



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якуто

М.А. Якуто

Приложение к аттестату аккредитации

РА.РУ.10.ПЛО1

от «05» мая 2015 г.
на 669 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного центра
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Московской области» (Сергиево-Посадский филиал)
141300, г. Сергиев Посад Московской области, ул. Академика Силина, д. 7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть 1 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза							
Раздел 1.1 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)							
1.	ГОСТ 14618.10-78	Продукция парфюмерно-косметическая	57 2731 91 4400 91 5100 91 5200 91 5300 91 5400 91 5500 91 5600 91 5700 91 5800	3301 3303 00 3304 10 000 0 3304 20 000 0 3304 30 000 0 3304 40 000 0 3304 91 000 0 3304 99 000 0 3305 10 000 0 3305 20 000 0	Плотность	(0,65-2,00) г/см ³	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 14618.1-78		93 1893	3305 30 000 0	Массовая доля хлора	от 0,04 %	ТР ТС 009/2011
3.	ГОСТ 14618.3-78		93 1898	3305 90 000 0	Массовая доля перекиси водорода	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011
4.	ГОСТ 22567.1-77		3306 10 000 0	3306 90 000 0	Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	ТР ТС 009/2011
5.	ГОСТ 22567.1-77		3307 10 000 0	3307 20 000 0	Устойчивость пены	0,002-1,0	ТР ТС 009/2011
6.	ГОСТ 26878-86		3307 30 000 0	3307 90 000 8	Массовая доля хлоридов в пересчете на молекулярную массу хлористого натрия	от 0,01 %	ТР ТС 009/2011
7.	ГОСТ 26927-86		3401 11 000 1	3401 11 000 9	Ртуть	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 009/2011
8.	ГОСТ 26929-94		3401 20 100 0	3401 20 900 0	Подготовка проб для определения содержания токсичных элементов		ТР ТС 009/2011
9.	ГОСТ 26930-86		3401 30 000 0		Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 009/2011
10.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 009/2011
11.	ГОСТ 28546-2002				Отбор проб и подготовка их к испытанию	—	ТР ТС 009/2011
12.	ГОСТ 29188.0-91				Отбор проб	—	ТР ТС 009/2011
13.	ГОСТ 29188.0-91				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	—	ТР ТС 009/2011
14.	ГОСТ 29188.1-91				Температура каплепадения	(25-150)°С	ТР ТС 009/2011
15.	ГОСТ 29188.2-91				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011
16.	ГОСТ 29188.3-91				Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна	ТР ТС 009/2011
17.	ГОСТ 29188.3-91				Термостабильность	стабильна/не стабильна	ТР ТС 009/2011
18.	ГОСТ 29188.4-91				Массовая доля воды и летучих веществ	(0,1-100) %	ТР ТС 009/2011
19.	ГОСТ 29188.4-91				Массовая доля сухого вещества	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011
20.	ГОСТ 29188.6-91				Массовая доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	ТР ТС 009/2011
21.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 009/2011
22.	ГОСТ 31460-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011
23.	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг	ТР ТС 009/2011
24.	ГОСТ 31649-2012				Кроющая способность	—	ТР ТС 009/2011
25.	ГОСТ 31649-2012				Кислотное число	от 1,1 мг КОН/г	ТР ТС 009/2011
26.	ГОСТ 31649-2012				Карбонильное число	от 0,5 мг КОН/г	ТР ТС 009/2011
27.	ГОСТ 31649-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011
28.	ГОСТ 31676-2012				Ртуть	(0,3-15) мг/кг	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	ГОСТ 31676-2012				Свинец	(1,0-15) мг/кг	ТР ТС 009/2011
30.	ГОСТ 31676-2012				Мышьяк	(1,0-15) мг/кг	ТР ТС 009/2011
31.	ГОСТ 31677-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 009/2011
32.	ГОСТ 31677-2012				Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	—	ТР ТС 009/2011
33.	ГОСТ 31677-2012				Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	—	ТР ТС 009/2011
34.	ГОСТ 31677-2012				Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,05-1,00) МПа	ТР ТС 009/2011
35.	ГОСТ 31677-2012				Степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0,1-100) %	ТР ТС 009/2011
36.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля пропеллента	(5,0-95,0) %	ТР ТС 009/2011
37.	ГОСТ 31677-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011
38.	ГОСТ 31677-2012				Пенное число	(1-25) см ³ /г	ТР ТС 009/2011
39.	ГОСТ 31677-2012				Устойчивость пены	устойчива/ не устойчива	ТР ТС 009/2011
40.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля нелетучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011
41.	ГОСТ 31677-2012				Определение времени высыхания лака	от 30 с	ТР ТС 009/2011
42.	ГОСТ 31678-2012				Стойкость запаха	от 10 ч	ТР ТС 009/2011
43.	ГОСТ 31678-2012				Прозрачность	отсутствие /наличие помутнения	ТР ТС 009/2011
44.	ГОСТ 31678-2012				Массовая доля душистых веществ	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011
45.	ГОСТ 31679-2012				Объемная доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	ТР ТС 009/2011
46.	ГОСТ 31692-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011
47.	ГОСТ 31692-2012				Массовая доля жирных кислот	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011
48.	ГОСТ 31692-2012				Пенное число	от 5 см ³	ТР ТС 009/2011
49.	ГОСТ 31692-2012				Устойчивость пены	(1-100) %	ТР ТС 009/2011
50.	ГОСТ 31693-2012				Условная вязкость	от 1 с	ТР ТС 009/2011
51.	ГОСТ 31693-2012				Внешний вид пленки	—	ТР ТС 009/2011
52.	ГОСТ 31693-2012				Время высыхания	от 1 мин	ТР ТС 009/2011
53.	ГОСТ 31693-2012				Адгезия	(1-4) балла	ТР ТС 009/2011
54.	ГОСТ 31693-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011
55.	ГОСТ 31695-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011
56.	ГОСТ 31696-2013				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011
57.	ГОСТ 31696-2013				Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8			
58.	ГОСТ 31696-2013				Устойчивость пены	0,002-1,0	ТР ТС 009/2011			
59.	ГОСТ 31697-2012				Кроющая способность	—	ТР ТС 009/2011			
60.	ГОСТ 31697-2012				Стойкость к воде	(1-10) мин	ТР ТС 009/2011			
61.	ГОСТ 31698-2013				Массовая доля воды и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011			
62.	ГОСТ 31698-2013				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011			
63.	ГОСТ 31698-2013				Степень компактности	выдерживает/не выдерживает испытание	ТР ТС 009/2011			
64.	ГОСТ 32837-2014				Колористическая оценка	соответствие/не соответствие заявленному тону	ТР ТС 009/2011			
65.	ГОСТ 32837-2014				Массовая доля общей золы	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011			
66.	ГОСТ 32850-2014				Массовая доля тиоловых соединений (в пересчете на тиогликолевую кислоту)	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011			
67.	ГОСТ 32851-2014				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011			
68.	ГОСТ 32851-2014				Массовая доля воды и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011			
69.	ГОСТ 32852-2014				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011			
70.	ГОСТ 32853-2014				Стойкость запаха	от 10 ч	ТР ТС 009/2011			
71.	ГОСТ 32854-2014				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011			
72.	ГОСТ 32854-2014				Полирующая способность	наличие/отсутствие царапин	ТР ТС 009/2011			
73.	ГОСТ 3639-79				Средства гигиены полости рта			Объемная доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	ТР ТС 009/2011
74.	ГОСТ 51521-99							Озоноразрушающие вещества	от 0,01 мг/кг	ТР ТС 009/2011
75.	ГОСТ 5972-77							Отбор проб	—	ТР ТС 009/2011
76.	ГОСТ 5972-77							Внешний вид, цвет, запах, вкус	—	ТР ТС 009/2011
77.	ГОСТ 5972-77							Определение остатка после просева	Полностью просеивается/есть остаток	ТР ТС 009/2011
78.	ГОСТ 5972-77							Массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия в пересчете на углекислый кальций	—	ТР ТС 009/2011
79.	ГОСТ 5972-77							Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция	от 0,005 %	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	ГОСТ 5972-77	Продукция парфюмерно - косметическая			Массовая доля полуторных окислов железа и алюминия	от 0,08 %	ТР ТС 009/2011
81.	ГОСТ 5972-77				Массовая доля двууглекислого натрия	от 0,04 %	ТР ТС 009/2011
82.	ГОСТ 5972-77				Массовая доля углекислого натрия	от 0,05 %	ТР ТС 009/2011
83.	ГОСТ 790-89				Отбор проб и подготовка их к испытанию	—	ТР ТС 009/2011
84.	ГОСТ 790-89				Внешний вид, форма, цвет, запах, консистенция	—	ТР ТС 009/2011
85.	ГОСТ 790-89				Массовая доля жирных кислот	от 0,1 %	ТР ТС 009/2011
86.	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободной едкой щелочи	от 0,008 %	ТР ТС 009/2011
87.	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободного углекислого натрия	от 0,02 %	ТР ТС 009/2011
88.	ГОСТ 790-89				Массовая доля содопродуктов	от 0,018 %	ТР ТС 009/2011
89.	ГОСТ 790-89				Температура застывания жирных кислот, выделенных их мыла	(25-150)°С	ТР ТС 009/2011
90.	ГОСТ 790-89				Массовая доля хлористого натрия	от 0,012 %	ТР ТС 009/2011
91.	ГОСТ 790-89				Первоначальный объем пены	—	ТР ТС 009/2011
92.	ГОСТ 7983-99				Средства гигиены полости рта		
93.	ГОСТ 7983-99	Массовая доля фторида	(0,05-5,0) %	ТР ТС 009/2011			
94.	ГОСТ 7983-99	Вкус		ТР ТС 009/2011			
95.	ГОСТ 7983-99	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	ТР ТС 009/2011			
96.	ГОСТ 7983-99	Плесневые грибы и дрожжи	—	ТР ТС 009/2011			
97.	ГОСТ 7983-99	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—	ТР ТС 009/2011			
98.	ГОСТ 7983-99	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—	ТР ТС 009/2011			
99.	ГОСТ 7983-99	<i>Staphylococcus aureus</i>	—	ТР ТС 009/2011			
100.	ГОСТ 7983-99	Массовая доля суммы тяжелых металлов	(4-28) мг/кг	ТР ТС 009/2011			
101.	ГОСТ 7983-99	Масса фторидов в единице упаковки	в зависимости от размера упаковки	ТР ТС 009/2011			
102.	ГОСТ 8253-79	Массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия в пересчете на углекислый кальций	—	ТР ТС 009/2011			
103.	ГОСТ 8253-79	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 %	ТР ТС 009/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8	
104.	ГОСТ ISO 18416-2013				Candida albicans	—	ТР ТС 009/2011	
105.	ГОСТ ISO 21148-2013				Отбор проб и подготовка к проведению микробиологических исследований	—	ТР ТС 009/2011	
106.	ГОСТ ISO 21149-2013				Мезофильные аэробные микроорганизмы	—	ТР ТС 009/2011	
107.	ГОСТ ISO 21150-2013				Esherichia coli	—	ТР ТС 009/2011	
108.	ГОСТ ISO 212-2014				Отбор проб	—	ТР ТС 009/2011	
109.	ГОСТ ISO 22717-2013				Pseudomonas aeruginosa	—	ТР ТС 009/2011	
110.	ГОСТ ISO 22718-2013				Staphylococcus aureus	—	ТР ТС 009/2011	
111.	ГОСТ ISO 279-2014				Плотность	(0,65-2,00) г/см ³	ТР ТС 009/2011	
112.	ГОСТ ISO 280-2014				Показатель преломления	(1,3000-1,7000)	ТР ТС 009/2011	
113.	ГОСТ ISO 29621-2013				Идентификация продукции с микробиологически низким риском	—	ТР ТС 009/2011	
114.	ГОСТ ISO 356-2014				Подготовка проб к испытаниям	—	ТР ТС 009/2011	
115.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,04-10) мг/кг	ТР ТС 009/2011	
116.	ГОСТ Р 51577-2000				Средства гигиены полости рта	Массовая доля фторида	(0,01-1,0) %	ТР ТС 009/2011
117.	ГОСТ Р 51577-2000					Вкус		ТР ТС 009/2011
118.	ГОСТ Р 51577-2000					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	ТР ТС 009/2011
119.	ГОСТ Р 51577-2000	Плесневые грибы и дрожжи	—	ТР ТС 009/2011				
120.	ГОСТ Р 51577-2000	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—	ТР ТС 009/2011				
121.	ГОСТ Р 51577-2000	Pseudomonas aeruginosa	—	ТР ТС 009/2011				
122.	ГОСТ Р 51577-2000	Staphylococcus aureus	—	ТР ТС 009/2011				
123.	ГОСТ Р 51577-2000	Антимикробная активность	—	ТР ТС 009/2011				
124.	ГОСТ Р 51577-2000	Массовая доля суммы тяжелых металлов	(0,4-2,8) мг/кг	ТР ТС 009/2011				
125.	ГОСТ Р 51577-2000	Масса фторидов в единице упаковки	в зависимости от размера упаковки	ТР ТС 009/2011				
126.	ГОСТ Р 51577-2000	Продукция парфюмерно - косметическая	Массовая доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	ТР ТС 009/2011			
127.	ГОСТ Р 52343-2005		Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 009/2011			
128.	ГОСТ Р ИСО 21807-2012		Активность воды	—	ТР ТС 009/2011			
129.	МУК 4.2.801-99		Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	ТР ТС 009/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
130.	МУК 4.2.801-99				Плесневые грибы и дрожжи	—	ТР ТС 009/2011
131.	МУК 4.2.801-99				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—	ТР ТС 009/2011
132.	МУК 4.2.801-99				<i>Staphylococcus aureus</i>	—	ТР ТС 009/2011
133.	МУК 4.2.801-99				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—	ТР ТС 009/2011
134.	МУК 4.2.801-99				Стерильность (для ампульной косметики)	—	ТР ТС 009/2011
135.	СТРКИСО 16212-2011				Дрожжи и плесени	—	ТР ТС 009/2011
136.	СТРКИСО 18415-2009				Специфические и неспецифические микроорганизмы	—	ТР ТС 009/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.2 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)							
1.	ГОСТ 10840-64	Зерно для пищевых и кормовых целей	91 4630	0713 10 900 1	Определение природы	—	ТР ТС 015/2011
			97 1000	0713 10 900 9			
			97 2100	0713 20 000 0			
			97 2900	0713 31 000 0			
			97 3260	0713 32 000 0			
2.	ГОСТ 10843-76			0713 33 900 0	Пленчатость	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
				0713 34 000 9			
3.	ГОСТ 10846-91			0713 35 000 9	Белок	от 0,01 %	ТР ТС 015/2011
4.	ГОСТ 10852-86			0713 39 000 9	Отбор проб	—	ТР ТС 015/2011
5.	ГОСТ 10853-88			0713 40 000 0	Зараженность вредителями	от 1 экз./кг	ТР ТС 015/2011
6.	ГОСТ 10854-88			0713 50 000 0	Содержание сорной, масличной и особо учитываемой примеси	от 0,1 % металломагнитная примесь – от 0,2 мг/кг	ТР ТС 015/2011
				0713 90 000 9			
				1001 19 000 0			
				1001 99 000 0			
7.	ГОСТ 10856-96			1002 90 000 0	Влажность	от 0,2 %	ТР ТС 015/2011
8.	ГОСТ 10858-77			1003 90 000 0	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН/г	ТР ТС 015/2011
				1004 90 000 0			
9.	ГОСТ 10940-64			1005 90 000 0	Определение типового состава	от 1 %	ТР ТС 015/2011
10.	ГОСТ 10967-90			1006 10 210 0	Запах и цвет	—	ТР ТС 015/2011
11.	ГОСТ 10968-88			1006 10 230 0	Энергия прорастания	(0-100) %	ТР ТС 015/2011
				1006 10 250 0	Способность прорастания		
			1006 10 270 0	Стекловидность зерна	от 1 %	ТР ТС 015/2011	
13.	ГОСТ 11225-76		1006 10 920 0	Выход зерна из початков кукурузы	—	ТР ТС 015/2011	
14.	ГОСТ 12038-84		1006 10 940 0	Всхожесть(Жизнеспособность)	(0-100) %	ТР ТС 015/2011	
			1006 10 960 0				
			1006 10 980 0				
			1007 90 000 0				
15.	ГОСТ 13496.11-74		1008 10 000 9	Содержание спор головневых грибов	от 0,002 %	ТР ТС 015/2011	
16.	ГОСТ 13496.15-97		1008 29 000 0	Массовая доля сырого жира	от 0,01 %	ТР ТС 015/2011	
17.	ГОСТ 13496.19-93		1008 60 000 0	Массовая доля нитратов	(9,1-30900)	ТР ТС 015/2011	
			1008 90 000 0	Массовая доля нитритов	мг/кг		
			1201 90 000 0		(0,5-75) мг/кг		
18.	ГОСТ 13496.20-87		1202 41 000 0	Остаточные количества	от 0,01 мг/кг	ТР ТС 015/2011	
			1202 42 000 0	хлорорганических пестицидов			
19.	ГОСТ 13496.4-93		1204 00 900 0	Массовая доля азота и сырого	—	ТР ТС 015/2011	
			1205 10 900 0	протеина			
20.	ГОСТ 13586.3-83		1205 90 000 9	Отбор проб	—	ТР ТС 015/2011	
21.	ГОСТ 13586.4-83		1206 00 910 0	Зараженность вредителями	от 1 экз./кг или	ТР ТС 015/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
				1206 00 990 0 1207 29 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0 1207 60 000 0 1214 90 900 0	Поврежденность вредителями	I – III степень зараженности, скрытая зараженность – от 1 % от 0,1 %	
22.	ГОСТ 13586.5-93				Влажность	от 0,2 %	ТР ТС 015/2011
23.	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	от 0,1 экз./кг, зараженность зернобобовых зерновками – от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
24.	ГОСТ 15113.0-77				Отбор проб	—	ТР ТС 015/2011
25.	ГОСТ 19092-92				Содержание ядра	(0-100) %	ТР ТС 015/2011
26.	ГОСТ 21820.4-76				Зараженность амбарными вредителями	от 3 экз./кг	НД на продукцию
27.	ГОСТ 22163-76				Плотность	—	ТР ТС 015/2011
28.	ГОСТ 22165-76				Белизна	—	ТР ТС 015/2011
29.	ГОСТ 22983-88				Наличие спор головни	наличие/ отсутствие (0-100) %	ТР ТС 015/2011
30.	ГОСТ 26226-95				Массовая доля ядра	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
31.	ГОСТ 26597-89				Массовая доля сырой золы	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
32.	ГОСТ 26927-86				Кислотное число масла	(0,16-29,5) мг КОН/г	ТР ТС 015/2011
33.	ГОСТ 26928-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 015/2011
34.	ГОСТ 26929-94				Железо	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 015/2011
35.	ГОСТ 26930-86				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 015/2011
36.	ГОСТ 26931-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
37.	ГОСТ 26932-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	ТР ТС 015/2011
38.	ГОСТ 26933-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 015/2011
39.	ГОСТ 26934-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	ТР ТС 015/2011
40.	ГОСТ 26971-86				Цинк	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 015/2011
41.	ГОСТ 27676-88				Кислотность	(1,0-12,0) °	ТР ТС 015/2011
42.	ГОСТ 27988-88				Число падения	—	ТР ТС 015/2011
43.	ГОСТ 28001-88				Цвет и запах	—	ТР ТС 015/2011
44.	ГОСТ 28001-88				Зеараленон	от 0,05 мг/кг	ТР ТС 015/2011
45.	ГОСТ 28001-88				Охратоксин А	от 0,01 мг/кг	ТР ТС 015/2011
					T-2 токсин	от 0,6 мг/кг	ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
46.	ГОСТ 28238-89				Массовая доля олеиновой кислоты	—	ТР ТС 015/2011
47.	ГОСТ 28666.1-90				Общие положения для определения скрытой зараженности насекомыми	—	ТР ТС 015/2011
48.	ГОСТ 28666.3-90				Скрытая зараженность насекомыми	от 1 экз./кг	ТР ТС 015/2011
49.	ГОСТ 28666.4-90				Скрытая зараженность насекомыми	от возможного отсутствия зараженности до сильной зараженности	ТР ТС 015/2011
50.	ГОСТ 28673-90				Содержание ядра	(0-100) %	ТР ТС 015/2011
51.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)				Отбор проб	—	ТР ТС 015/2011
52.	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)				Влажность	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
53.	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)				Влажность	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
54.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)				Влажность	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
55.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
56.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
57.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
58.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	ТР ТС 015/2011
59.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	ТР ТС 015/2011
60.	ГОСТ 30483-97				Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси	от 0,1 %, металломагнитная примесь – от 0,001 мг/кг	ТР ТС 015/2011
61.	ГОСТ 30692-2000				Свинец	(0,1-10,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
62.	ГОСТ 30692-2000				Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
63.	ГОСТ 30692-2000				Медь	(1,0-200,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
64.	ГОСТ 30692-2000				Цинк	(1,0-200,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
65.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	ТР ТС 015/2011
66.	ГОСТ 31481-2012	Остаточные количества хлорорганических пестицидов	(0,001-0,4) мг/кг	ТР ТС 015/2011			
67.	ГОСТ 31640-2012	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %	ТР ТС 015/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	ГОСТ 31646-2012				Содержание фузариозных зерен	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
69.	ГОСТ 31650-2012				Ртуть	(0,025-0,60) мг/кг	ТР ТС 015/2011
70.	ГОСТ 31653-2012				Афлатоксин В ₁	(0,002-0,05) мг/кг	ТР ТС 015/2011
71.	ГОСТ 31653-2012				Роридин А	(0,004-0,1) мг/кг	ТР ТС 015/2011
72.	ГОСТ 31653-2012				Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг	ТР ТС 015/2011
73.	ГОСТ 31653-2012				Стеригматоцистин	(0,004-0,1)мг/кг	ТР ТС 015/2011
74.	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг	ТР ТС 015/2011
75.	ГОСТ 31653-2012				Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг	ТР ТС 015/2011
76.	ГОСТ 31653-2012				Фумонизин В1	(0,05-5,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
77.	ГОСТ 31671-2012				Подготовка проб для определения следовых элементов	—	ТР ТС 015/2011
78.	ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002)				Зеараленон	от 0,05 мг/кг	ТР ТС 015/2011
79.	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %	ТР ТС 015/2011
80.	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	(0,1-10) мг/кг	ТР ТС 015/2011
81.	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 015/2011
82.	ГОСТ 31707-2012				Селен	от 0,005 мг/кг	ТР ТС 015/2011
83.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин В ₁	от 0,008 мг/кг	ТР ТС 015/2011
84.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин В ₂	от 0,008 мг/кг	ТР ТС 015/2011
85.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин G ₁	от 0,008 мг/кг	ТР ТС 015/2011
86.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин G ₂	от 0,008 мг/кг	ТР ТС 015/2011
87.	ГОСТ 31983-2012				Полихлорированные бифенилы	(0,002-1500) мкг/кг	ТР ТС 015/2011
88.	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	—	ТР ТС 015/2011
89.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 015/2011
90.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 015/2011
91.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	ТР ТС 015/2011
92.	ГОСТ 32251-2013				Афлатоксин В ₁	от 0,0005 мг/кг	ТР ТС 015/2011
93.	ГОСТ 5947-68				Отбор проб	—	ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
94.	ГОСТ 5947-68				Влажность	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
					Засоренность	от 0,1 %	
					Опушенность семян	от 0,1 %	
95.	ГОСТ EN 13585-2013				Фумонизин В ₁	(0,4-6,7) мг/кг	ТР ТС 015/2011
96.	ГОСТ EN 13585-2013				Фумонизин В ₂	(0,15-2,6) мг/кг	ТР ТС 015/2011
97.	ГОСТ ISO 11746-2014				Биометрические характеристики зерен (длина, ширина, толщина)	—	ТР ТС 015/2011
98.	ГОСТ ISO 6646-2013				Выход шелушеного и шлифованного риса	—	ТР ТС 015/2011
99.	ГОСТ ISO 9648-2013				Содержание таннинов	от 0,02 %	ТР ТС 015/2011
100.	ГОСТ ИСО 21569-2009				качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
101.	ГОСТ ИСО 21570-2009				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
102.	ГОСТ ИСО 21571-2009				Подготовка проб для анализа ГМО	—	ТР ТС 015/2011
103.	ГОСТ Р 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0)мг/кг	ТР ТС 015/2011
104.	ГОСТ Р 50437-92				Отбор проб	—	ТР ТС 015/2011
105.	ГОСТ Р 50438-92				Выход шелушеного и шлифованного риса	—	ТР ТС 015/2011
106.	ГОСТ Р 51116-97				Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
107.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	ТР ТС 015/2011
108.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	ТР ТС 015/2011
109.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,05-200) мг/кг	ТР ТС 015/2011
110.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(1,0-400) мг/кг	ТР ТС 015/2011
111.	ГОСТ Р 51425-99				Зеараленон	от 0,05 мг/кг	ТР ТС 015/2011
112.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 015/2011
113.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 015/2011
114.	ГОСТ Р 52174-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 015/2011
115.	ГОСТ Р 52698-2006				Остаточные количества хлорорганических пестицидов	(0,05-4,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
116.	ГОСТ Р 53100-2008				Свинец	(0,5-5,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
117.	ГОСТ Р 53100-2008				Кадмий	(0,05-0,50) мг/кг	ТР ТС 015/2011
118.	ГОСТ Р 53101-2008				Мышьяк	(0,05-20,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
119.	ГОСТ Р 53150-2008				Подготовка проб для определения следовых элементов	—	ТР ТС 015/2011
120.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 015/2011
121.	ГОСТ Р 53214-2008				Общие требования к обнаружению ГМО	—	ТР ТС 015/2011
122.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
123.	ГОСТ Р 53351-2009				Селен	(0,25-1,50) мг/кг	ТР ТС 015/2011
124.	ГОСТ Р 53352-2009				Ртуть	(0,025-0,6) мг/кг	ТР ТС 015/2011
125.	ГОСТ Р 53899-2010				Обменная энергия	—	ТР ТС 015/2011
126.	ГОСТ Р 53903-2010				Обменная энергия	—	ТР ТС 015/2011
127.	ГОСТ Р 54040-2010				Содержание Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 015/2011
128.	ГОСТ Р 54078-2010				Обменная энергия	—	ТР ТС 015/2011
129.	ГОСТ Р 54079-2010				Обменная энергия	—	ТР ТС 015/2011
130.	ГОСТ Р 54478-2011				Количество клейковины Качество клейковины	(8,1-23,0) % (сухая) (15-120) ед. ИДК	ТР ТС 015/2011
131.	ГОСТ Р 54629-2011				Обменная энергия	—	ТР ТС 015/2011
132.	ГОСТ Р 54630-2011				Обменная энергия	—	ТР ТС 015/2011
133.	ГОСТ Р 54631-2011				Обменная энергия	—	ТР ТС 015/2011
134.	ГОСТ Р 54632-2011				Обменная энергия	—	ТР ТС 015/2011
135.	ГОСТ Р 55289-2012				Отношение длины к ширине зерен нешелушенного риса	от 1,0	ТР ТС 015/2011
136.	ГОСТ Р 55576-2013				Определение ГМО (соя и кукуруза)	—	ТР ТС 015/2011
137.	ГОСТ Р 56015-2014				Порядок подтверждения соответствия требованиям регламента	—	ТР ТС 015/2011
138.	ГОСТ Р 56058-2014				Определение ГМО (соя и кукуруза)		ТР ТС 015/2011
139.	ГОСТ Р 56105-2014				Содержание ядра	(0-100) %	ТР ТС 015/2011
140.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011				Отбор проб	—	ТР ТС 015/2011
141.	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг	ТР ТС 015/2011
142.	МУ 1541-76				2,4-Д кислота	(0,001-0,4) мг/кг	ТР ТС 015/2011
143.	МУ 3151-84				Остаточные количества хлорорганических пестицидов	от 0,0001 мг/кг	ТР ТС 015/2011
144.	МУ 4082-86				Афлатоксины В ₁ , В ₂	от 0,2 мг/кг	ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
145.	МУ 5177-90				дезоксиниваленон	от 0,7 мг/кг	ТР ТС 015/2011
146.	МУ 5177-90				зеараленон	от 0,125 мг/кг	ТР ТС 015/2011
147.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 015/2011
148.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 015/2011
149.	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг	ТР ТС 015/2011
150.	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 015/2011
151.	СТ РК 1502-2006				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 015/2011
152.	СТ РК 1623-2007				Отбор проб для радиационного контроля	—	ТР ТС 015/2011
153.	СТ РК 1623-2007				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 015/2011
154.	СТ РК 1623-2007				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 015/2011
155.	СТ РК 1988-2010				Дезоксиниваленол	(0,05-4,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
156.	СТ РК 2.194-2010				Влажность	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
157.	СТ РК 2.195-2010				Влажность	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011
158.	СТ РК 2010-2010				2.4 Д кислота, ее соли и эфиры	—	ТР ТС 015/2011
159.	СТ РК 2040-2010				Ртутьорганические пестициды	—	ТР ТС 015/2011
160.	СТ РК 2044-2010	Фосфорорганические пестициды	—	ТР ТС 015/2011			
161.	СТРКГОСТ Р 50436-2003	Отбор проб	—	ТР ТС 015/2011			
162.	СТРКГОСТ Р 50817-2008	Содержание сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011			
163.	СТРКГОСТ Р 52698-2011	Остаточные количества хлорорганических пестицидов	(0,001-0,4) мг/кг	ТР ТС 015/2011			
164.	СТРКИСО 13690-2006	Отбор проб	—	ТР ТС 015/2011			
165.	СТРКИСО 15141-1-2011	Охратоксин А	от 0,0004 мг/кг	ТР ТС 015/2011			
166.	СТРКИСО 24276-2010	Общие требования к обнаружению ГМО		ТР ТС 015/2011			
167.	СТРКИСО 6639-3-2006	Скрытая зараженность насекомыми	от 1 экз./кг	ТР ТС 015/2011			
168.	СТРКИСО 6639-4-2006	Скрытая зараженность насекомыми	от возможного отсутствия зараженности до сильной зараженности	ТР ТС 015/2011			
169.	СТРКИСО 6651-2011	Афлатоксин В ₁	от 0,004 мг/кг	ТР ТС 015/2011			
170.	СТ РК ИСО 712-2006	Влажность	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011			
171.	СТРКИСО 7970-2006	Определение примесей	от 0,1 %	ТР ТС 015/2011			
172.	СТБ 1053-98	Отбор проб для радиационного контроля	—	ТР ТС 015/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
173.	СТБ 1056-98				Отбор проб для радиационного контроля	—	ТР ТС 015/2011
174.	СТБ EN 13804-2012				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 015/2011
175.	СТБ EN 13805-2012				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 015/2011
176.	СТБГОСТР51116-2002				Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
177.	СТБГОСТР51650-2001				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 015/2011
178.	СТБ ИСО 10703-2010				Объемная активность радионуклидов	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 015/2011

1	2	3	4	5	6	7	8			
Раздел 1.3 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)										
1.	EN 15662:2007	Соковая продукция из фруктов и овощей	91 6211	2002	Остаточное содержание пестицидов различных групп	(0,001-1,0) мг/кг	ТР ТС 023/2011			
2.	ГОСТ 10444.11-2013		91 6212	2002 90				Молочнокислые микроорганизмы	—	ТР ТС 023/2011
3.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует		91 6220	2004	Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 023/2011			
	ГОСТ 10444.12-2013		91 6231	2004 90						
4.	ГОСТ 10444.14-91		91 6250	2005	КМАФАнМ	—	ТР ТС 023/2011			
5.	ГОСТ 10444.15-94		91 6260	2007				Приготовление реактивов, индикаторов, красок и питательных сред	—	ТР ТС 023/2011
6.	ГОСТ 10444.1-84		91 6261	2008	Bacillus cereus	—	ТР ТС 023/2011			
	ГОСТ 10444.8-88 с 01.07.2015 действует		91 6262	2009				Clostridium perfringens	—	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 10444.8-1013		91 6323	2009 50	Качество измельчения	удовлетворяет / не удовлетворяет требованиям	ТР ТС 023/2011			
8.	ГОСТ 10444.9-88		91 6341	2106 90 200 0				Витамин С	от 0,001 %	ТР ТС 023/2011
9.	ГОСТ 24283-80		91 6349	2106 90 980 9	Массовая доля титруемых кислот	от 0,1 %	ТР ТС 023/2011			
	ГОСТ 24556-89		91 6353	2202 90 100 9				Массовая доля летучих кислот	от 0,0005 %	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 25555.0-82		91 6358	3302 10 100 0	Массовая доля этилового спирта	от 0,01 %	ТР ТС 023/2011			
	ГОСТ 25555.1-82 (с 01.01.16 действует)		91 6363	3302 10 210 0				Минеральные примеси	от 0,01 %	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 25555.1-2014)		91 6366	3302 10 400 0	Массовая доля золы	от 0,004 %	ТР ТС 023/2011			
	ГОСТ 25555.2-91		91 6367	3302 90				Щелочность общей золы. Щелочность водорастворимой золы	от 0,004 см ³ 1 М НСl/100 г от 0,004 см ³ 0,1 М НСl/100 г	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 25555.3-82		91 6368		Массовая доля диоксида серы	от 0,0003 %	ТР ТС 023/2011			
	ГОСТ 25555.4-91		91 6380					Витамин В ₁	от 0,008·10 ⁻³ %	ТР ТС 023/2011
	ГОСТ 25555.4-91		91 6514		Витамин В ₂	от 0,005·10 ⁻³ %	ТР ТС 023/2011			
	ГОСТ 25555.4-91		91 6515					Сорбиновая кислота	от 5 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
17.	ГОСТ 25555.5-91		91 6541		Массовая доля хлоридов	от 0,1 %	ТР ТС 023/2011			
18.	ГОСТ 25999-83		91 6854					Показатель рН	(0-14) ед. рН	ТР ТС 023/2011
19.	ГОСТ 25999-83									
20.	ГОСТ 26181-84									
21.	ГОСТ 26186-84									
22.	ГОСТ 26188-84									

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	ГОСТ 26313-84				Отбор проб	—	ТР ТС 023/2011
24.	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного происхождения	от 0,01 %	ТР ТС 023/2011
25.	ГОСТ 26668-85 с 01.01.2016 действует ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 023/2011
26.	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 023/2011
27.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	ТР ТС 023/2011
28.	ГОСТ 26671-85				Подготовка проб	—	ТР ТС 023/2011
29.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 023/2011
30.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 023/2011
31.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 023/2011
32.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 023/2011
33.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	ТР ТС 023/2011
34.	ГОСТ 26935-86				Олово	от 2 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
35.	ГОСТ 28038-2013				Патулин	(10-75) мкг/дм ³	ТР ТС 023/2011
36.	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	от 50 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
37.	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги (сухих веществ)	от 0,04 %	ТР ТС 023/2011
38.	ГОСТ 28562-90				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85,0) %	ТР ТС 023/2011
39.	ГОСТ 28805-90				Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы	—	ТР ТС 023/2011
40.	ГОСТ 29030-91				Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0) %	ТР ТС 023/2011
41.	ГОСТ 29030-91				Относительная плотность	(1,0157-1,1056)	ТР ТС 023/2011
42.	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	от 0,01 %	ТР ТС 023/2011
43.	ГОСТ 29032-91				Массовая доля оксиметилфурфурола	от 2 мг/кг	ТР ТС 023/2011
44.	ГОСТ 29059-91				Массовая доля полиуронидов	от 0,10 %	ТР ТС 023/2011
45.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля ксилита	от 0,1 %	ТР ТС 023/2011
46.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля сорбита	от 0,1 %	ТР ТС 023/2011
47.	ГОСТ 29270-95				Нитраты	(6-10000) мг/кг	ТР ТС 023/2011
48.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 023/2011
49.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 023/2011
50.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	ТР ТС 023/2011
52.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	ТР ТС 023/2011
53.	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 023/2011
54.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	ТР ТС 023/2011
55.	ГОСТ 30669-2000				Бензойная кислота	(100-1000) мг/кг	ТР ТС 023/2011
56.	ГОСТ 30670-2000				Сорбиновая кислота	(100-1000) мг/кг	ТР ТС 023/2011
57.	ГОСТ 30710-2001				Фосфорорганические пестициды	(0,002-0,2) мг/кг	ТР ТС 023/2011
58.	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	—	ТР ТС 023/2011
59.	ГОСТ 31082-2002				Л-яблочная кислота	(0,02-0,35) г/дм ³	ТР ТС 023/2011
60.	ГОСТ 31083-2002				D-глюкоза	от 0,1 г/дм ³	ТР ТС 023/2011
61.	ГОСТ 31083-2002				D-фруктоза	от 0,1 г/дм ³	ТР ТС 023/2011
62.	ГОСТ 31643-2012				Аскорбиновая кислота	(5-1000) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
63.	ГОСТ 31644-2012				5-гидроксиметилфурфурол	(1-50) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
64.	ГОСТ 31669-2012				Сахароза	(1,0-650,0) г/дм ³	ТР ТС 023/2011
65.	ГОСТ 31669-2012				Глюкоза	(1,0-650,0) г/дм ³	ТР ТС 023/2011
66.	ГОСТ 31669-2012				Фруктоза	(1,0-650,0) г/дм ³	ТР ТС 023/2011
67.	ГОСТ 31669-2012				Сорбит	(0,3-60,0) г/дм ³	ТР ТС 023/2011
68.	ГОСТ 31717-2012				Аскорбиновая кислота	(0,0003-0,2) г/дм ³	ТР ТС 023/2011
69.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 023/2011
70.	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %	ТР ТС 023/2011
71.	ГОСТ 32100-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	ТР ТС 023/2011
72.	ГОСТ 32101-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	ТР ТС 023/2011
73.	ГОСТ 32102-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	ТР ТС 023/2011
74.	ГОСТ 32103-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	ТР ТС 023/2011
75.	ГОСТ 32104-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	ТР ТС 023/2011
76.	ГОСТ 32105-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	ТР ТС 023/2011
77.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 023/2011
78.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 023/2011
79.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	ГОСТ 8756.0-70				Отбор и подготовка проб	—	ТР ТС 023/2011
81.	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля мякоти	от 0,1 %	ТР ТС 023/2011
82.	ГОСТ 8756.11-70				Прозрачность	—	ТР ТС 023/2011
83.	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля редуцирующих сахаров	от 0,1 %	ТР ТС 023/2011
					Массовая доля инвертных сахаров	от 0,1 %	
					Массовая доля сахарозы	от 0,1 %	
84.	ГОСТ 8756.1-79				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус) Масса нетто или объем	(0-100) %	ТР ТС 023/2011
					Массовая доля составных частей		
85.	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары	—	ТР ТС 023/2011
86.	ГОСТ 8756.22-80				Каротин	от 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
87.	ГОСТ 8756.4-70				Минеральные примеси	от 0,01 %	ТР ТС 023/2011
88.	ГОСТ 8756.8-85				Цвет томатопродуктов	от 0,008 мг/см ³ по йодной шкале	ТР ТС 023/2011
89.	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	от 0,01 %	ТР ТС 023/2011
90.	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,1-85) %	НД на продукцию
91.	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования по микробиологическим исследованиям	—	ТР ТС 023/2011
92.	ГОСТ ISO 750-2013				Титруемая кислотность	от 0,1 ммоль Н ⁺ /100 см ³	НД на продукцию
93.	ГОСТ ISO 8586-1-2011				Порядок работы отобранных испытателей	—	ТР ТС 023/2011
94.	ГОСТ ISO 8588-2011				Органолептический анализ	—	ТР ТС 023/2011
95.	ГОСТ Р 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг	ТР ТС 023/2011
96.	ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота	—	ТР ТС 023/2011
97.	ГОСТ Р 50476-93				Бензойная кислота	—	ТР ТС 023/2011
98.	ГОСТ Р 50479-93				Витамин РР	от 0,5 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
99.	ГОСТ Р 51122-97				Формальное число	—	ТР ТС 023/2011
100.	ГОСТ Р 51123-97				Массовая концентрация сульфатов	от 1 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
101.	ГОСТ Р 51124-97				Массовая концентрация пролина	(10-1000) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
102.	ГОСТ Р 51128-98				D-изолимонная кислота	от 4 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
103.	ГОСТ Р 51129-98				Лимонная кислота	от 0,01 г/дм ³	ТР ТС 023/2011
104.	ГОСТ Р 51232-98				Нитраты	(0,04-1,33) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
105.	ГОСТ Р 51232-98				Натрий	(1,0-50,0) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
106.	ГОСТ Р 51239-98				Л-яблочная кислота	(0,02-0,35) г/дм ³	ТР ТС 023/2011
107.	ГОСТ Р 51240-98				D-глюкоза	от 0,1 г/дм ³	ТР ТС 023/2011
108.	ГОСТ Р 51240-98				D-фруктоза	от 0,1 г/дм ³	ТР ТС 023/2011
109.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	ТР ТС 023/2011
110.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	ТР ТС 023/2011
111.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,05-200) мг/кг	ТР ТС 023/2011
112.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(1,0-400) мг/кг	ТР ТС 023/2011
113.	ГОСТ Р 51427-99				Гесперидин	(300-2000) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
114.	ГОСТ Р 51427-99				Нарингин	(300-2000) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
115.	ГОСТ Р 51428-99				Винная кислота	(1,0-10,0) г/дм ³	ТР ТС 023/2011
116.	ГОСТ Р 51429-99				Содержание натрия	(10-100) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
117.	ГОСТ Р 51429-99				Содержание калия	(200-4000) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
118.	ГОСТ Р 51429-99				Содержание кальция	(10-300) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
119.	ГОСТ Р 51429-99				Содержание магния	(10-300) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
120.	ГОСТ Р 51430-99				Содержание фосфора	(20-350) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
121.	ГОСТ Р 51431-99				Относительная плотность	(1,0000-1,4000)	ТР ТС 023/2011
122.	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	(1-15) г/кг	ТР ТС 023/2011
123.	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %	ТР ТС 023/2011
124.	ГОСТ Р 51434-99				Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %	ТР ТС 023/2011
125.	ГОСТ Р 51435-99				Патулин	от 10 мкг/дм ³	ТР ТС 023/2011
126.	ГОСТ Р 51436-99				Общая щёлочность золы	(5-80) □онц NaOH/дм ³	ТР ТС 023/2011
127.	ГОСТ Р 51437-99				Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %	ТР ТС 023/2011
128.	ГОСТ Р 51438-99				Содержание азота	(300-2000) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
129.	ГОСТ Р 51439-99				Массовая доля хлоридов	(0,001-1,0) %	ТР ТС 023/2011
130.	ГОСТ Р 51440-99				Патулин	от 25 мкг/дм ³	ТР ТС 023/2011
131.	ГОСТ Р 51441-99				Массовая доля уксусной кислоты	(0,015-0,05) %	ТР ТС 023/2011
132.	ГОСТ Р 51442-99				Массовая доля мякоти	(5-20) %	ТР ТС 023/2011
133.	ГОСТ Р 51443-99				Фракционный состав каротиноидов	1-60 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
134.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг	ТР ТС 023/2011
135.	ГОСТ Р 51938-2002				Сахароза	от 0,1 г/дм ³	ТР ТС 023/2011
136.	ГОСТ Р 51940-2002				D-яблочная кислота	от 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
137.	ГОСТ Р 52052-2003				Сорбиновая кислота	(50-1500) мг/кг	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
138.	ГОСТ Р 52052-2003				Бензойная кислота	(50-1500) мг/кг	ТР ТС 023/2011
139.	ГОСТ Р 52052-2003				Сорбиновая кислота	(50-1500) мг/кг	ТР ТС 023/2011
140.	ГОСТ Р 52183-2003				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	ТР ТС 023/2011
141.	ГОСТ Р 52474-2005				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	ТР ТС 023/2011
142.	ГОСТ Р 52690-2006				Витамин С	(2,0-3000) мг/кг	ТР ТС 023/2011
143.	ГОСТ Р 52711-2007				КМАФАнМ	—	ТР ТС 023/2011
144.	ГОСТ Р 52711-2007				БГКП (колиформы)	—	ТР ТС 023/2011
145.	ГОСТ Р 52711-2007				Дрожжи, плесени, молочнокислые и уксуснокислые бактерии	—	ТР ТС 023/2011
146.	ГОСТ Р 52711-2007				Отсутствие индикаторной, патогенной, условно-патогенной лимитируемой микрофлоры	—	ТР ТС 023/2011
147.	ГОСТ Р 52711-2007				Контроль воздуха по микробиологическим показателям седиментационным методом	—	ТР ТС 023/2011
148.	ГОСТ Р 52711-2007				Контроль поверхностей по микробиологическим показателям методом свобирования	—	ТР ТС 023/2011
149.	ГОСТ Р 52816-2007 (ИСО 4831:2006, ИСО 4832:2006)				БГКП (колиформы)	—	ТР ТС 023/2011
150.	ГОСТ Р 53137-2008				Идентификация	—	ТР ТС 023/2011
151.	ГОСТ Р 53139-2008				Аскорбиновая кислота	(0,0003-0,2) г/дм ³	ТР ТС 023/2011
152.	ГОСТ Р 53773-2010				Качественный состав антоцианинов	соответствие / несоответствие образцу	ТР ТС 023/2011
153.	ГОСТ Р 53773-2010				Антоцианины	(5-5000) мг/дм ³	ТР ТС 023/2011
154.	ГОСТ Р ИСО 3972-2005				Вкусовая чувствительность	—	ТР ТС 023/2011
155.	ГОСТ Р ИСО 5492-2005				Терминология органолептического анализа	—	ТР ТС 023/2011
156.	ГОСТ Р ИСО 5496-2005				Распознавание запахов	—	ТР ТС 023/2011
157.	ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008				Порядок работы экспертов	—	ТР ТС 023/2011
158.	ГОСТ Р ИСО 8589-2005				Органолептический анализ. Требования к помещениям	—	ТР ТС 023/2011
159.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 023/2011
160.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
161.	МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,001-10,0мг/кг	ТР ТС 023/2011
162.	СТ РК ИСО 13301-2005				Порог ощущения запаха, привкуса и вкуса	—	ТР ТС 023/2011
163.	СТБ 1036-97				Отбор проб	—	ТР ТС 023/2011
164.	СТБ EN 12631-2007				D- и L-молочная кислота	—	ТР ТС 023/2011
165.	СТБ ИСО 11036-2007				Профиль текстуры	—	ТР ТС 023/2011
166.	СТБ ИСО 6564-2007				Профильный анализ флейвора	—	ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.4 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)							
1.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-1013	Масложировая продукция	91 4100	1514	Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 024/2011
2.	ГОСТ 10444.15-94		91 4200	1515	КМАФАнМ	—	ТР ТС 024/2011
3.	ГОСТ 11812-66		91 4300	1516		Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %
4.	ГОСТ 18848-73		91 4400	1516 20	Терминология	—	ТР ТС 024/2011
5.	ГОСТ 23452-79		91 4500	1516 20 980 2	Остаточное содержание хлорорганических пестицидов	от 0,05 мг/кг	ТР ТС 024/2011
6.	ГОСТ 26181-84		91 4660	1517	Сорбиновая кислота	от 5 мг/дм ³	ТР ТС 024/2011
			97 2100	1517 90			
7.	ГОСТ 26593-85		1507	1520 00 000 0	Переокисное число	(0,1-40) моль О ₂ /кг	ТР ТС 024/2011
			1508	2103 90 900 9			
			1509	2103 90 900 1			
8.	ГОСТ 26668-85 с 01.01.2016 действует ГОСТ 31904-2012		1510 00	2106 90 980 4	Отбор проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 024/2011
			1511	2905 45 000 9			
9.	ГОСТ 26669-85		1512	3401 19 000 0	Подготовка проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 024/2011
10.	ГОСТ 26670-91		1513	3401 20			
11.	ГОСТ 26671-85				Методы культивирования микроорганизмов	—	ТР ТС 024/2011
12.	ГОСТ 26809-86				Подготовка проб	—	ТР ТС 024/2011
13.	ГОСТ 26927-86				Отбор проб и подготовка проб к анализу	—	ТР ТС 024/2011
14.	ГОСТ 26928-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 024/2011
15.	ГОСТ 26929-94				Железо	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 024/2011
16.	ГОСТ 26930-86				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 024/2011
17.	ГОСТ 26931-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 024/2011
18.	ГОСТ 26932-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	ТР ТС 024/2011
19.	ГОСТ 26933-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 024/2011
20.	ГОСТ 26934-86			Кадмий	(0,01-12) мг/кг	ТР ТС 024/2011	
21.	ГОСТ 26935-86			Цинк	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 024/2011	
22.	ГОСТ 28414-89			Олово	от 2 мг/дм ³	ТР ТС 024/2011	
23.	ГОСТ 28467-90			Никель	(0,5-20) мг/кг	ТР ТС 024/2011	
				Бензойная кислота	от 50 мг/дм ³	ТР ТС 024/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	ГОСТ 28928-91				Состав триглицеридов	(1-100) %	ТР ТС 024/2011
25.	ГОСТ 28930-91				Совместимость с маслом какао	(1-95) %	ТР ТС 024/2011
26.	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	—	ТР ТС 024/2011
27.	ГОСТ 29270-95				Нитраты	(6-10000) мг/кг	ТР ТС 024/2011
28.	ГОСТ 30089-93				Эруковая кислота	(1-70) %	ТР ТС 024/2011
29.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	ТР ТС 024/2011
30.	ГОСТ 30178-96				Никель	(0,2-3,0) мг/кг	ТР ТС 024/2011
31.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	ТР ТС 024/2011
32.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 024/2011
33.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 024/2011
34.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	ТР ТС 024/2011
35.	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 024/2011
36.	ГОСТ 30417-96				Витамин А	10 – 70 м.е./см ³	ТР ТС 024/2011
37.	ГОСТ 30417-96				Витамин Е	10,0 – 200,0 мг%	ТР ТС 024/2011
38.	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
39.	ГОСТ 30418-96				Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
40.	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации	соответствие / несоответствие заявленному наименованию	ТР ТС 024/2011
41.	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации молочного жира кокосовым маслом	соответствие / несоответствие заявленному наименованию	ТР ТС 024/2011
42.	ГОСТ 30710-2001				Фосфорорганические пестициды	(0,002-0,2) мг/кг	ТР ТС 024/2011
43.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	ТР ТС 024/2011
44.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	ТР ТС 024/2011
45.	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	—	ТР ТС 024/2011
46.	ГОСТ 31502-2012				Антибиотики	—	ТР ТС 024/2011
47.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	—	ТР ТС 024/2011
48.	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
49.	ГОСТ 31663-2012				Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
50.	ГОСТ 31663-2012				Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
51.	ГОСТ 31664-2012				Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
52.	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров	—	ТР ТС 024/2011
53.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг	ТР ТС 024/2011
54.	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	—	ТР ТС 024/2011
55.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	ТР ТС 024/2011
56.	ГОСТ 31753-2012				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300)мг/кг	ТР ТС 024/2011
57.	ГОСТ 31754-2012				Массовая доля транс-изомеров	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011
58.	ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2012)				Устойчивость к окислению	—	ТР ТС 024/2011
59.	ГОСТ 31762-2012				Консистенция	—	ТР ТС 024/2011
60.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %	ТР ТС 024/2011
61.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0) %	ТР ТС 024/2011
62.	ГОСТ 31762-2012				Перекисное число	(0,1-45) моль $\frac{1}{2}O_2$ /кг	ТР ТС 024/2011
63.	ГОСТ 31762-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 024/2011
64.	ГОСТ 31762-2012				Внешний вид и цвет	—	ТР ТС 024/2011
65.	ГОСТ 31762-2012				Запах и вкус	—	ТР ТС 024/2011
66.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %	ТР ТС 024/2011
67.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %	ТР ТС 024/2011
68.	ГОСТ 31762-2012				Кислотность	(0,05-10,0) %	ТР ТС 024/2011
69.	ГОСТ 31762-2012				Стойкость эмульсии	от 1 %	ТР ТС 024/2011
70.	ГОСТ 31762-2012				Перекисное число	(0,1-45) ммоль $\frac{1}{2}O_2$ /кг	ТР ТС 024/2011
71.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля бензоатов	(30-10000) мг/кг	ТР ТС 024/2011
72.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля сорбатов	(20-4200) мг/кг	ТР ТС 024/2011
73.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %	ТР ТС 024/2011
74.	ГОСТ 31762-2012				pH	(0-14) ед. pH	ТР ТС 024/2011
75.	ГОСТ 31903-2012				Экспресс-метод обнаружения антибиотиков	—	ТР ТС 024/2011
76.	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	(0,05-30) мг KOH/г	ТР ТС 024/2011
77.	ГОСТ 32122-2012				Остаточное содержание хлорорганических пестицидов	(0,001-0,2) мг/кг	ТР ТС 024/2011
78.	ГОСТ 32123-2013				Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг	ТР ТС 024/2011
79.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 024/2011
80.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
81.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	ТР ТС 024/2011
82.	ГОСТ 32188-2013				Перекисное число	(0,1-40) ммоль O ₂ /кг	ТР ТС 024/2011
83.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	от 0,05 %	ТР ТС 024/2011
84.	ГОСТ 32189-2013				Консистенция		ТР ТС 024/2011
85.	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина	(20-50) °С	ТР ТС 024/2011
86.	ГОСТ 32189-2013				Отбор проб	—	ТР ТС 024/2011
87.	ГОСТ 32189-2013				Цвет	—	ТР ТС 024/2011
88.	ГОСТ 32189-2013				Запах и вкус	—	ТР ТС 024/2011
89.	ГОСТ 32189-2013				Прозрачность	—	ТР ТС 024/2011
90.	ГОСТ 32189-2013				Температура застывания жира	(0-50) °С	ТР ТС 024/2011
91.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %	ТР ТС 024/2011
92.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %	ТР ТС 024/2011
93.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %	ТР ТС 024/2011
94.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля сорбата калия	(0,05-0,20) %	ТР ТС 024/2011
95.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	от 0,05 %	ТР ТС 024/2011
96.	ГОСТ 32189-2013				Кислотность	(0,5-3,5) °К	ТР ТС 024/2011
97.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05 %	ТР ТС 024/2011
98.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %	ТР ТС 024/2011
99.	ГОСТ 32190-2013				Отбор проб	—	ТР ТС 024/2011
100.	ГОСТ 32219-2012				Антибиотики	—	ТР ТС 024/2011
101.	ГОСТ 32254-2012				Экспресс-метод обнаружения антибиотиков	—	ТР ТС 024/2011
102.	ГОСТ 32258-2013				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 024/2011
103.	ГОСТ 32689.1-2014				Общие положения для определения остаточного содержания хлорорганических, фосфорорганических и азотсодержащих пестицидов	—	ТР ТС 024/2011
104.	ГОСТ 32689.2-2014				Экстракция и очистка проб для определения остаточного содержания хлорорганических, фосфорорганических и азотсодержащих пестицидов	—	ТР ТС 024/2011
105.	ГОСТ 32689.2-2014				Идентификация для определения остаточного содержания хлорорганических, фосфорорганических и азотсодержащих пестицидов	—	ТР ТС 024/2011
106.	ГОСТ 3622-68				Температура	—	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
107.	ГОСТ 3622-68				Масса	от 5 г	ТР ТС 024/2011
108.	ГОСТ 3624-92				Кислотность	от 0,5 °Т	ТР ТС 024/2011
109.	ГОСТ 3624-92				Кислотность жировой фазы	от 0,1 °К	ТР ТС 024/2011
110.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
111.	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %	ТР ТС 024/2011
112.	ГОСТ 5481-89 с 01.01.2016 действует ГОСТ 5481-2014				Массовая доля нежировых примесей	от 0,01 %	ТР ТС 024/2011
113.	ГОСТ 5481-89 с 01.01.2016 действует ГОСТ 5481-2014				Объемная доля отстоя	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
114.	ГОСТ 5487-50				Качественная реакция на хлопковое масло	—	ТР ТС 024/2011
115.	ГОСТ 5488-50				Качественная реакция на кунжутное масло	—	ТР ТС 024/2011
116.	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	—	ТР ТС 024/2011
117.	ГОСТ 6823-2000				Поверхностно-активные вещества	от 0,1 см ³ 0,1 М раствора HCl	ТР ТС 024/2011
118.	ГОСТ 7482-96				Белковые вещества	от 0,125 %	ТР ТС 024/2011
119.	ГОСТ 7482-96				Сульфаты	от 0,005 %	ТР ТС 024/2011
120.	ГОСТ 7482-96				Отбор проб	—	ТР ТС 024/2011
121.	ГОСТ 7482-96				Цвет	—	ТР ТС 024/2011
122.	ГОСТ 7482-96				Цветное число	0-10	ТР ТС 024/2011
123.	ГОСТ 7482-96				Прозрачность	прозрачный - мутный	ТР ТС 024/2011
124.	ГОСТ 7482-96				Запах	—	ТР ТС 024/2011
125.	ГОСТ 7482-96				Относительная плотность	—	ТР ТС 024/2011
126.	ГОСТ 7482-96				Плотность	(1,180-1,300)	ТР ТС 024/2011
127.	ГОСТ 7482-96				Реакция глицерина	от 0,1 см ³ 0,1 М раствора щелочи или кислоты	ТР ТС 024/2011
128.	ГОСТ 7482-96				Массовая доля чистого глицерина	(70-100) %	ТР ТС 024/2011
129.	ГОСТ 7482-96				Массовая доля золы	от 0,00025 %	ТР ТС 024/2011
130.	ГОСТ 7482-96				Коэффициент омыления	от 0,01 мг КОН/г глицерина	ТР ТС 024/2011
131.	ГОСТ 7482-96				Хлориды	от 0,005 %	ТР ТС 024/2011
132.	ГОСТ 7482-96				Массовая доля нелетучего органического остатка	от 0,05 %	ТР ТС 024/2011
133.	ГОСТ 7482-96				Присутствие жирных кислот и смол	от 0,05 %	ТР ТС 024/2011
134.	ГОСТ 7482-96				Углеводы	от 0,02 %	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
135.	ГОСТ 7482-96				Акролеин и другие восстанавливающие вещества	от 0,005 %	ТР ТС 024/2011
136.	ГОСТ 7482-96				Железо	от 0,0025 %	ТР ТС 024/2011
137.	ГОСТ 7482-96				Мышьяк	от 0,02 мг/кг	ТР ТС 024/2011
138.	ГОСТ 790-89				Отбор проб и подготовка их к испытанию	—	ТР ТС 024/2011
139.	ГОСТ 790-89				Внешний вид, форма, цвет, запах, консистенция	—	ТР ТС 024/2011
140.	ГОСТ 790-89				Массовая доля жирных кислот	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
141.	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободной едкой щелочи	от 0,008 %	ТР ТС 024/2011
142.	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободного углекислого натрия	от 0,02 %	ТР ТС 024/2011
143.	ГОСТ 790-89				Массовая доля содопродуктов	от 0,018 %	ТР ТС 024/2011
144.	ГОСТ 790-89				Температура застывания жирных кислот, выделенных их мыла	(25-150)°С	ТР ТС 024/2011
145.	ГОСТ 790-89				Массовая доля хлористого натрия	от 0,012 %	ТР ТС 024/2011
146.	ГОСТ 790-89				Первоначальный объем пены	—	ТР ТС 024/2011
147.	ГОСТ 790-89				Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	—	ТР ТС 024/2011
148.	ГОСТ 790-89				Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	—	ТР ТС 024/2011
149.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
150.	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжи и плесени	—	ТР ТС 024/2011
151.	ГОСТ ISO 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	—	ТР ТС 024/2011
152.	ГОСТ ISO 3960-2012				Перекисное число	—	ТР ТС 024/2011
153.	ГОСТ ISO 3960-2013				Перекисное число	(0-30) мэкв O ₂ /кг	ТР ТС 024/2011
154.	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования по микробиологическим исследованиям	—	ТР ТС 024/2011
155.	ГОСТ ИСО 21569-2009				Обнаружение ГМО	—	ТР ТС 024/2011
156.	ГОСТ ИСО 21572-2009				Обнаружение ГМО	—	ТР ТС 024/2011
157.	ГОСТ Р 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг	ТР ТС 024/2011
158.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилоксианизол	от 2 мг/кг	ТР ТС 024/2011
159.	ГОСТ Р 50206-92				Третбутилгидрохинон	от 2 мг/кг	ТР ТС 024/2011
160.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
161.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотность	—	ТР ТС 024/2011
162.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотное число	—	ТР ТС 024/2011
163.	ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота	—	ТР ТС 024/2011
164.	ГОСТ Р 50476-93				Бензойная кислота	—	ТР ТС 024/2011
165.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	ТР ТС 024/2011
166.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	ТР ТС 024/2011
167.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,05-200) мг/кг	ТР ТС 024/2011
168.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(1,0-400) мг/кг	ТР ТС 024/2011
169.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	ТР ТС 024/2011
170.	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1-45) □оль O ₂ /кг	ТР ТС 024/2011
171.	ГОСТ Р 51600-2010				Антибиотики		ТР ТС 024/2011
172.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005)мг/кг	ТР ТС 024/2011
173.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг	ТР ТС 024/2011
174.	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля молочного жира	(5,0-85,0) %	ТР ТС 024/2011
175.	ГОСТ Р 52100-2003				Перекисное число	(0,1-40) □оль O ₂ /кг	ТР ТС 024/2011
176.	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля транс-изомеров	(5-60) %	ТР ТС 024/2011
177.	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля растительных жиров	(5-90) %	ТР ТС 024/2011
178.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 024/2011
179.	ГОСТ Р 53214-2008				Общие требования к методам анализа ГМО	—	ТР ТС 024/2011
180.	ГОСТ Р 53430-2009				Отбор проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 024/2011
181.	ГОСТ Р 53430-2009				Бактерии группы кишечной палочки	—	ТР ТС 024/2011
182.	ГОСТ Р 53774-2010				Антибиотики	—	ТР ТС 024/2011
183.	ГОСТ Р 53912-2010				Экспресс-метод обнаружения антибиотиков	—	ТР ТС 024/2011
184.	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахарозы	(1,0-50) %	ТР ТС 024/2011
185.	ГОСТ РЕН 14104-2008				Кислотное число	(0,10-1,00)мг КОН/г	НД на продукцию
186.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				Перекисное число	(0-30) мэкв O ₂ /кг	НД на продукцию
187.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 024/2011
188.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 024/2011
189.	МУК 4.1.1912-04				Левомецетин	от 0,00011 мг/кг	ТР ТС 024/2011
190.	МУК 4.1.2158-07				Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
191.	СТ РК ИСО 662-2008				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011
192.	СТБ 1889-2008				Консистенция	—	ТР ТС 024/2011
193.	СТБ 1889-2008				Массовая доля жира	—	ТР ТС 024/2011
194.	СТБ 1939-2009				Отбор проб	—	ТР ТС 024/2011
195.	СТБ 2016-2009				Массовая доля молочного жира	—	ТР ТС 024/2011
196.	СТБ ИСО 23275-1-2009				Наличие эквивалентов какао-масла	наличие/отсутствие	ТР ТС 024/2011
197.	СТБ ИСО 23275-2-2009				Массовая доля эквивалентов какао-масла	от 0,1 г/100 г	ТР ТС 024/2011
198.	СТБ ISO 5555-2009				Отбор проб	—	ТР ТС 024/2011
199.	СТБ ISO 661-2008				Подготовка проб к исследованию	—	ТР ТС 024/2011
200.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1-45) ммоль О ₂ /кг	ТР ТС 024/2011
201.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 024/2011
202.	СТБ ГОСТ Р 52173-2005				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 024/2011
203.	СТБ ИСО 15304-2007				Массовая доля транс-изомеров	—	ТР ТС 024/2011
204.	СТБ ИСО 5509-2007				Получение метиловых эфиров	—	ТР ТС 024/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1.5 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2011)								
1.	СТ РК ГОСТ Р 52723-2007	Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	91 5430	0210	Определение сырьевого состава (молекулярный)	—	ТР ТС 029/2012	
			93 5920	0305				
				0306				
2.	SSD:TM:203				0307	Кумарин, β-азарон, гуйон	(0,50-30) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
					0401			
3.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-1013				0402	Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 029/2012
					0403			
					0404			
4.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-1013				0405	Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 029/2012
					0406			
5.	ГОСТ 10444.15-94				0407	КМАФАНМ	—	ТР ТС 029/2012
					0408 19 810 0			
					0408 19 890 0			
6.	ГОСТ 10485-75			0408 99 800 0	Мышьяк	(0,3-10) мг/кг	ТР ТС 029/2012	
				0409 00 000 0				
				0410 00 000 0				
7.	ГОСТ 10671.5-74			0712	Массовая доля сульфатов	—	ТР ТС 029/2012	
				0713				
				0714				
8.	ГОСТ 10671.7-74			0801	Массовая доля хлоридов	—	ТР ТС 029/2012	
				0802				
				0803				
9.	ГОСТ 11254-85			0804	Бутилокситолуол	от 0,0001 %	ТР ТС 029/2012	
				0805				
10.	ГОСТ 11254-85			0811	Сантохин или Нифлекс-Д	от 0,0002 %	ТР ТС 029/2012	
				0812				
11.	ГОСТ 11293-89			0813	Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012	
				0814 00 000 0				
				0901				
12.	ГОСТ 11293-89			0902	Масса нетто	—	ТР ТС 029/2012	
				0903 00 000 0				
				0904				
13.	ГОСТ 11293-89			0905	Органолептические показатели (внешний вид и цвет)	—	ТР ТС 029/2012	
				0906				
				0908				
				0909				

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	ГОСТ 11293-89			0910	Размер частиц и массовая доля	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
15.	ГОСТ 11293-89			1101 00 1103 1107 1108	мелких частиц Запах (раствора) и вкус (студня)	—	ТР ТС 029/2012
16.	ГОСТ 11293-89			1210 1501 1502	Массовая доля влаги	—	ТР ТС 029/2012
17.	ГОСТ 11293-89			1503 1504 1506 00 000 0	Массовая доля золы	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
18.	ГОСТ 11293-89			1507 1508 1509	Прозрачность раствора	—	ТР ТС 029/2012
19.	ГОСТ 11293-89			1510 00 1511 1512	Посторонние примеси	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
20.	ГОСТ 11293-89			1513 1514 1515	Массовая доля сернистой кислоты	от 0,001 %	ТР ТС 029/2012
21.	ГОСТ 12.1.044-89 разд. 4.4			1516 1517 1521	Температура вспышки	(-15÷360)°С	ТР ТС 029/2012
22.	ГОСТ 13195-73			1601 00 1602 1603 00	Железо	от 0,5 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
23.	ГОСТ 13685-84			1604 1605	Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
24.	ГОСТ 13685-84			1701 1702 1704	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	ТР ТС 029/2012
25.	ГОСТ 13685-84			1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0	Массовая доля хлорида натрия	—	ТР ТС 029/2012
26.	ГОСТ 13685-84			1805 00 000 0 1806 1901	Массовая доля кальций-иона	—	ТР ТС 029/2012
27.	ГОСТ 13685-84			1902 1903 00 000 0 1904	Массовая доля магний-иона	—	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
28.	ГОСТ 13685-84			1905	Массовая доля сульфат-иона	—	ТР ТС 029/2012
29.	ГОСТ 13685-84			2001 2002 2003 2005 2006 00	Массовая доля калий-иона	—	ТР ТС 029/2012
30.	ГОСТ 13685-84			2007 2008 2009	Массовая доля оксида железа (III)	—	ТР ТС 029/2012
31.	ГОСТ 13685-84			2101 2103 2104	Массовая доля нерастворимого в воде осадка	—	ТР ТС 029/2012
32.	ГОСТ 13685-84			2105 00 2106 2209 00 2501 00 100 0 2804 2807 00 100 0 2811 2827	Массовая доля влаги	—	ТР ТС 029/2012
33.	ГОСТ 13685-84			2832 2833 2834 2835 2836 2905 2912	Крупность	—	ТР ТС 029/2012
34.	ГОСТ 13685-84			0210 0305 0306	Массовая доля ферроцианида (II) калия	—	ТР ТС 029/2012
35.	ГОСТ 14618.0-78			0307 0401 0402	Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
36.	ГОСТ 14618.0-78			0403 0404	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	ТР ТС 029/2012
37.	ГОСТ 14618.10-78			0405 0406	Показатель преломления	(1,3000-1,7000)	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	ГОСТ 14618.10-78			0407 0408 19 810 0 0408 19 890 0	Плотность	(0,65-2,00)г/см ³	ТР ТС 029/2012
39.	ГОСТ 14618.12-78			0408 99 800 0 0409 00 000 0 0410 00 000 0	Температура плавления	—	ТР ТС 029/2012
40.	ГОСТ 14618.2-78			0712 0713 0714	Растворимые альдегиды	—	ТР ТС 029/2012
41.	ГОСТ 14618.6-78			0801 0802 0803	Массовая доля влаги	—	ТР ТС 029/2012
42.	ГОСТ 14870-77			0804 0805	Массовая доля воды	—	ТР ТС 029/2012
43.	ГОСТ 15113.0-77			0811 0812	Отбор проб и подготовка проб	—	ТР ТС 029/2012
44.	ГОСТ 15113.2-77			0813 0814 00 000 0	Металломагнитные примеси	—	ТР ТС 029/2012
45.	ГОСТ 16599-71			0901 0902 0903 00 000 0	Растворимость в воде	—	ТР ТС 029/2012
46.	ГОСТ 16599-71			0904 0905 0906	Растворимость в спирте	—	ТР ТС 029/2012
47.	ГОСТ 16599-71			0908 0909 0910	Растворимость в серной кислоте	—	ТР ТС 029/2012
48.	ГОСТ 16599-71			1101 00 1103 1107 1108	Массовая доля золы	от 0,05 %	ТР ТС 029/2012
49.	ГОСТ 17626-81			1210 1501 1502	Количество пригорелых частиц	—	ТР ТС 029/2012
50.	ГОСТ 17626-81			1503 1504 1506 00 000 0	Массовая доля влаги	—	ТР ТС 029/2012
51.	ГОСТ 17626-81			1507 1508 1509	Массовая доля белка	—	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
52.	ГОСТ 17626-81			1510 00	Массовая доля золы в сычужном казеине	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
				1511 1512			
53.	ГОСТ 17626-81			1513	Массовая доля лактозы	(0,01-2,00) %	ТР ТС 029/2012
				1514 1515			
54.	ГОСТ 17626-81			1516	Свободная кислотность	от 0,01 см ³ /г	ТР ТС 029/2012
				1517 1521			
55.	ГОСТ 20239-74			1601 00	Металломагнитная примесь	от 1 мг/кг	ТР ТС 029/2012
				1602 1603 00			
56.	ГОСТ 21205-83			1604	Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
				1605			
57.	ГОСТ 21205-83			1701	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, вкус, запах, прозрачность раствора, механические примеси)	—	ТР ТС 029/2012
				1702 1704			
58.	ГОСТ 21205-83			1801 00 000 0	Идентификация винной кислоты	—	ТР ТС 029/2012
				1803 1804 00 000 0			
59.	ГОСТ 21205-83			1805 00 000 0	Массовая доля винной кислоты	—	ТР ТС 029/2012
				1806 1901			
60.	ГОСТ 21205-83			1902	Массовая доля золы	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
				1903 00 000 0 1904			
61.	ГОСТ 21205-83			1905	Массовая доля свободной серной кислоты	от 0,001 %	ТР ТС 029/2012
				2001 2002			
62.	ГОСТ 21205-83			2003	Массовая доля хлоридов	от 0,001 %	ТР ТС 029/2012
				2005 2006 00			
63.	ГОСТ 21205-83			2007	Проба на оксалаты	—	ТР ТС 029/2012
				2008 2009			
64.	ГОСТ 21205-83			2101	Проба на барий	—	ТР ТС 029/2012
				2103 2104			

1	2	3	4	5	6	7	8
65.	ГОСТ 21205-83			2105 00 2106 2209 00	Проба на ферроцианиды	—	ТР ТС 029/2012
66.	ГОСТ 21205-83			2501 00 100 0 2804 2807 00 100 0	Массовая доля сульфатов	от 0,001 %	ТР ТС 029/2012
67.	ГОСТ 23268.2-91			2811 2827	Массовая доля двуокиси углерода	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
68.	ГОСТ 23452-79			2832 2833 2834	Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ -изомеры)	от 0,05 мг/кг	ТР ТС 029/2012
69.	ГОСТ 23452-79			2835 2836	Массовая доля ДДТ и его метаболитов	от 0,05 мг/кг	ТР ТС 029/2012
70.	ГОСТ 24556-89			2905 2912	Витамин С	от 0,001 %	ТР ТС 029/2012
71.	ГОСТ 24596.7-81			0210 0305	Массовая доля фторидов	(0,01-0,3) %	ТР ТС 029/2012
72.	ГОСТ 25183.3-82			0306 0307	Продолжительность растворения	—	ТР ТС 029/2012
73.	ГОСТ 25183.9-82			0401 0402	Показатель активности водородных ионов	(1-14) ед. рН	ТР ТС 029/2012
74.	ГОСТ 25268-82			0403 0404	Ксилит	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
75.	ГОСТ 25268-82			0405 0406	Сорбит	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
76.	ГОСТ 25555.2-91			0407	Объемная доля остаточного спирта	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
77.	ГОСТ 25555.5-91			0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 99 800 0	Массовая доля диоксида серы	от 0,0003 %	ТР ТС 029/2012
78.	ГОСТ 26181-84			0409 00 000 0 0410 00 000 0	Сорбиновая кислота	от 5 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
79.	ГОСТ 26185-84			0712 0713	Массовая доля воды	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
80.	ГОСТ 26185-84			0714 0801	Массовая доля золы	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
81.	ГОСТ 26185-84			0802 0803	Массовая доля йода	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
82.	ГОСТ 26185-84			0804 0805	Массовая доля веществ нерастворимых в горячей воде	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
83.	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 029/2012
84.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	ТР ТС 029/2012
85.	ГОСТ 26809-86				Отбор проб и подготовка проб к анализу	—	ТР ТС 029/2012
86.	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,001 %	ТР ТС 029/2012
87.	ГОСТ 26889-86				Требования к определению содержания азота	—	ТР ТС 029/2012
88.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 029/2012
89.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 029/2012
90.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 029/2012
91.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 029/2012
92.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 029/2012
93.	ГОСТ 26931-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	ТР ТС 029/2012
94.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 029/2012
95.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	ТР ТС 029/2012
96.	ГОСТ 26934-86				Цинк	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 029/2012
97.	ГОСТ 26935-86				Олово	от 2 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
98.	ГОСТ 27001-86				Борная кислота и бура	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
99.	ГОСТ 27001-86				Бензоат натрия	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
100.	ГОСТ 28038-2013				Патулин	(10-75) мкг/дм ³	ТР ТС 029/2012
101.	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	от 50 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
102.	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги (сухих веществ)	от 0,04 %	ТР ТС 029/2012
103.	ГОСТ 28562-90				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85,0) %	ТР ТС 029/2012
104.	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	—	ТР ТС 029/2012
105.	ГОСТ 29186-91				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
106.	ГОСТ 29186-91				Органолептические показатели (внешний вид и цвет, вкус, запах)	—	ТР ТС 029/2012
107.	ГОСТ 29186-91				Массовая доля влаги	от 0,2 %	ТР ТС 029/2012
108.	ГОСТ 29186-91				Степень этерификации	—	ТР ТС 029/2012
109.	ГОСТ 29186-91				Массовая доля нитратов	от 0,09 %	ТР ТС 029/2012
110.	ГОСТ 29186-91				Массовая доля волокнистой фракции	—	ТР ТС 029/2012
111.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)				Массовая доля нитрита	от 20 мг/кг	ТР ТС 029/2012
112.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)				Массовая доля нитрата	от 120 мг/кг	ТР ТС 029/2012
113.	ГОСТ 30059-93				Аспартам	от 130 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
114.	ГОСТ 30059-93				Сахарин	от 30 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
115.	ГОСТ 30059-93				Кофеин	от 20 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
116.	ГОСТ 30059-93				Бензоат натрия	от 40 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
117.	ГОСТ 30145-94				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
118.	ГОСТ 30145-94				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	ТР ТС 029/2012
119.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 029/2012
120.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 029/2012
121.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	ТР ТС 029/2012
122.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	ТР ТС 029/2012
123.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	ТР ТС 029/2012
124.	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 029/2012
125.	ГОСТ 30347-97				Staphylococcus aureus	—	ТР ТС 029/2012
126.	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 029/2012
127.	ГОСТ 30615-99				Массовая доля фосфора	—	ТР ТС 029/2012
128.	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С	от 20 мг/кг	ТР ТС 029/2012
129.	ГОСТ 30669-2000				Бензойная кислота	(100-1000)мг/кг	ТР ТС 029/2012
130.	ГОСТ 30670-2000				Сорбиновая кислота	(100-1000)мг/кг	ТР ТС 029/2012
131.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02)мг/кг	ТР ТС 029/2012
132.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005)мг/кг	ТР ТС 029/2012
133.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02)мг/кг	ТР ТС 029/2012
134.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005)мг/кг	ТР ТС 029/2012
135.	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	—	ТР ТС 029/2012
136.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Отбор и подготовка проб	—	ТР ТС 029/2012
137.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	—	ТР ТС 029/2012
138.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Идентификация цитрата натрия	—	ТР ТС 029/2012
139.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Массовая доля 5,5-водного лимоннокислого натрия	—	ТР ТС 029/2012
140.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
141.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				рН раствора лимоннокислого натрия	(1-14) ед. рН	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
142.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Проба на оксалаты	—	ТР ТС 029/2012
143.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
144.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Масса нетто	—	ТР ТС 029/2012
145.	ГОСТ 31412-2010				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и наличие плесени)	—	ТР ТС 029/2012
146.	ГОСТ 31412-2010				Посторонние примеси	—	ТР ТС 029/2012
147.	ГОСТ 31412-2010				Запах агара и геля	—	ТР ТС 029/2012
148.	ГОСТ 31412-2010				Вкус геля	—	ТР ТС 029/2012
149.	ГОСТ 31413-2010				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
150.	ГОСТ 31503-2012				Массовая доля каррагинана	(10-500) мг/кг	ТР ТС 029/2012
151.	ГОСТ 31504-2012				Бензойная кислота и ее соли	(50-2000) мг/кг	ТР ТС 029/2012
152.	ГОСТ 31504-2012				Сорбиновая кислота и ее соли	(1-1000) мг/кг	ТР ТС 029/2012
153.	ГОСТ 31504-2012				Пропионовая кислота и ее соли	(1-500) мг/кг	ТР ТС 029/2012
154.	ГОСТ 31504-2012				Синтетические красители (индигокармин, желтый «Солнечный закат», тартразин, понсо 4R, азорубин)	(10-200) мг/кг	ТР ТС 029/2012
155.	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг	ТР ТС 029/2012
156.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
157.	ГОСТ 31638-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
158.	ГОСТ 31638-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
159.	ГОСТ 31638-2012				Тест на натрий-ион	—	ТР ТС 029/2012
160.	ГОСТ 31638-2012				Тест на калий-ион	—	ТР ТС 029/2012
161.	ГОСТ 31638-2012				Тест на фосфат-ион	—	ТР ТС 029/2012
162.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
163.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля пятиоксида фосфора	—	ТР ТС 029/2012
164.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
165.	ГОСТ 31638-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	ТР ТС 029/2012
166.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
167.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
168.	ГОСТ 31642-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
169.	ГОСТ 31642-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
170.	ГОСТ 31642-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	—	ТР ТС 029/2012
171.	ГОСТ 31642-2012				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	—	ТР ТС 029/2012
172.	ГОСТ 31642-2012				Тест на цветную реакцию с пирокахеином	—	ТР ТС 029/2012
173.	ГОСТ 31642-2012				Тест на натрий-ион	—	ТР ТС 029/2012
174.	ГОСТ 31642-2012				Тест на лактат-ион	—	ТР ТС 029/2012
175.	ГОСТ 31642-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
176.	ГОСТ 31642-2012				pH	(1-14) ед. pH	ТР ТС 029/2012
177.	ГОСТ 31642-2012				Тест на кислотность	—	ТР ТС 029/2012
178.	ГОСТ 31644-2012				5-гидроксиметилфурфурол	1 – 50 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
179.	ГОСТ 31656-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
180.	ГОСТ 31656-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
181.	ГОСТ 31656-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	—	ТР ТС 029/2012
182.	ГОСТ 31656-2012				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	—	ТР ТС 029/2012
183.	ГОСТ 31656-2012				Тест на цветную реакцию с пирокахеином	—	ТР ТС 029/2012
184.	ГОСТ 31656-2012				Тест на калий-ион	—	ТР ТС 029/2012
185.	ГОСТ 31656-2012				Тест на лактат-ион	—	ТР ТС 029/2012
186.	ГОСТ 31656-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
187.	ГОСТ 31656-2012				pH	(1-14) ед. pH	ТР ТС 029/2012
188.	ГОСТ 31656-2012				Тест на редуцирующие вещества	—	ТР ТС 029/2012
189.	ГОСТ 31656-2012				Тест на свободные кислоты	—	ТР ТС 029/2012
190.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	—	ТР ТС 029/2012
191.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	—	ТР ТС 029/2012
192.	ГОСТ 31660-2012				Йод	(0,005-100) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
193.	ГОСТ 31686-2012				Массовая доля пятиокси фосфора	—	ТР ТС 029/2012
194.	ГОСТ 31686-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
195.	ГОСТ 31686-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
196.	ГОСТ 31686-2012				Тест на натрий-ион	—	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
197.	ГОСТ 31686-2012				Тест на фосфат-ион	—	ТР ТС 029/2012
198.	ГОСТ 31686-2012				Массовая доля пятиоксида фосфора	—	ТР ТС 029/2012
199.	ГОСТ 31686-2012				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
200.	ГОСТ 31686-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	ТР ТС 029/2012
201.	ГОСТ 31686-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
202.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
203.	ГОСТ 31687-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
204.	ГОСТ 31687-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
205.	ГОСТ 31687-2012				Тест на калий-ион	—	ТР ТС 029/2012
206.	ГОСТ 31687-2012				Тест на фосфат-ион	—	ТР ТС 029/2012
207.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
208.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля общей пятиоксида фосфора	—	ТР ТС 029/2012
209.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
210.	ГОСТ 31687-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	ТР ТС 029/2012
211.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
212.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
213.	ГОСТ 31689-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
214.	ГОСТ 31689-2012				Размер зерна	—	ТР ТС 029/2012
215.	ГОСТ 31689-2012				Крупность помола	—	ТР ТС 029/2012
216.	ГОСТ 31689-2012				Чистота кислотного казеина	—	ТР ТС 029/2012
217.	ГОСТ 31689-2012				Чистота сычужного казеина	—	ТР ТС 029/2012
218.	ГОСТ 31689-2012				Массовая доля жира	(0,50-3,50) %	ТР ТС 029/2012
219.	ГОСТ 31689-2012				Индекс растворимости кислотного казеина	(0,1-2,0)	ТР ТС 029/2012
220.	ГОСТ 31689-2012				Индекс растворимости сычужного казеина	(0,1-3,0)	ТР ТС 029/2012
221.	ГОСТ 31701-2012				Синтетические красители (E102; E103; E104; E107; E110; E121; E122; E123; E124; E127; E128; E129; E131; E133; E142; E143; E151; Судан I; Судан II; Судан III; Судан IV; Судан G; Оранжевый II (Тропеолин 000-1))	от 0,005 %	ТР ТС 029/2012
222.	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 029/2012
223.	ГОСТ 31707-2012				Селен	от 0,005 мг/кг	ТР ТС 029/2012
224.	ГОСТ 31719-2012				Сырьевой состав (молекулярный)	—	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
225.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
226.	ГОСТ 31725-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
227.	ГОСТ 31725-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
228.	ГОСТ 31725-2012				Тест на натрий-ион	—	ТР ТС 029/2012
229.	ГОСТ 31725-2012				Тест на фосфат-ионы	—	ТР ТС 029/2012
230.	ГОСТ 31725-2012				Тест на свободную ортофосфорную кислоту и её двузамещенную натриевую соль	—	ТР ТС 029/2012
231.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
232.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля общей пятиоксида фосфора	—	ТР ТС 029/2012
233.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
234.	ГОСТ 31725-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	ТР ТС 029/2012
235.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
236.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
237.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля безводной лимонной кислоты	—	ТР ТС 029/2012
238.	ГОСТ 31726-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
239.	ГОСТ 31726-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	—	ТР ТС 029/2012
240.	ГОСТ 31726-2012				Тест на ионы водорода	—	ТР ТС 029/2012
241.	ГОСТ 31726-2012				Тест на цитрат-ионы	—	ТР ТС 029/2012
242.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля безводной лимонной кислоты	—	ТР ТС 029/2012
243.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля сульфатной золы	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
244.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля оксалатов	от 80 мг/кг	ТР ТС 029/2012
245.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля сульфатов	от 100 мг/кг	ТР ТС 029/2012
246.	ГОСТ 31726-2012				Тест на легкообугливаемые вещества	—	ТР ТС 029/2012
247.	ГОСТ 31726-2012				Тест на ферроцианиды	—	ТР ТС 029/2012
248.	ГОСТ 31726-2012				Тест на железо	—	ТР ТС 029/2012
249.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 029/2012
250.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)антрацен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 029/2012
251.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг	ТР ТС 029/2012
252.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)антрацен	(0,1-5,0) мкг/кг	ТР ТС 029/2012
253.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	ТР ТС 029/2012
254.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	ТР ТС 029/2012
255.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин В ₁	от 0,008 мг/кг	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
256.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин В ₂	от 0,008 мг/кг	ТР ТС 029/2012
257.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин G ₁	от 0,008 мг/кг	ТР ТС 029/2012
258.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин G ₂	от 0,008 мг/кг	ТР ТС 029/2012
259.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 029/2012
260.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 029/2012
261.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
262.	ГОСТ 31905-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
263.	ГОСТ 31905-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
264.	ГОСТ 31905-2012				Тест на кальций-ион	—	ТР ТС 029/2012
265.	ГОСТ 31905-2012				Тест на лактат-ион	—	ТР ТС 029/2012
266.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
267.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
268.	ГОСТ 31905-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	ТР ТС 029/2012
269.	ГОСТ 31905-2012				Тест на кислотность	—	ТР ТС 029/2012
270.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля магния и щелочных металлов в пересчете на сульфаты	—	ТР ТС 029/2012
271.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля фторидов	от 3 мг/кг	ТР ТС 029/2012
272.	ГОСТ 32007-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
273.	ГОСТ 32007-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
274.	ГОСТ 32007-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
275.	ГОСТ 32007-2012				Тест на кальций-ион	—	ТР ТС 029/2012
276.	ГОСТ 32007-2012				Тест на фосфат-ионы	—	ТР ТС 029/2012
277.	ГОСТ 32007-2012				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
278.	ГОСТ 32007-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
279.	ГОСТ 32007-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
280.	ГОСТ 32034-2013				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
281.	ГОСТ 32034-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
282.	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля сухих веществ	—	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
283.	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля ферментируемых сахаров	—	ТР ТС 029/2012
284.	ГОСТ 32034-2013				pH	(1-14) ед. pH	ТР ТС 029/2012
285.	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля общей золы	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
286.	ГОСТ 32037-2012				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %	ТР ТС 029/2012
287.	ГОСТ 32039-2013				Метанол	(0,0001-0,1) %	ТР ТС 029/2012
288.	ГОСТ 32039-2013				Метанол	(0,0001-0,1) %	ТР ТС 029/2012
289.	ГОСТ 32049-2013				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
290.	ГОСТ 32049-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
291.	ГОСТ 32049-2013				Объемная доля этилового спирта	(1,0-85,0) %	ТР ТС 029/2012
292.	ГОСТ 32049-2013				Объемная доля 1,2-пропиленгликоля	(1,0-92,0) %	ТР ТС 029/2012
293.	ГОСТ 32049-2013				Массовая доля влаги	(0,8-50,0) %	ТР ТС 029/2012
294.	ГОСТ 32052-2013				Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне	—	ТР ТС 029/2012
295.	ГОСТ 32052-2013				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
296.	ГОСТ 32052-2013				Органолептические показатели (консистенция, цвет, запах, вкус)	—	ТР ТС 029/2012
297.	ГОСТ 32052-2013				Тест на фосфор	—	ТР ТС 029/2012
298.	ГОСТ 32052-2013				Тест на холин	—	ТР ТС 029/2012
299.	ГОСТ 32052-2013				Тест на жирные кислоты	—	ТР ТС 029/2012
300.	ГОСТ 32052-2013				Тест на гидролизованный лецитин	—	ТР ТС 029/2012
301.	ГОСТ 32052-2013				Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
302.	ГОСТ 32052-2013				Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
303.	ГОСТ 32052-2013				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
304.	ГОСТ 32052-2013				Кислотное число	от 0,1 мг КОН/г	ТР ТС 029/2012
305.	ГОСТ 32052-2013				Перекисное число	от 0,1 ммоль O ₂ /кг	ТР ТС 029/2012
306.	ГОСТ 32052-2013				Цветное число	(2-100) мг йода/100 см ³	ТР ТС 029/2012
307.	ГОСТ 32052-2013				Вязкость	—	ТР ТС 029/2012
308.	ГОСТ 32053-2013				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
309.	ГОСТ 32053-2013				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
310.	ГОСТ 32053-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
311.	ГОСТ 32053-2013				Тест на калий-ион	—	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
312.	ГОСТ 32053-2013				Тест на натрий-ион	—	ТР ТС 029/2012
313.	ГОСТ 32053-2013				Тест на ацетат-ион	—	ТР ТС 029/2012
314.	ГОСТ 32053-2013				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
315.	ГОСТ 32053-2013				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
316.	ГОСТ 32053-2013				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	ТР ТС 029/2012
317.	ГОСТ 32053-2013				Тест на щелочность	—	ТР ТС 029/2012
318.	ГОСТ 32073-2013				Синтетические красители (E102; E104; E107; E110; E122; E123; E124; E127; E128; E129; E131; E132; E133; E142; E143; E151)	(0,001-0,015) г/кг	ТР ТС 029/2012
319.	ГОСТ 32097-2013				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
320.	ГОСТ 32097-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	ТР ТС 029/2012
321.	ГОСТ 32097-2013				Герметичность укупоривания	—	ТР ТС 029/2012
322.	ГОСТ 32097-2013				Полнота налива	—	ТР ТС 029/2012
323.	ГОСТ 32097-2013				Титруемая кислотность	от 0,1 г NaOH/100 см ³	ТР ТС 029/2012
324.	ГОСТ 32097-2013				Объемная доля остаточного спирта	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
325.	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы.	—	ТР ТС 029/2012
326.	ГОСТ 32122-2012				Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ -изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг	ТР ТС 029/2012
327.	ГОСТ 32122-2012				Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,001-0,2) мг/кг	ТР ТС 029/2012
328.	ГОСТ 32122-2013				Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ -изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг	ТР ТС 029/2012
329.	ГОСТ 32122-2013				Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,001-0,2) мг/кг	ТР ТС 029/2012
330.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 029/2012
331.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 029/2012
332.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	ТР ТС 029/2012
333.	ГОСТ 490-2006				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
334.	ГОСТ 490-2006				Тест на молочную кислоту	—	ТР ТС 029/2012
335.	ГОСТ 490-2006				Тест на лактат-ион	—	ТР ТС 029/2012
336.	ГОСТ 490-2006				Органолептические показатели	—	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
					(внешний вид, цвет, вкус, запах)		
337.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля молочной кислоты	(30-70) %	ТР ТС 029/2012
338.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля золы	(0,1-0,6) %	ТР ТС 029/2012
339.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля железа	(4-20) мг/кг	ТР ТС 029/2012
340.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля сульфатов	(0,1-0,4) %	ТР ТС 029/2012
341.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля хлоридов	(0,1-0,4) %	ТР ТС 029/2012
342.	ГОСТ 490-2006				Проба на редуцирующие вещества	от 0,2 %	ТР ТС 029/2012
343.	ГОСТ 490-2006				Проба на легкообугливаемые вещества	—	ТР ТС 029/2012
344.	ГОСТ 490-2006				Проба на лимонную, щавелевую, фосфорную и винную кислоты	—	ТР ТС 029/2012
345.	ГОСТ 490-2006				Проба на цианиды	—	ТР ТС 029/2012
346.	ГОСТ 490-2006				Изомеры молочной кислоты	—	ТР ТС 029/2012
347.	ГОСТ 6034-2014				Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
348.	ГОСТ 6034-2014				Кислотность	от 0,1 см ³ 0,1 М NaOH/100 г	ТР ТС 029/2012
349.	ГОСТ 6034-2014				Степень растворимости	(53,8-99,8) %	ТР ТС 029/2012
350.	ГОСТ 6034-74				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
351.	ГОСТ 6034-74				Органолептические показатели (внешний вид и цвет)	—	ТР ТС 029/2012
352.	ГОСТ 6034-74				Влажность	от 1 %	ТР ТС 029/2012
353.	ГОСТ 6034-74				Массовая доля общей золы	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
354.	ГОСТ 6034-74				Кислотность	от 1 см ³ 0,1 М NaOH/100 г	ТР ТС 029/2012
355.	ГОСТ 6034-74				Степень растворимости декстрина на абсолютно сухое вещество	(53,8-99,8) %	ТР ТС 029/2012
356.	ГОСТ 6034-74				Количество крапин	от 2 шт./дм ³	ТР ТС 029/2012
357.	ГОСТ 6687.3-87				Массовая доля двуокиси углерода	(0,138-0,600) %	ТР ТС 029/2012
358.	ГОСТ 7698-93				Отбор и подготовка проб	—	ТР ТС 029/2012
359.	ГОСТ 7698-93				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	ТР ТС 029/2012
360.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля общей золы	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
361.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля влаги	от 1 %	ТР ТС 029/2012
362.	ГОСТ 7698-93				Кислотность	от 0,1 см ³ 0,1 М NaOH/100 г	ТР ТС 029/2012
363.	ГОСТ 7698-93				Количество крапин	от 1 шт./дм ²	ТР ТС 029/2012
364.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля протеина	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
365.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля сернистого ангидрида	от 0,001 %	ТР ТС 029/2012
366.	ГОСТ 7698-93				Примесь других видов крахмала	—	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
367.	ГОСТ 7698-93				Цветная реакция с йодом амилопектинового крахмала	—	ТР ТС 029/2012
368.	ГОСТ 7983-99				Массовая доля фторидов	(0,05-5,0) %	ТР ТС 029/2012
369.	ГОСТ 8515-75				Массовая доля фторидов	от 2,5 мг/кг	ТР ТС 029/2012
370.	ГОСТ 8558.2-78				Массовая доля нитрата	от 0,0001 %	ТР ТС 029/2012
371.	ГОСТ 908-2004				Отбор проб и подготовка проб	—	ТР ТС 029/2012
372.	ГОСТ 908-2004				Органолептические показатели (внешний, цвет, структура, запах, вкус, наличие механических примесей)	—	ТР ТС 029/2012
373.	ГОСТ 908-2004				Тест на ионы водорода	—	ТР ТС 029/2012
374.	ГОСТ 908-2004				Тест на цитраты	—	ТР ТС 029/2012
375.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	—	ТР ТС 029/2012
376.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля сульфатной золы	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
377.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля сульфатов	от 0,001 %	ТР ТС 029/2012
378.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля оксалатов	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
379.	ГОСТ 908-2004				Испытание на ферроцианиды	—	ТР ТС 029/2012
380.	ГОСТ 908-2004				Испытание на легкообугливаемые вещества	—	ТР ТС 029/2012
381.	ГОСТ 908-2004				Испытание на железо	—	ТР ТС 029/2012
382.	ГОСТ 9794-74				Содержание общего фосфора	от 1 мг/100 г	ТР ТС 029/2012
383.	ГОСТ ISO 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	—	ТР ТС 029/2012
384.	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования по микробиологическим исследованиям	—	ТР ТС 029/2012
385.	ГОСТ ИСО 21569- 2009				качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
386.	ГОСТ ИСО 21570- 2009				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
387.	ГОСТ ИСО 21571- 2009				Подготовка проб для анализа ГМО	—	ТР ТС 029/2012
388.	ГОСТ ИСО 21572- 2009				Обнаружение ГМО	—	ТР ТС 029/2012
389.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилоксианизол	от 2 мг/кг	ТР ТС 029/2012
390.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилокситолуол	от 2 мг/кг	ТР ТС 029/2012
391.	ГОСТ Р 50206-92				Третбутилгидрохинон	от 2 мг/кг	ТР ТС 029/2012
392.	ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота	—	ТР ТС 029/2012
393.	ГОСТ Р 50476-93				Бензойная кислота	—	ТР ТС 029/2012
394.	ГОСТ Р 50545-93				Массовая доля сухих веществ	—	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
395.	ГОСТ Р 50549-93				Массовая доля редуцирующих веществ	—	ТР ТС 029/2012
396.	ГОСТ Р 51129-98				Лимонная кислота	от 0,01 г/дм ³	ТР ТС 029/2012
397.	ГОСТ Р 51197-98				Массовая доля глюконо-δ-лактона	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
398.	ГОСТ Р 51198-98				Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
399.	ГОСТ Р 51239-98				L-яблочная кислота	(0,02-0,35) г/дм ³	ТР ТС 029/2012
400.	ГОСТ Р 51257-99				Массовая доля лимонной кислоты	—	ТР ТС 029/2012
401.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	ТР ТС 029/2012
402.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	ТР ТС 029/2012
403.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,05-200) мг/кг	ТР ТС 029/2012
404.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(1,0-400) мг/кг	ТР ТС 029/2012
405.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	ТР ТС 029/2012
406.	ГОСТ Р 51428-99				Винная кислота	(1,0-10,0) г/дм ³	ТР ТС 029/2012
407.	ГОСТ Р 51461-99				Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
408.	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля золы в сычужном казеине	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
409.	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
410.	ГОСТ Р 51466-99				Массовая доля золы в кислотном казеине	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
411.	ГОСТ Р 51468-99				Свободная кислотность	от 0,01 см ³ /г	ТР ТС 029/2012
412.	ГОСТ Р 51469-99				Массовая доля лактозы	(0,01-2,00) %	ТР ТС 029/2012
413.	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	—	ТР ТС 029/2012
414.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 029/2012
415.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 029/2012
416.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг	ТР ТС 029/2012
417.	ГОСТ Р 51823-2001				Общий диоксид серы	5,0-500,0 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
418.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 029/2012
419.	ГОСТ Р 52177-2003				Оргнолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	ТР ТС 029/2012
420.	ГОСТ Р 52177-2003				Объемная доля этилового спирта	(1,0-85,0) %	ТР ТС 029/2012
421.	ГОСТ Р 52177-2003				Объемная доля 1,2-пропиленгликоля	(1,0-92,0) %	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
422.	ГОСТ Р 52177-2003				Массовая доля влаги	(0,8-50,0) %	ТР ТС 029/2012
423.	ГОСТ Р 52690-2006				Витамин С	(2,0-3000) мг/кг	ТР ТС 029/2012
424.	ГОСТ Р 52993-2008				Массовая доля влаги	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
425.	ГОСТ Р 53150-2008				Подготовка проб для определения следовых элементов	—	ТР ТС 029/2012
426.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 029/2012
427.	ГОСТ Р 53214-2008				Общие требования к методам анализа ГМО	—	ТР ТС 029/2012
428.	ГОСТ Р 53244-2008				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	ТР ТС 029/2012
429.	ГОСТ Р 53430-2009				Отбор проб для микробиологических исследований	—	ТР ТС 029/2012
430.	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ	—	ТР ТС 029/2012
431.	ГОСТ Р 53430-2009				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	ТР ТС 029/2012
432.	ГОСТ Р 54068-2010				Эритрозин	от 0,0012 %	ТР ТС 029/2012
433.	ГОСТ Р 54068-2010				Флоксин В	от 0,0012 %	ТР ТС 029/2012
434.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Ацесульфам калия	от 50 мг/кг	ТР ТС 029/2012
435.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Аспартам	от 50 мг/кг	ТР ТС 029/2012
436.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Сахарин	от 50 мг/кг	ТР ТС 029/2012
437.	ГОСТ РЕН 14130-2010				Витамин С	от 10 мг/100 г	ТР ТС 029/2012
438.	ГОСТ РЕН 15829-2011				Охратоксин А	(1,1-11) мг/кг	ТР ТС 029/2012
439.	ГОСТ Р ИСО 22005-2009				Прослеживаемость безопасности продукции	—	ТР ТС 029/2012
440.	МВИ ФР.1.31.2012.13470				Синильная кислота	(0,010-0,20) мг/кг	ТР ТС 029/2012
441.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Алоин	(1,0-10) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
442.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Гиперицин	(0,50-5,0) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
443.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Квассин	(1,0-10) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
444.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Сантонин	(0,50-2,5) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
445.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Агариковая кислота	(5,0-50) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
446.	МВИ ФР.1.31.2012.13595				α- и β-гуйон	(1,00-50) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
447.	МВИ ФР.1.31.2012.13595				Сафрол	(0,20-10) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
448.	МВИ ФР.1.31.2012.13595				β-азарон	(0,050-2,5) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
449.	МВИФР.1.31.2012.13595				Пулегон	(10-500) мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
450.	МВИМН1753-2002				Массовая доля фтора	—	ТР ТС 029/2012
451.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. т. 1, 2 под ред. Клисенко М.А., М.: Колос, 1992				Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ -изомеры)	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 029/2012
452.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. т. 1, 2 под ред. Клисенко М.А., М.: Колос, 1992				Массовая доля ДДТ и его метаболитов	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 029/2012
453.	МУ 2142-80				Хлорорганические пестициды	—	ТР ТС 029/2012
454.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 029/2012
455.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 029/2012
456.	МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,001-10,0 мг/кг	ТР ТС 029/2012
457.	Р 4.1.1672-03				Хинин	—	ТР ТС 029/2012
458.	Р 4.1.1672-03				Кумарин	—	ТР ТС 029/2012
459.	СТ РК 1346-2005				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 029/2012
460.	СТРКГОСТР51921-2010				<i>L. monocytogenes</i>	—	ТР ТС 029/2012
461.	СТРКГОСТР53039-2008				Массовая доля основного вещества	—	ТР ТС 029/2012
462.	СТРКГОСТР53040-2008				Массовая доля безводной лимонной кислоты	—	ТР ТС 029/2012
463.	СТРКГОСТР53119-2008				Массовая доля основного веществ	—	ТР ТС 029/2012
464.	СТБ 1036-97				Отбор проб для определения показателей безопасности	—	ТР ТС 029/2012
465.	СТБ 1036-97				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
466.	СТБ 1760-2007				Отбор проб	—	ТР ТС 029/2012
467.	СТБ 1760-2007				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	ТР ТС 029/2012
468.	СТБ 1760-2007				Номинальный объем	—	ТР ТС 029/2012
469.	СТБ 1760-2007				Титруемая кислотность	от 0,1 г NaOH/100 см ³	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
470.	СТБ 1760-2007				Объемная доля остаточного спирта	от 0,01 %	ТР ТС 029/2012
471.	СТБ 1760-2007				Диоксид серы	от 1 мг/дм ³	ТР ТС 029/2012
472.	СТБ 1760-2007				Бензойная кислота	от 0,1 г/дм ³	ТР ТС 029/2012
473.	СТБ 1828-2008				Масса нетто	—	ТР ТС 029/2012
474.	СТБ 1907-2008				Углеводы	—	ТР ТС 029/2012
475.	СТБ 1907-2008				Глицерин	—	ТР ТС 029/2012
476.	СТБ 1924-2008				Восстанавливающие вещества	—	ТР ТС 029/2012
477.	СТБГОСТР51428-2006				Винная кислота	(1,0-10,0) г/дм ³	ТР ТС 029/2012
478.	СТБГОСТР51575-2004				Массовая доля йода	—	ТР ТС 029/2012
479.	СТБГОСТР51650-2001				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.6 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)							
1.	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Молоко и молочная продукция	92 2100	0401	Массовая доля натамицина	от 0,5 мг/кг от 0,03 мг/дм ²	ТР ТС 033/2013
			92 2200	0402			
			92 2300	0403			
			92 2400	0404			
			92 2500	0405			
			92 2600	0406			
			92 2700	1806 31 000 0			
			92 2800	1806 90 700 0			
2.	ГОСТ Р 54760-2011			1901 10 000 0	Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов	(50,0-10000,0) мг/дм ³	ТР ТС 033/2013
3.	ГОСТ 31506-2012			1901 90 910 0	Определение наличия жиров немолочного происхождения	присутствие/отсутствие	ТР ТС 033/2013
4.	ГОСТ 10444.11-89 (ГОСТ 10444.11-2013 с 01.07.2015г)			2101 12 920 1	Молочнокислые микроорганизмы	—	ТР ТС 033/2013
				2101 12 920 9			
				2101 12 980 1			
5.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-2013			2101 12 980 9	Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 033/2013
				2101 20 920 0			
6.	ГОСТ 10444.15-94		2101 20 980 0	КМАФАнМ	—	ТР ТС 033/2013	
			2105 00				
7.	ГОСТ 10444.8-88 (ГОСТ 10444.8-2013 с 01.07.2015г)		2106 90 100 0	Bacillus cereus	—	ТР ТС 033/2013	
			2106 90 980 4				
			2106 90 920 0				
			2106 90 980 9				
			2202 90 920 0				
8.	ГОСТ 11254-85		2202 90 950 0	Массовая доля бутилгидрокситолуола	от 0,0001 %	ТР ТС 033/2013	
			2202 90 990 0				
9.	ГОСТ 11812-66			Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013	
10.	ГОСТ 22760-77			Массовая доля жира	от 0,5 до 30,0 %	ТР ТС 033/2013	
11.	ГОСТ 23327-98			Массовая доля азота и белка	от 0,03 % N от 0,2 % белок	ТР ТС 033/2013	
12.	ГОСТ 23452-79			ГХЦГ	от 0,008 мг/кг	ТР ТС 033/2013	
13.	ГОСТ 23452-79			4,4-ДДД	от 0,005 мг/кг	ТР ТС 033/2013	
14.	ГОСТ 23452-79			4,4-ДДЭ	от 0,005 мг/кг	ТР ТС 033/2013	
15.	ГОСТ 23452-79			Гептахлор	от 0,005 мг/кг	ТР ТС 033/2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	пенициллин от 0,01 МЕ/см ³ ; стрептомицин – от 10 мкг/см ³ ; тетрациклин – от 1 мкг/см ³ ; олеандомицин – от 10 МЕ/см ³ ; формалин – от 0,003 %; перекись водорода – от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
17.	ГОСТ 24065-80				Нейтрализующие вещества (сода)	от 0,05 %	ТР ТС 033/2013
18.	ГОСТ 24066-80				Нейтрализующие вещества (аммиак)	от (6-9)·10 ⁻³ %	ТР ТС 033/2013
19.	ГОСТ 24067-80				Нейтрализующие вещества (перекись водорода)	от 0,001 %	ТР ТС 033/2013
20.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	ТР ТС 033/2013
21.	ГОСТ 25101-82				Точка замерзания	-(0,505-0,575)°С	ТР ТС 033/2013
22.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	ТР ТС 033/2013
23.	ГОСТ 25179-90 с 01.07.2015 действует ГОСТ 25179-2014				Массовая доля азота и белка	(2,2-4,0) % (10,0-55,0) %	ТР ТС 033/2013
24.	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость	(I... V) группа	ТР ТС 033/2013
25.	ГОСТ 26754-85				Температура	(0-100)°С	ТР ТС 033/2013
26.	ГОСТ 26781-85				pH	(3-8) ед. pH	ТР ТС 033/2013
27.	ГОСТ 26809-86				Отбор проб и подготовка проб	—	ТР ТС 033/2013
28.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 033/2013
29.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 033/2013
30.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 033/2013
31.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
32.	ГОСТ 26931-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	ТР ТС 033/2013
33.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 033/2013
34.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	ТР ТС 033/2013
35.	ГОСТ 26934-86				Цинк	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 033/2013
36.	ГОСТ 27709-88				Вязкость	—	ТР ТС 033/2013
37.	ГОСТ 28283-89				Вкус и запах	(1- 5) баллов	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
38.	ГОСТ 29245-91				Внешний вид упаковки	—	ТР ТС 033/2013
39.	ГОСТ 29245-91				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет)	—	ТР ТС 033/2013
40.	ГОСТ 29245-91				Герметичность металлических банок	—	ТР ТС 033/2013
41.	ГОСТ 29245-91				Состояние внутренней поверхности металлических банок	—	ТР ТС 033/2013
42.	ГОСТ 29245-91				Масса нетто	—	ТР ТС 033/2013
43.	ГОСТ 29245-91				Группа чистоты	(первая – вторая – третья)	ТР ТС 033/2013
44.	ГОСТ 29245-91				Размер кристаллов молочного сахара	—	ТР ТС 033/2013
45.	ГОСТ 29246-91				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 033/2013
46.	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
47.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 033/2013
48.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля лактозы	—	ТР ТС 033/2013
49.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
50.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
51.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
52.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	ТР ТС 033/2013
53.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	ТР ТС 033/2013
54.	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 033/2013
55.	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 033/2013
56.	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	от 0,5°Т	ТР ТС 033/2013
57.	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	—	ТР ТС 033/2013
58.	ГОСТ 30347-97				S. aureus	—	ТР ТС 033/2013
59.	ГОСТ 30417-96				Витамин А	(10-70) м.е./см ³	ТР ТС 033/2013
60.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	ТР ТС 033/2013
61.	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)				Точка замерзания	-(0,408-0,600)°С	ТР ТС 033/2013
62.	ГОСТ 30615-99				Массовая доля общего фосфора	от 10 мг/100 г	ТР ТС 033/2013
63.	ГОСТ 30627.1-98				Витамин А (ретинол)	(0,5-5,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
64.	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С	от 100 мг/дм ³	ТР ТС 033/2013
65.	ГОСТ 30627.3-98				Витамин Е (токоферол)	(8,5-120) мг/кг	ТР ТС 033/2013
66.	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР (ниацин, никотиновая кислота)	от 2 мг/кг	ТР ТС 033/2013
67.	ГОСТ 30627.5-98				Витамин В ₁	(0,1-0,4) мг/дм ³	ТР ТС 033/2013
68.	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В ₂	(0,02-2,0) мг/дм ³	ТР ТС 033/2013
69.	ГОСТ 30637-99				Определение раскисления	—	ТР ТС 033/2013
70.	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	(0,5-30) %	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
71.	ГОСТ 30648.2-99				Массовая доля белка	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
72.	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 033/2013
73.	ГОСТ 30648.4-99				Титруемая кислотность	от 1°Т	ТР ТС 033/2013
74.	ГОСТ 30648.5-99				Активная кислотность	(3-8) ед. рН	ТР ТС 033/2013
75.	ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	от 0,1 см ³	ТР ТС 033/2013
76.	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 033/2013
77.	ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	—	ТР ТС 033/2013
78.	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 033/2013
79.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	ТР ТС 033/2013
80.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,02) мг/кг	ТР ТС 033/2013
81.	ГОСТ 30726-2001				E. coli		ТР ТС 033/2013
82.	ГОСТ 31084-2002				Массовая доля лимонной кислоты	от 0,6 г/100 г	ТР ТС 033/2013
83.	ГОСТ 31085-2002				Массовая доля сахарозы	(1-15) г/100 г	ТР ТС 033/2013
84.	ГОСТ 31085-2002				Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5) г/100 г	ТР ТС 033/2013
85.	ГОСТ 31086-2002				Массовая доля лактозы	от 0,1 г/100 г	ТР ТС 033/2013
86.	ГОСТ 31086-2002				Массовая доля галактозы	от 0,05 г/100 г	ТР ТС 033/2013
87.	ГОСТ 31266-2004				Мышьяк	—	ТР ТС 033/2013
88.	ГОСТ 31457-2012				Масса нетто	—	ТР ТС 033/2013
89.	ГОСТ 31457-2012				Взбитость	—	ТР ТС 033/2013
90.	ГОСТ 31502-2012				Наличие антибиотиков	от 0,002 мкг/г	ТР ТС 033/2013
91.	ГОСТ 31503-2012				Массовая доля стабилизаторов (каррагинана)	(10,500,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
92.	ГОСТ 31504-2012				Массовая концентрация красителей (индиго, желтый «Солнечный закат», тартразин, понсо 4R, азорубин)	(10-200) мг/дм ³	ТР ТС 033/2013
93.	ГОСТ 31504-2012				Бензойная кислота и ее соли	(50-2000) мг/кг	ТР ТС 033/2013
94.	ГОСТ 31504-2012				Сорбиновая кислота и ее соли	(1-1000) мг/кг	ТР ТС 033/2013
95.	ГОСТ 31504-2012				Пропионовая кислота и ее соли	(1-500) мг/кг	ТР ТС 033/2013
96.	ГОСТ 31505-2012				Содержание йода	(1,0-250,0) мкг/кг	ТР ТС 033/2013
97.	ГОСТ 31505-2012				Иод	(1-250) мкг/кг	ТР ТС 033/2013
98.	ГОСТ 31584-2012				Массовая доля общего фосфора	от 0,001 %	ТР ТС 033/2013
99.	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
100.	ГОСТ 31633-2012				Массовая доля жира	(10,0-100) %	ТР ТС 033/2013
101.	ГОСТ 31659-2012				Сальмонеллы	—	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ISO 6579:2002)						
102.	ГОСТ 31660-2012				Иод	(0,005-100) мг/кг	ТР ТС 033/2013
103.	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
104.	ГОСТ 31663-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	—	ТР ТС 033/2013
105.	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
106.	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	—	ТР ТС 033/2013
107.	ГОСТ 31671-2012				Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	—	ТР ТС 033/2013
108.	ГОСТ 31690-2013				Массовая доля сахарозы	(5,0-30,0) %	ТР ТС 033/2013
109.	ГОСТ 31690-2013				Органолептические показатели	—	ТР ТС 033/2013
110.	ГОСТ 31690-2013				Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	от 1 шт. на 10 см ²	ТР ТС 033/2013
111.	ГОСТ 31694-2012				Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-1000) мкг/кг	ТР ТС 033/2013
112.	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк общий	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 033/2013
113.	ГОСТ 31707-2012				Селен	от 0,005 мг/кг	ТР ТС 033/2013
114.	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)				Афлатоксин М ₁	от 0,0001 мг/кг	ТР ТС 033/2013
115.	ГОСТ 31710-2012				Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	—	ТР ТС 033/2013
116.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 033/2013
117.	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	—	ТР ТС 033/2013
118.	ГОСТ 31754-2012				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01-10) %	ТР ТС 033/2013
119.	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	от 0,01 ммоль/100 г	ТР ТС 033/2013
120.	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	(50-180)°Т (5,00-30,0) ммоль/г	ТР ТС 033/2013
121.	ГОСТ 31977-2012				Насыпная плотность (объемная, рыхлая)	(0,10-1,00) г/см ³	ТР ТС 033/2013
122.	ГОСТ 31978-2012				Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН	ТР ТС 033/2013
123.	ГОСТ 31979-2012				Присутствие растительных жиров	присутствие/ отсутствие	ТР ТС 033/2013
124.	ГОСТ 31980-2012				Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
125.	ГОСТ 31981-2013				СОМО	—	ТР ТС 033/2013
126.	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)				E.coli O157	—	ТР ТС 033/2013
127.	ГОСТ 32012-2012				Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	—	ТР ТС 033/2013
128.	ГОСТ 32014-2012				Остаточное количество метаболитов нитрофуранов	1,0-1000,0 мкг/кг	ТР ТС 033/2013
129.	ГОСТ 32031-2012				L. monocytogenes	—	ТР ТС 033/2013
130.	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—	ТР ТС 033/2013
131.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 033/2013
132.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 033/2013
133.	ГОСТ 32164-2013				Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	—	ТР ТС 033/2013
134.	ГОСТ 32189-2013				Отбор проб	—	ТР ТС 033/2013
135.	ГОСТ 32189-2013				Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, консистенция)	—	ТР ТС 033/2013
136.	ГОСТ 32189-2013				Прозрачность твердого жира	—	ТР ТС 033/2013
137.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	от 0,05 %	ТР ТС 033/2013
138.	ГОСТ 32189-2013				Кислотность маргарина	(0,5-3,5)°К	ТР ТС 033/2013
139.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
140.	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина	(20-50)°С	ТР ТС 033/2013
141.	ГОСТ 32189-2013				Температура застывания жира	(0-50)°С	ТР ТС 033/2013
142.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %	ТР ТС 033/2013
143.	ГОСТ 32189-2013				pH	(0-14) ед. pH	ТР ТС 033/2013
144.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля транс-изомеров в жировой фазе продукта	(5-60) %	ТР ТС 033/2013
145.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %	ТР ТС 033/2013
146.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %	ТР ТС 033/2013
147.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина	(5-50) %	ТР ТС 033/2013
148.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля линолевой кислоты в маргарине	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
149.	ГОСТ 32219-2013				Бета-лактаминового ряда	от 0,003 мкг/г	ТР ТС 033/2013
150.	ГОСТ 32219-2013				Тетрациклиновая группа	от 0,003 мкг/г	ТР ТС 033/2013
151.	ГОСТ 32219-2013				Стрептомицин	от 0,15 мкг/г	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
152.	ГОСТ 32219-2013				Левомецетин	от 0,003 мкг/г	ТР ТС 033/2013
153.	ГОСТ 32254-2013				Левомецетин	от 0,00015 мг/кг	ТР ТС 033/2013
154.	ГОСТ 32254-2013				Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг	ТР ТС 033/2013
155.	ГОСТ 32254-2013				Стрептомицин	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 033/2013
156.	ГОСТ 32254-2013				Пенициллин	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 033/2013
157.	ГОСТ 32254-2013				Сульфаниламиды	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 033/2013
158.	ГОСТ 32257-2013				Массовая доля нитратов	(0,5-100,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
159.	ГОСТ 32257-2013				Массовая доля нитритов	(0,02-10,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
160.	ГОСТ 32258-2013				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 033/2013
161.	ГОСТ 3622-68				Отбор проб	—	ТР ТС 033/2013
162.	ГОСТ 3623-73				Определение пастеризации по активности пероксидазы, фосфатазы или кислой фосфатазы	—	ТР ТС 033/2013
163.	ГОСТ 3624-92				Кислотность	—	ТР ТС 033/2013
164.	ГОСТ 3625-84				Плотность	(1020-1040) кг/м ³	ТР ТС 033/2013
165.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
166.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля сухого вещества	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
167.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
168.	ГОСТ 3627-81				Массовая доля хлористого натрия	от 0,03 %	ТР ТС 033/2013
169.	ГОСТ 3628-78				Массовая доля сахара	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
170.	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта	(0,05-5,0) %	ТР ТС 033/2013
171.	ГОСТ 50457-92				Кислотное число	от 0,1 мг/г	ТР ТС 033/2013
172.	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
173.	ГОСТ 7047-55				Витамин С	—	ТР ТС 033/2013
174.	ГОСТ 7047-55				Витамин В ₁	—	ТР ТС 033/2013
175.	ГОСТ 7047-55				Витамин В ₂	—	ТР ТС 033/2013
176.	ГОСТ 7047-55				Витамин А	—	ТР ТС 033/2013
177.	ГОСТ 7047-55				Витамин Д	—	ТР ТС 033/2013
178.	ГОСТ 7047-55				Витамин РР	—	ТР ТС 033/2013
179.	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	(первая – вторая – третья)	ТР ТС 033/2013
180.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 033/2013
181.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля сахара	—	ТР ТС 033/2013
182.	ГОСТ 8764-73				Олово	—	ТР ТС 033/2013
183.	ГОСТ EN 15505-2013				Натрий	от 1500 мг/кг	ТР ТС 033/2013
184.	ГОСТ EN 15505-2013				Магний	от 250 мг/кг	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
185.	ГОСТ EN 15505-2013				Кальций	от 250 мг/кг	ТР ТС 033/2013
186.	ГОСТ EN 15835-2013				Охратоксин А	(0,050-3,540) мкг/кг	ТР ТС 033/2013
187.	ГОСТ ISO 11285-2013				Содержание лактулозы	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 033/2013
188.	ГОСТ ISO 12081-2013				Массовая доля кальция	от 0,001 %	ТР ТС 033/2013
189.	ГОСТ ISO 13804-2013				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 033/2013
190.	ГОСТ ISO 21871-2013				Vacillus cereus	—	ТР ТС 033/2013
191.	ГОСТ ISO 27205-2013				Лактококки и Streptococcus thermophiles	—	ТР ТС 033/2013
192.	ГОСТ ISO 29981-2013				Бифидобактерии	—	ТР ТС 033/2013
193.	ГОСТ ISO 6611-2013				Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 033/2013
194.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012				Массовая доля сухих веществ	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
195.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012				Массовая доля сухих веществ	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
196.	ГОСТ ISO 707-2013				Отбор проб	—	ТР ТС 033/2013
197.	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования к проведению микробиологических исследований и подготовка проб	—	ТР ТС 033/2013
198.	ГОСТ ISO 8069-2013				Содержание молочной кислоты и лактатов	от 1 мг/100 г	ТР ТС 033/2013
199.	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012				Определение содержания меламина	(0,05-1,5) мг/кг	ТР ТС 033/2013
200.	ГОСТ ISO/TC 22964-2013				E. sakazakii	—	ТР ТС 033/2013
201.	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1-45) ммоль О ₂ /кг	ТР ТС 033/2013
202.	ГОСТ EN 14083-2013				Хром	от 0,04 мг/кг	ТР ТС 033/2013
203.	ГОСТ EN 14083-2013				Молибден	от 0,04 мг/кг	ТР ТС 033/2013
204.	ГОСТ EN 14122-2013				Витамин В ₁	от 1 мг/100 г	ТР ТС 033/2013
205.	ГОСТ EN 14152-2013				Витамин В ₂	от 1 мг/100 г	ТР ТС 033/2013
206.	ГОСТ ИСО 21569-2009				Качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 033/2013
207.	ГОСТ ИСО 21570-2009				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 033/2013
208.	ГОСТ ИСО 21571-2009				Подготовка проб для анализа ГМО	—	ТР ТС 033/2013
209.	ГОСТ Р 31716-2012				Содержания молочной кислоты и лактатов	от 1 мг/100 г	ТР ТС 033/2013
210.	ГОСТ Р 51257-99				Массовая доля лимонной кислоты	от 0,6 г/100 г	ТР ТС 033/2013
211.	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)				Массовая доля сахарозы	(1-15) г/100 г	ТР ТС 033/2013
212.	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)				Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5) г/100 г	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
213.	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)				Массовая доля лактозы	от 0,1 г/100 г	ТР ТС 033/2013
214.	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)				Массовая доля галактозы	от 0,05 г/100 г	ТР ТС 033/2013
215.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
216.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,002-50,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
217.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,04-200) мг/кг	ТР ТС 033/2013
218.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(0,5-400) мг/кг	ТР ТС 033/2013
219.	ГОСТ Р 51331-99				Массовая доля жира	(0,05-10) %	ТР ТС 033/2013
220.	ГОСТ Р 51331-99				Титруемая кислотность	от 0,1°Т	ТР ТС 033/2013
221.	ГОСТ Р 51331-99				Массовая доля сухих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
222.	ГОСТ Р 51331-99				Подготовка проб к физико-химическим исследованиям	—	ТР ТС 033/2013
223.	ГОСТ Р 51331-99				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах)	—	ТР ТС 033/2013
224.	ГОСТ Р 51331-99				Бифидобактерии	—	ТР ТС 033/2013
225.	ГОСТ Р 51331-99				Молочнокислые микроорганизмы	—	ТР ТС 033/2013
226.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
227.	ГОСТ Р 51453-99				Перекисное число в безводном жире	до 1,0 мэкв/кг	ТР ТС 033/2013
228.	ГОСТ Р 51454-99				Массовая доля нитратов	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 033/2013
229.	ГОСТ Р 51454-99				Массовая доля нитритов	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 033/2013
230.	ГОСТ Р 51456-99				Активная кислотность плазмы	(4,0-9,0) ед. рН	ТР ТС 033/2013
231.	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
232.	ГОСТ Р 51458-99				Массовая доля общего фосфора	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
233.	ГОСТ Р 51459-99				Лимонная кислота	от 0,002 %	ТР ТС 033/2013
234.	ГОСТ Р 51460-99				Содержание нитратов	от 5,0 мг/кг	ТР ТС 033/2013
235.	ГОСТ Р 51460-99				Содержание нитритов	от 0,5 мг/кг	ТР ТС 033/2013
236.	ГОСТ Р 51461-99				Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
237.	ГОСТ Р 51462-99				Насыпная плотность (объемная, рыхлая)	—	ТР ТС 033/2013
238.	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля золы	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
239.	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
240.	ГОСТ Р 51465-99				Содержание пригорелых частиц	(А...D) контрольный фильтр	ТР ТС 033/2013
241.	ГОСТ Р 51466-99				Массовая доля «связанной золы»	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
242.	ГОСТ Р 51468-99				Свободная кислотность	от 0,02 см ³ /г	ТР ТС 033/2013
243.	ГОСТ Р 51469-99				Массовая доля лактозы	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
244.	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
245.	ГОСТ Р 51471-99				Обнаружение растительных жиров	от 0,5 % β-ситостерина	ТР ТС 033/2013
246.	ГОСТ Р 51472-99				Количество «белых пятен»	от 0,01	ТР ТС 033/2013
247.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 033/2013
248.	ГОСТ Р 51939-2002				Лактулоза	—	ТР ТС 033/2013
249.	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля молочного жира	(5-85) %	ТР ТС 033/2013
250.	ГОСТ Р 52173-03				Качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 033/2013
251.	ГОСТ Р 52175-2003				Масса нетто	—	ТР ТС 033/2013
252.	ГОСТ Р 52175-2003				Взбитость	—	ТР ТС 033/2013
253.	ГОСТ Р 52253-2004				Термоустойчивость	(неудовлетворительная - удовлетворительная - хорошая)	ТР ТС 033/2013
254.	ГОСТ Р 52253-2004				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет)	—	ТР ТС 033/2013
255.	ГОСТ Р 52253-2004				Установление фальсификации жировой фазы	—	ТР ТС 033/2013
256.	ГОСТ Р 52687-2006				Бифидобактерии бифидум	—	ТР ТС 033/2013
257.	ГОСТ Р 52690-2006				Витамин С	(2,0-3000) мг/кг	ТР ТС 033/2013
258.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)				Массовая доля влаги	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
259.	ГОСТ Р 52994-2008				Пероксидное число	(0,1-1,3) ммоль О ₂ /кг	ТР ТС 033/2013
260.	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006)				Активность щелочной фосфатазы	от 1 МЕ/л	ТР ТС 033/2013
261.	ГОСТ Р 53150-2008				Подготовка проб для определения следовых элементов	—	ТР ТС 033/2013
262.	ГОСТ Р 53182-2008				Мышьяк общий	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 033/2013
263.	ГОСТ Р 53182-2008				Селен	от 0,005 мг/кг	ТР ТС 033/2013
264.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг	ТР ТС 033/2013
265.	ГОСТ Р 53214-2008				Общие требования к методам анализа ГМО	—	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
266.	ГОСТ Р 53244-2008				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 033/2013
267.	ГОСТ Р 53359-2009				pH	(3-8) ед. pH	ТР ТС 033/2013
268.	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)				Clostridium perfringens	—	ТР ТС 033/2013
269.	ГОСТ Р 53430-2009				Отбор и подготовка проб для микробиологических исследований	—	ТР ТС 033/2013
270.	ГОСТ Р 53430-2009				Определение класса молока по редуктазной пробе	—	ТР ТС 033/2013
271.	ГОСТ Р 53430-2009				Сычужно-бродильная проба	—	ТР ТС 033/2013
272.	ГОСТ Р 53430-2009				Сычужная проба	—	ТР ТС 033/2013
273.	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ	—	ТР ТС 033/2013
274.	ГОСТ Р 53430-2009				БГКП (колиформы)	—	ТР ТС 033/2013
275.	ГОСТ Р 53430-2009				Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	ТР ТС 033/2013
276.	ГОСТ Р 53430-2009				Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	ТР ТС 033/2013
277.	ГОСТ Р 53430-2009				Определение спор аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	ТР ТС 033/2013
278.	ГОСТ Р 53430-2009				Микроскопическое исследование микрофлоры	—	ТР ТС 033/2013
279.	ГОСТ Р 53430-2009				Промышленная стерильность	—	ТР ТС 033/2013
280.	ГОСТ Р 53436-2009				Массовая доля сухого молочного остатка	—	ТР ТС 033/2013
281.	ГОСТ Р 53436-2009				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатка	—	ТР ТС 033/2013
282.	ГОСТ Р 53761-2009				Идентификация белкового состава	—	ТР ТС 033/2013
283.	ГОСТ Р 53774-2010				Бета-лактамного ряда	от 0,003 мкг/г	ТР ТС 033/2013
284.	ГОСТ Р 53774-2010				Тетрациклиновая группа	от 0,003 мкг/г	ТР ТС 033/2013
285.	ГОСТ Р 53774-2010				Стрептомицин	от 0,15 мкг/г	ТР ТС 033/2013
286.	ГОСТ Р 53774-2010				Левомицетин	от 0,003 мкг/г	ТР ТС 033/2013
287.	ГОСТ Р 53912-2010				Наличие антибиотиков	—	ТР ТС 033/2013
288.	ГОСТ Р 53948-2010				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	—	ТР ТС 033/2013
289.	ГОСТ Р 53948-2010				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатка	—	ТР ТС 033/2013
290.	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля азота и белка	(0,10-100) %	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
291.	ГОСТ Р 53974-2010				Протеолитическая активность	—	ТР ТС 033/2013
292.	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля хлористого натрия	от 0,2 %	ТР ТС 033/2013
293.	ГОСТ Р 54074-2010				Пригодность для сыроделия	не пригодно/приг одно	ТР ТС 033/2013
294.	ГОСТ Р 54076-2010				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %	ТР ТС 033/2013
295.	ГОСТ Р 54077-2010				Соматические клетки	(90-1500) тыс./см ³	ТР ТС 033/2013
296.	ГОСТ Р 54330-2011				Амилолитическая активность	—	ТР ТС 033/2013
297.	ГОСТ Р 54662-2011				Массовая доля белка	(5,0-55,0) %	ТР ТС 033/2013
298.	ГОСТ Р 54664-2011				Массовая доля лактозы		ТР ТС 033/2013
299.	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %	ТР ТС 033/2013
300.	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %	ТР ТС 033/2013
301.	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля лактозы	(0,5-50,0) %	ТР ТС 033/2013
302.	ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %	ТР ТС 033/2013
303.	ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	(2-250)°Т	ТР ТС 033/2013
304.	ГОСТ Р 54756-2011				Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00) %	ТР ТС 033/2013
305.	ГОСТ Р 54757-2011				Органолептический анализ	—	ТР ТС 033/2013
	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040) кг/м ³	ТР ТС 033/2013
306.	ГОСТ Р 54759-2011				Массовая доля крахмала	от 2,0% до 10,0%	ТР ТС 033/2013
307.	ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5-99,0%	ТР ТС 033/2013
308.	ГОСТ Р 55063-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 033/2013
309.	ГОСТ Р 55063-2012				Подготовка проб	—	ТР ТС 033/2013
310.	ГОСТ Р 55063-2012				Масса нетто	—	ТР ТС 033/2013
311.	ГОСТ Р 55063-2012				Размер головки сыра	—	ТР ТС 033/2013
312.	ГОСТ Р 55063-2012				Температура	(-30-+120)°С	ТР ТС 033/2013
313.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля рассола		ТР ТС 033/2013
314.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) % (30,0-97,0) %	ТР ТС 033/2013
315.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %	ТР ТС 033/2013
316.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,2-100) %	ТР ТС 033/2013
317.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %	ТР ТС 033/2013
318.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %	ТР ТС 033/2013
319.	ГОСТ Р 55063-2012				Фальсификация продукта жирами немолочного происхождения	—	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
320.	ГОСТ Р 55246-2012				Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %	ТР ТС 033/2013
321.	ГОСТ Р 55247-2012				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
322.	ГОСТ Р 55282-2012				Содержание мочевины	(0,03-20,0) ммоль/дм ³	ТР ТС 033/2013
323.	ГОСТ Р 55331-2012				Содержание кальция	(0,100-1,500) %	ТР ТС 033/2013
324.	ГОСТ Р 55332-2012				Содержание свободного (дестабилизированного) жира	(0,10-15,0) %	ТР ТС 033/2013
325.	ГОСТ Р 55361-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 033/2013
326.	ГОСТ Р 55361-2012				Подготовка проб к испытаниям	—	ТР ТС 033/2013
327.	ГОСТ Р 55361-2012				Контроль упаковки и маркировки	—	ТР ТС 033/2013
328.	ГОСТ Р 55361-2012				Определение массы нетто	—	ТР ТС 033/2013
329.	ГОСТ Р 55361-2012				Определение температуры	(-30-+120)°С	ТР ТС 033/2013
330.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля жира	(39,0-100) %	ТР ТС 033/2013
331.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	ТР ТС 033/2013
332.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %	ТР ТС 033/2013
333.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-25,0) %	ТР ТС 033/2013
334.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %	ТР ТС 033/2013
335.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %	ТР ТС 033/2013
336.	ГОСТ Р 55361-2012				Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0)°К	ТР ТС 033/2013
337.	ГОСТ Р 55361-2012				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)°К	ТР ТС 033/2013
338.	ГОСТ Р 55361-2012				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)°Т	ТР ТС 033/2013
339.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля витамина А в витаминизированном продукте	от 0,0001 %	ТР ТС 033/2013
340.	ГОСТ Р 55361-2012				Перекисное число	—	ТР ТС 033/2013
341.	ГОСТ Р 55361-2012				Кислотное число	—	ТР ТС 033/2013
342.	ГОСТ Р 55361-2012				Энергетическая ценность	—	ТР ТС 033/2013
343.	ГОСТ Р 55578-2013				Осмоляльность	(0-2000) ммоль/кг воды	ТР ТС 033/2013
344.	ГОСТ Р EN 14130-2010				Витамин С	от 1 мг/100 г	ТР ТС 033/2013
345.	ГОСТ Р EN 12856-2010				Ацесульфам калия	от 50 мг/кг	ТР ТС 033/2013
346.	ГОСТ Р EN 12856-2010				Аспартам	от 50 мг/кг	ТР ТС 033/2013
347.	ГОСТ Р EN 12856-2010				Сахарин	от 50 мг/кг	ТР ТС 033/2013
348.	ГОСТ Р EN 12857-2010				Цикламат	от 70 мг/кг	ТР ТС 033/2013
349.	ГОСТ Р ИСО 13366-1- 2010				Соматические клетки	от 1 тыс./см ³	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
350.	ГОСТРИСО 2446-2011				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
351.	ГОСТРИСО 5764-2011				Точка замерзания	-(0,400-0,600)°С	ТР ТС 033/2013
352.	ГОСТРИСО 707-2010				Отбор проб		ТР ТС 033/2013
353.	ГОСТРИСО 8156-2010				Индекс растворимости	от 0,05 см ³	ТР ТС 033/2013
354.	ГОСТРИСО 8967-2010				Насыпная плотность (объемная, рыхлая)	—	ТР ТС 033/2013
355.	И 9220-002-2007				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 033/2013
356.	СТ РК 2064-2010				Кальций	от 25 мг/кг	ТР ТС 033/2013
357.	СТ РК 2064-2010				Натрий	от 5 мг/кг	ТР ТС 033/2013
358.	СТ РК 2064-2010				Калий	от 5 мг/кг	ТР ТС 033/2013
359.	СТ РК 2064-2010				Магний	от 2,5 мг/кг	ТР ТС 033/2013
360.	СТРКИСО 14891-2009				Содержание азота	от 0,001 %	ТР ТС 033/2013
361.	СТБ 1036-97				Отбор проб	—	ТР ТС 033/2013
362.	СТБ 1051-2012				Отбор проб для радиационного контроля	—	ТР ТС 033/2013
363.	СТБ 1053-98				Отбор проб для радиационного контроля	—	ТР ТС 033/2013
364.	СТБ 1059-98				Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	—	ТР ТС 033/2013
365.	СТБ 1315-2002				Олово	(0,2-400,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
366.	СТБ 1467-2004				Взбитость	—	ТР ТС 033/2013
367.	СТБ 1467-2004				Массовая доля пищевого покрытия	от 1 %	ТР ТС 033/2013
368.	СТБ EN 12821 -2012				Витамины Д ₂ и Д ₃	(0,4-4,0) мкг/100 г	ТР ТС 033/2013
369.	СТБ EN 12822 -2012				Витамин Е (α-, β-, γ- и δ-токоферолы)	от 0,01 мг/100 г	ТР ТС 033/2013
370.	СТБ EN 13805-2012				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 033/2013
371.	СТБ EN 14084-2012				Хром	—	ТР ТС 033/2013
372.	СТБ ISO 11816-1-2009				Активность щелочной фосфатазы	(10-2000) МЕ/л	ТР ТС 033/2013
373.	СТБ ISO 1211-2012				Содержание жира	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
374.	СТБ ISO 13804-2012				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 033/2013
375.	СТБ ISO 1735-2011				Содержание жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
376.	СТБ ISO 1736-2012				Содержание жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
377.	СТБ ISO 17997-1-2012				Массовая доля казеинового азота	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
378.	СТБ ISO 17997-1-2012				Массовая доля неказеинового азота	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
379.	СТБ ISO 18593-2012				Отбор проб с поверхности	—	ТР ТС 033/2013
380.	СТБ ISO 22662-2011				Массовая доля лактозы	—	ТР ТС 033/2013
381.	СТБ ISO 2446-2009				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 033/2013
382.	СТБ ISO 3890-1-2012 СТБ ISO 3890-2-2012				Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -ГХЦП; альдрин/ дильдрин; гептахлор; гептахлорэпоксид; хлордан-оксихлордан; ДДТ; ДДЕ; ДДД; эндрин; δ -кетоэндрин; ГХБ)	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 033/2013
383.	СТБ ISO 5765-1-2011				Содержания лактозы	от 0,001 %	ТР ТС 033/2013
384.	СТБ ISO 5765-2-2012				Содержания лактозы	от 0,001 %	ТР ТС 033/2013
385.	СТБ ISO 6735-2011				Оценка класса термообработки	(низкотемпературная ... высокотемпературная)	ТР ТС 033/2013
386.	СТБ ISO 8070-2012				Кальций	от 25 мг/кг	ТР ТС 033/2013
387.	СТБ ISO 8070-2012				Натрий	от 5 мг/кг	ТР ТС 033/2013
388.	СТБ ISO 8070-2012				Калий	от 5 мг/кг	ТР ТС 033/2013
389.	СТБ ISO 8070-2012				Магний	от 2,5 мг/кг	ТР ТС 033/2013
390.	СТБ ISO 8156-2011				Индекс нерастворимости	от 0,1 мл	ТР ТС 033/2013
391.	СТБ ISO 8260-2012				Хлорорганические пестициды	от 5 мкг/кг жира	ТР ТС 033/2013
392.	СТБ ISO 8260-2012				Полихлорированные бифенилы	от 2,5 мкг/кг жира	ТР ТС 033/2013
393.	СТБ ISO 8968-1-2008				Содержание азота	от 0,001 %	ТР ТС 033/2013
394.	СТБ ISO/TS 26844-2009				Остаточное количество антибактериальных веществ	—	ТР ТС 033/2013
395.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг	ТР ТС 033/2013
396.	СТБ ИСО 11036-2007				Профиль текстуры	—	ТР ТС 033/2013
397.	СТБ ИСО 15304-2007				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	от 0,01 %	ТР ТС 033/2013
398.	СТБ ИСО 5509-2007				Получение метиловых эфиров жирных кислот	—	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.7 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)							
1.	ГОСТ 10444.14-91	Мясо и мясная продукция	92 1000	0202	Плесени по Говарду		ТР ТС 034/2013
2.	ГОСТ 10444.15-94		92 1100	0203	КМАФАнМ		ТР ТС 034/2013
3.	ГОСТ Р 54346-2011		92 1200	0204	Перекисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира	ТР ТС 034/2013
			92 1300	0205			
			92 1400	0206			
			92 1200	0208			
			92 1600	0209			
			92 1700	0210			
4.	ГОСТ 10907-88		92 1900	1501	Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
5.	ГОСТ 11285-93		0201	1502		—	ТР ТС 034/2013
6.	ГОСТ 12424-77			1502		—	ТР ТС 034/2013
7.	ГОСТ 13534-89			1601	Соответствие упаковки и маркировки установленным требованиям	—	ТР ТС 034/2013
				1602			
				1902			
8.	ГОСТ 16131-86				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
9.	ГОСТ 16290-86					—	ТР ТС 034/2013
10.	ГОСТ 16867-71					—	ТР ТС 034/2013
11.	ГОСТ 17472-72					—	ТР ТС 034/2013
12.	ГОСТ 18256-85					—	ТР ТС 034/2013
13.	ГОСТ 18487-80					—	ТР ТС 034/2013
14.	ГОСТ 19496-2013			Определение свежести мяса по гистологическим показателям		свежее - свежее, не подлежащее длительному хранению - сомнительной свежести - несвежее	ТР ТС 034/2013
15.	ГОСТ 19496-2013			Идентификация состава		ТР ТС 034/2013	
16.	ГОСТ 20235.0-74			Отбор образцов		ТР ТС 034/2013	
17.	ГОСТ 20235.0-74			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона)	—	ТР ТС 034/2013	
18.	ГОСТ 20402-75			Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
19.	ГОСТ 21237-75			Отбор проб, общие требования к проведению испытаний, подготовка проб	—	ТР ТС 034/2013	
20.	ГОСТ 21237-75			Бактерии рода Salmonella	—	ТР ТС 034/2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ 21237-75				Бактерии из рода кишечной палочки - Эшерихий	—	ТР ТС 034/2013
22.	ГОСТ 21237-75				Бактерии рода Proteus	—	ТР ТС 034/2013
23.	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 034/2013
24.	ГОСТ 23231-90				Остаточная активность кислой фосфатазы	—	ТР ТС 034/2013
25.	ГОСТ 23392-78				Определение свежести по содержанию летучих жирных кислот	свежее - сомнительной свежести - несвежее	ТР ТС 034/2013
26.	ГОСТ 23392-78				Определение свежести по определению продуктов первичного распада белков в бульоне	свежее - сомнительной свежести - несвежее	ТР ТС 034/2013
27.	ГОСТ 23392-78				Определение свежести по результатам микроскопического анализа	свежее - сомнительной свежести - несвежее	ТР ТС 034/2013
28.	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	от 0,1 %	ТР ТС 034/2013
29.	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 034/2013
30.	ГОСТ 26186-84				Массовая доля поваренной соли	от 0,1 %	ТР ТС 034/2013
31.	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 034/2013
32.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	ТР ТС 034/2013
33.	ГОСТ 26671-85				Подготовка проб		ТР ТС 034/2013
34.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 034/2013
35.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 034/2013
36.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 034/2013
37.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 034/2013
38.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	ТР ТС 034/2013
39.	ГОСТ 27747-88				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
40.	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	—	ТР ТС 034/2013
41.	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	—	ТР ТС 034/2013
42.	ГОСТ 29128-91				Термины по органолептической оценке мяса	—	ТР ТС 034/2013
43.	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрита натрия	от 1 мг/кг	ТР ТС 034/2013
44.	ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитрата натрия	от 1 мг/кг	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	ГОСТ 29301-92				Массовая доля крахмала	от 0,1 %	ТР ТС 034/2013
46.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	ТР ТС 034/2013
47.	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	—	ТР ТС 034/2013
48.	ГОСТ 31027-2002				Массовая доля азота	—	ТР ТС 034/2013
49.	ГОСТ 31110-2002				Массовая доля общего фосфора	—	ТР ТС 034/2013
50.	ГОСТ 31474-2012				Растительные белковые добавки	—	ТР ТС 034/2013
51.	ГОСТ 31476-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
52. й	ГОСТ 31477-2012				Массовая доля животного белка	(1-85) %	ТР ТС 034/2013
53.	ГОСТ 31478-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
54.	ГОСТ 31479-2012				Идентификация состава	—	ТР ТС 034/2013
55.	ГОСТ 31499-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
56.	ГОСТ 31501-2012					—	ТР ТС 034/2013
57.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella		ТР ТС 034/2013
58.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	—	ТР ТС 034/2013
59.	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформные бактерии)	—	ТР ТС 034/2013
60.	ГОСТ 31777-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
61.	ГОСТ 31778-2012					—	ТР ТС 034/2013
62.	ГОСТ 31779-2012					—	ТР ТС 034/2013
63.	ГОСТ 31780-2012					—	ТР ТС 034/2013
64.	ГОСТ 31785-2012					—	ТР ТС 034/2013
65.	ГОСТ 31786-2012					—	ТР ТС 034/2013
66.	ГОСТ 31787-2012				Остаточная активность кислой фосфатазы	—	ТР ТС 034/2013
67.	ГОСТ 31790-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
68.	ГОСТ 31796-2012				Идентификация состава	—	ТР ТС 034/2013
69.	ГОСТ 31797-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
70.	ГОСТ 31798-2012					—	ТР ТС 034/2013
71.	ГОСТ 31799-2012					—	ТР ТС 034/2013
72.	ГОСТ 31800-2012					—	ТР ТС 034/2013
73.	ГОСТ 31801-2012					—	ТР ТС 034/2013
74.	ГОСТ 31802-2012					—	ТР ТС 034/2013
75.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 034/2013
76.	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %	ТР ТС 034/2013
77.	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	—	ТР ТС 034/2013
78.	ГОСТ 32125-2013				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
79.	ГОСТ 32224-2013				Размер костных частиц	—	ТР ТС 034/2013
80.	ГОСТ 32225-2013				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
81.	ГОСТ 32226-2013					—	ТР ТС 034/2013
82.	ГОСТ 32227-2013					—	ТР ТС 034/2013
83.	ГОСТ 32243-2013					—	ТР ТС 034/2013
84.	ГОСТ 32244-2013					—	ТР ТС 034/2013
85.	ГОСТ 32245-2013					—	ТР ТС 034/2013
86.	ГОСТ 32273-2013					—	ТР ТС 034/2013
87.	ГОСТ 3739-89					—	ТР ТС 034/2013
88.	ГОСТ 4814-57					—	ТР ТС 034/2013
89.	ГОСТ 52196-2011					—	ТР ТС 034/2013
90.	ГОСТ 55445-2013				—	ТР ТС 034/2013	
91.	ГОСТ 55481-2013				Остаточные количества антибиотиков, антимикробных и химиотерапевтических веществ	Аугментин – от 25,0 мкг/кг Бензилпенициллин – от 4,0 мкг/кг Доксициклин – 10,0 мкг/кг Цефазолин – от 25,0 мкг/кг	ТР ТС 034/2013
92.	ГОСТ 7269-79				Отбор образцов		ТР ТС 034/2013
93.	ГОСТ 7269-79				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	—	ТР ТС 034/2013
94.	ГОСТ 7596-81				Идентификация отрубков по сорту	—	ТР ТС 034/2013
95.	ГОСТ 7990-56				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
96.	ГОСТ 8285-91				Отбор проб	—	ТР ТС 034/2013
97.	ГОСТ 8285-91				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, прозрачность)	—	ТР ТС 034/2013
98.	ГОСТ 8285-91				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %	ТР ТС 034/2013
99.	ГОСТ 8285-91				Степень окислительной порчи	Свежий - свежий, не подлежит хранению – сомнительной свежести - испорченный	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
100.	ГОСТ 8285-91				Кислотное число		ТР ТС 034/2013
101.	ГОСТ 8285-91				Степень окислительной порчи по значению перекисного числа	Свежий - свежий, не подлежит хранению – сомнительной свежести - испорченный	ТР ТС 034/2013
102.	ГОСТ 8285-91				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	—	ТР ТС 034/2013
103.	ГОСТ 8285-91				Массовая доля веществ не растворимых в эфире	—	ТР ТС 034/2013
104.	ГОСТ 8285-91				Температура застывания жирных кислот	—	ТР ТС 034/2013
105.	ГОСТ 8285-91				Температура плавления	—	ТР ТС 034/2013
106.	ГОСТ 8285-91				Массовая доля неомыляемых веществ	—	ТР ТС 034/2013
107.	ГОСТ 8687-65				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
108.	ГОСТ 8756.0-70				Отбор проб и подготовка к испытанию	—	ТР ТС 034/2013
109.	ГОСТ 8756.17-70				Температура плавления желе в мясных консервах	—	ТР ТС 034/2013
110.	ГОСТ 9166-59				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
111.	ГОСТ 9167-76				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
112.	ГОСТ 9792-73				Отбор проб	—	ТР ТС 034/2013
113.	ГОСТ 9793-74				Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 034/2013
114.	ГОСТ 9794-74				Массовая доля общего фосфора	от 1 мг/100 г	ТР ТС 034/2013
115.	ГОСТ 9935-76				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
116.	ГОСТ 9936-76					—	ТР ТС 034/2013
117.	ГОСТ 9937-76					—	ТР ТС 034/2013
118.	ГОСТ 9957-73				Массовая доля хлористого натрия	от 0,01 %	ТР ТС 034/2013
119.	ГОСТ 9959-91				Подготовка проб и порядок проведения органолептической оценки	—	ТР ТС 034/2013
120.	ГОСТ ISO 1841-2-2013				Массовая доля хлоридов	от 0,25 %	ТР ТС 034/2013
121.	ГОСТ Р 50197-92				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
122.	ГОСТ Р 55336-2012					—	ТР ТС 034/2013
123.	ГОСТ Р 55477-2013					—	ТР ТС 034/2013
124.	ГОСТ Р 55485-2013					—	ТР ТС 034/2013
125.	ГОСТ Р 55572-2013					—	ТР ТС 034/2013
126.	ГОСТ Р 55574-2013					—	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
127.	ГОСТ Р 55759-2013					—	ТР ТС 034/2013
128.	ГОСТ Р 55762-2013					—	ТР ТС 034/2013
129.	ГОСТ Р 55795-2013					—	ТР ТС 034/2013
130.	ГОСТ Р 55796-2013					—	ТР ТС 034/2013
131.	ГОСТ Р 50373-92					—	ТР ТС 034/2013
132.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Колиформные бактерии	—	ТР ТС 034/2013
133.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Escherichia coli	—	ТР ТС 034/2013
134.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)				Сальмонелы	—	ТР ТС 034/2013
135.	ГОСТ Р 50456-92				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %	ТР ТС 034/2013
136.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотность	—	ТР ТС 034/2013
137.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотное число	—	ТР ТС 034/2013
138.	ГОСТ Р 51187-98				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
139.	ГОСТ Р 51447-99				Отбор проб	—	ТР ТС 034/2013
140.	ГОСТ Р 51478-99				pH подготовленного образца	(0-14) ед. pH	ТР ТС 034/2013
141.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)				Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 034/2013
142.	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	от 1,0 %	ТР ТС 034/2013
143.	ГОСТ Р 51770-2001				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
144.	ГОСТ Р 52427-2005				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
145.	ГОСТ Р 52428-2005				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
146.	ГОСТ Р 52675-2006				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
147.	ГОСТ Р 52723-2007				Определение сырьевого состава (молекулярный метод)	—	ТР ТС 034/2013
148.	ГОСТ Р 54034-2010				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
149.	ГОСТ Р 54043-2010				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
150.	ГОСТ Р 54047-2010				Дисперсность	—	ТР ТС 034/2013
151.	ГОСТ Р 54048-2010				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
152.	ГОСТ Р 54315-2011				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
153.	ГОСТ Р 54354-2011				Отбор проб, общие требования к проведению испытаний, подготовка проб	—	ТР ТС 034/2013
154.	ГОСТ Р 54354-2011				КМАФАнМ	—	ТР ТС 034/2013
155.	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода Salmonella	—	ТР ТС 034/2013
156.	ГОСТ Р 54354-2011				Listeria monocytogenes	—	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
157.	ГОСТ Р 54354-2011				Энтерококки (<i>E. faecalis</i> , <i>E. faecium</i>)	—	ТР ТС 034/2013
158.	ГОСТ Р 54354-2011				БГКП	—	ТР ТС 034/2013
159.	ГОСТ Р 54354-2011				<i>Escherichia coli</i>	—	ТР ТС 034/2013
160.	ГОСТ Р 54354-2011				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	—	ТР ТС 034/2013
161.	ГОСТ Р 54354-2011				<i>Yersinia enterocolitica</i>	—	ТР ТС 034/2013
162.	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	—	ТР ТС 034/2013
163.	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	—	ТР ТС 034/2013
164.	ГОСТ Р 54366-2011				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
165.	ГОСТ Р 54367-2011				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
166.	ГОСТ Р 54368-2011				Растительные компоненты в сыпучих добавках	—	ТР ТС 034/2013
167.	ГОСТ Р 54520-2011				Органолептические показатели (цвет поверхности, мышцы на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий)	—	ТР ТС 034/2013
168.	ГОСТ Р 54520-2011				Идентификация наименования отрубов	—	ТР ТС 034/2013
169.	ГОСТ Р 54520-2011				Идентификация термического состояния	—	ТР ТС 034/2013
170.	ГОСТ Р 54628-2011				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
171.	ГОСТ Р 54646-2011					—	ТР ТС 034/2013
172.	ГОСТ Р 54670-2011					—	ТР ТС 034/2013
173.	ГОСТ Р 54704-2011					—	ТР ТС 034/2013
174.	ГОСТ Р 54753-2011					—	ТР ТС 034/2013
175.	ГОСТ Р 54754-2011					—	ТР ТС 034/2013
176.	ГОСТ Р 55333-2012					—	ТР ТС 034/2013
177.	ГОСТ Р 55334-2012					—	ТР ТС 034/2013
178.	ГОСТ Р 55335-2012					—	ТР ТС 034/2013
179.	ГОСТ Р 55365-2012					—	ТР ТС 034/2013
180.	ГОСТ Р 55366-2012					—	ТР ТС 034/2013
181.	ГОСТ Р 55367-2012					—	ТР ТС 034/2013
182.	ГОСТ Р 55455-2013					—	ТР ТС 034/2013
183.	ГОСТ Р 55484-2013				Натрий	(1-500) мг/кг	ТР ТС 034/2013
184.	ГОСТ Р 55484-2013				Калий	(1-500) мг/кг	ТР ТС 034/2013
185.	ГОСТ Р 55484-2013				Магний	(0,1-500) мг/кг	ТР ТС 034/2013
186.	ГОСТ Р 55484-2013				Марганец	(0,1-500) мг/кг	ТР ТС 034/2013
187.	ГОСТ Р 55573-2013				Кальций (титриметрический метод)	(10-8000) мг/кг	ТР ТС 034/2013
188.	ГОСТ Р 55573-2013				Кальций (атомно-абсорбционный метод)	(2,0-1200,0) мг/кг	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8	
189.	ГОСТ Р 55810-2013				Тиобарбитуровое число	(0,039-2,000) мг малонового альдегида/кг	ТР ТС 034/2013	
190.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011				Отбор проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 034/2013	
191.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 034/2013	
192.	РСТ КазССР 227-82				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
193.	РСТ КазССР 115-81					—	ТР ТС 034/2013	
194.	РСТ КазССР 455-80					—	ТР ТС 034/2013	
195.	СТ РК 1000-97					—	ТР ТС 034/2013	
196.	СТ РК 1029-2000					—	ТР ТС 034/2013	
197.	СТ РК 1034-2000					—	ТР ТС 034/2013	
198.	СТ РК 1035-2006					—	ТР ТС 034/2013	
199.	СТ РК 1131-2002					—	ТР ТС 034/2013	
200.	СТ РК 1134-2002					—	ТР ТС 034/2013	
201.	СТ РК 1303-2004					—	ТР ТС 034/2013	
202.	СТ РК 1331-2005					—	ТР ТС 034/2013	
203.	СТ РК 1332-2005					—	ТР ТС 034/2013	
204.	СТ РК 1333-2005					—	ТР ТС 034/2013	
205.	СТ РК 1334-2005					—	ТР ТС 034/2013	
206.	СТ РК 1335-2005					—	ТР ТС 034/2013	
207.	СТ РК 1353-2005					—	ТР ТС 034/2013	
208.	СТ РК 1485-2005					Массовая доля жира	—	ТР ТС 034/2013
209.	СТ РК 1486-2005					Массовая доля общего фосфора	—	ТР ТС 034/2013
210.	СТ РК 1502-2006					Бенз(а)пирен	—	ТР ТС 034/2013
211.	СТ РК 1728-2007				Соответствие тупаковки и маркировки установленным требованиям	—	ТР ТС 034/2013	
212.	СТ РК 1730-2007				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
213.	СТ РК 1731-2007				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	—	ТР ТС 034/2013	
214.	СТ РК 1759-2008				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
215.	СТ РК 2011-2010				Определение хлорорганических пестицидов	—	ТР ТС 034/2013	
216.	СТ РК 296-97				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
217.	СТ РК 975-94				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
218.	СТРКГОСТ Р 50453-2009				Массовая доля азота	от 0,01 г азота/100 г	ТР ТС 034/2013	

1	2	3	4	5	6	7	8	
219.	СТ РК ГОСТ Р 51447-99				Отбор проб	—	ТР ТС 034/2013	
220.	СТ РК И 32-2002				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
221.	СТРК ИСО 13493-2007				Хлорамфеникол (левомицетин)	от 6,5 мкг/кг	ТР ТС 034/2013	
222.	СТРК ИСО 13965-2009				Массовая доля крахмала и глюкозы	—	ТР ТС 034/2013	
223.	СТ РК СТБ 1315-2008				Олово	—	ТР ТС 034/2013	
224.	СТБ 1020-2008				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
225.	СТБ 1050-2008				Отбор проб для определения показателей радиационной безопасности	—	ТР ТС 034/2013	
226.	СТБ 1053-98				Отбор проб для радиационного контроля	—	ТР ТС 034/2013	
227.	СТБ 1056-98				Отбор проб для радиационного контроля	—	ТР ТС 034/2013	
228.	СТБ 126-2011				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
229.	СТБ 1313-2002				Медь	—	ТР ТС 034/2013	
230.	СТБ 1315-2002				Олово	—	ТР ТС 034/2013	
231.	СТБ 1996-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
232.	СТБ 295-2008					—	ТР ТС 034/2013	
233.	СТБ 335-98					—	ТР ТС 034/2013	
234.	СТБ 735-94					—	ТР ТС 034/2013	
235.	СТБ 742-2009					—	ТР ТС 034/2013	
236.	СТБ 97 1-20 13					—	ТР ТС 034/2013	
237.	СТБ 974-2001					—	ТР ТС 034/2013	
238.	СТБ 988-2002					—	ТР ТС 034/2013	
239.	СТБ ISO 1841-1-2009					Массовая доля поваренной соли	от 1,0 %	ТР ТС 034/2013
240.	СТБ ISO 21571-2008					Экстрагирование нуклеиновых кислот	—	ТР ТС 034/2013
241.	СТБГОСТ Р 51447-99				Отбор проб	—	ТР ТС 034/2013	
242.	СТБГОСТ Р 51650-2001				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 034/2013	
243.	СТБГОСТ Р 52173-2005				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 034/2013	
244.	СТРК 136-97				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013	
245.	ГОСТ 20235.1-74				Определение свежести по содержанию аммиака и его солей	свежее - сомнительной свежести - несвежее	ТР ТС 034/2013	
246.	ГОСТ 20235.1-74				Определение свежести по содержанию летучих жирных кислот	свежее - сомнительной свежести - несвежее	ТР ТС 034/2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
247.	ГОСТ 20235.1-74				Определение свежести по определению продуктов первичного распада белков в бульоне	свежее - сомнительной свежести - несвежее	ТР ТС 034/2013
248.	ГОСТ 20235.1-74				Определение свежести по результатам микроскопического анализа	свежее - сомнительной свежести - несвежее	ТР ТС 034/2013
249.	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитрита натрия	—	ТР ТС 034/2013
250.	ГОСТ 8558.2-78				Массовая доля нитрата натрия	от 0,0001 %	ТР ТС 034/2013
251.	ГОСТ 10444.1-84				Приготовление реактивов, индикаторов, красок и питательных сред	—	ТР ТС 034/2013
252.	ГОСТ 10444.7-86				<i>Clostridium botulinum</i>	—	ТР ТС 034/2013
253.	ГОСТ 10444.9-88				<i>Clostridium perfringens</i>	—	ТР ТС 034/2013
254.	ГОСТ 31102.1-2002				Массовая доля хлоридов	—	ТР ТС 034/2013
255.	ГОСТ 31102.2-2002				Массовая доля хлоридов	—	ТР ТС 034/2013
256.	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	—	ТР ТС 034/2013
257.	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 034/2013
258.	ГОСТ 10444.8-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.8-2013				<i>Bacillus cereus</i>	—	ТР ТС 034/2013
259.	СТБ 196-20 12				Органолептические показатели	—	ТР ТС 034/2013
260.	ГОСТ 29185-91 с 01.01.2016 действует ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	—	ТР ТС 034/2013
261.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005 с 01.01.2016 действует ГОСТ ISO 13493-2014				Хлорамфеникол (левомецетин)	от 6,5 мкг/кг	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.8 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции обязательным требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)							
1.	ГОСТ 10114-80	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000	0207	Намокаемость	—	ТР ТС 021/2011
			91 1000	0208			
2.	ГОСТ 10119-2007		91 1100	0209	Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
			91 1200	0210			
			91 2000	0301			
3.	ГОСТ 10144.11-13		91 2100	0302	Молочнокислые микроорганизмы	—	ТР ТС 021/2011
			91 2200	0303			
			91 2300	0304			
			91 2400	0304			
4.	ГОСТ 10163-76		91 2500	0305	Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
			91 2600	0306			
			91 2700	0307			
			91 2800	0402			
5.	ГОСТ 1016-90		91 2900	0403		—	ТР ТС 021/2011
			91 3000	0404			
			91 3100	0405			
			91 3200	0406			
			91 3300	0407			
6.	ГОСТ 10382-85		91 3600	0408		—	ТР ТС 021/2011
			91 3700	0409			
		91 3900	0410				
		91 4100	0701				
		91 4200	0702				
7.	ГОСТ 10444.12-88	91 4300	0703	Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011	
		91 6000	0704				
		91 6100	0705				
		91 6200	0706				
			0707				
			0708				
8.	ГОСТ 10444.14-91	91 6300	0709	Плесени по Говарду	—	ТР ТС 021/2011	
		91 6400	0710				
		91 6500	0711				
		91 6600	0712				
			0713				
			0714				
			0801				

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	ГОСТ 10444.15-94		91 6700 91 6800 91 6900 91 7100 91 7200 91 7300 91 7400	0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808	КМАФАнМ	—	ТР ТС 021/2011
10.	ГОСТ 10444.1-84		91 7500 91 7600 91 7700 91 8100 91 8200 91 8400 91 8500	0809 0810 0811 0812 0813 0814 0901 0902 0903 0904	Приготовление питательных сред и реактивов	—	ТР ТС 021/2011
11.	ГОСТ 10444.7-86		91 8700 91 8800 91 8900 91 9000 91 9100 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600	0905 0906 0907 0908 0910 1001 1002 1003 1004	Clostridium botulinum	—	ТР ТС 021/2011
12.	ГОСТ 10444.8-88		91 9700 91 9800 92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1600 92 1700	1005 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1107 1108	Bacillus cereus	—	ТР ТС 021/2011
13.	ГОСТ 10444.9-88		92 1800 92 1900 92 2000 92 2100 92 2200	1202 1203 00 000 0 1204 00 1205 1206 00	Clostridium perfringens	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	ГОСТ 10531-2013		92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 4000 92 4400 92 4500 92 4800 92 4900 92 5000	1207 1301 1302 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518	Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
15.	ГОСТ 10574-91		92 5100 92 5200 92 5300 92 5400 92 6000 92 6100 92 6200 92 6300 92 6400	1601 00 1602 1603 1604 1605 1701 1702 1703 1704	Массовая доля крахмала	—	ТР ТС 021/2011
16.	ГОСТ 10766-64		92 6500 92 6600 92 6700 92 6800 92 6900 92 7000 92 7100 92 7200	1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0	Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
17.	ГОСТ 10840-64		92 7300 92 7400 92 7900 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500	1806 1901 1902 1903 2001 2002 2003	Натура, выход зерна	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	ГОСТ 10842-89		97 1600 97 1700 97 1900 97 2100 97 3000 97 6000 98 1000	2004 2005 2006 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104	Масса 1000 зерен (семян)	—	ТР ТС 021/2011
19.	ГОСТ 10843-76		98 1100 98 1200 98 1500 98 3100 98 3700 98 3900 98 4100 98 4200 98 4300	2105 2106 2201 2202 2203 2204 2205	Пленчатость	—	ТР ТС 021/2011
20.	ГОСТ 10844-74		98 4400 98 4500 98 4600 98 4900 98 4900 98 5100	2206 2207 2208 2501 2914 2921 2922	Кислотность по болтушке	—	ТР ТС 021/2011
21.	ГОСТ 10845-98		98 5200 98 5900 98 6100 98 6700 98 6900 98 9200 98 9400	2936 3501 3502 3503 3504 3505 3507	Крахмал	—	ТР ТС 021/2011
22.	ГОСТ 10846-91		98 9600 91 8500 0201 0202 0203 0204 0205 0206		Массовая доля белка	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	ГОСТ 10847-74				Массовая доля золы	—	ТР ТС 021/2011
24.	ГОСТ 108-76				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
25.	ГОСТ 10907-88					—	ТР ТС 021/2011
26.	ГОСТ 10979-85					—	ТР ТС 021/2011
27.	ГОСТ 10987-76				Стекловидность	—	ТР ТС 021/2011
28.	ГОСТ 11201-65				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
29.	ГОСТ 11225-76				Натура, выход зерна	—	ТР ТС 021/2011
30.	ГОСТ 1128-75				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
31.	ГОСТ 1129-2013					—	ТР ТС 021/2011
32.	ГОСТ 11293-89					—	ТР ТС 021/2011
33.	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	—	ТР ТС 021/2011
34.	ГОСТ 11812-66				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
35.	ГОСТ 12028-86				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
36.	ГОСТ 12136-77				Экстрактивность ячменя	—	ТР ТС 021/2011
37.	ГОСТ 12161-2006				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
38.	ГОСТ 12231-66				Соотношения составных частей.	—	ТР ТС 021/2011
39.	ГОСТ 12250-88				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
40.	ГОСТ 12258-79				Давление двуокиси углерода в бутылках	от 0 до 600 кПа	ТР ТС 021/2011
41.	ГОСТ 12292-2000				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
42.	ГОСТ 12307-66					—	ТР ТС 021/2011
43.	ГОСТ 12424-77					—	ТР ТС 021/2011
44.	ГОСТ 12512-67					—	ТР ТС 021/2011
45.	ГОСТ 12513-67					—	ТР ТС 021/2011
46.	ГОСТ 12572-93				Цветность	—	ТР ТС 021/2011
47.	ГОСТ 12573-67				Массовая доля ферропримесей	—	ТР ТС 021/2011
48.	ГОСТ 12576-89				Чистота раствора	—	ТР ТС 021/2011
49.	ГОСТ 12582-67				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
50.	ГОСТ 12583-67				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
51.	ГОСТ 12787-81				Объемная доля спирта и действительного экстракта	—	ТР ТС 021/2011
52.	ГОСТ 12787-81				Массовая доля сухих веществв начальном сусле.	—	ТР ТС 021/2011
53.	ГОСТ 12788-87				Кислотность, рН	1.3-6.0 см.куб.	ТР ТС 021/2011
54.	ГОСТ 12810-79				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
55.	ГОСТ 13192-73				Массовая концентрация сахара	—	ТР ТС 021/2011
56.	ГОСТ 13194-74				Содержание метилового спирта	—	ТР ТС 021/2011
57.	ГОСТ 13272-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
58.	ГОСТ 13340.1-77				Форма и размер частиц	—	ТР ТС 021/2011
59.	ГОСТ 13340.1-77				Крупность помола	—	ТР ТС 021/2011
60.	ГОСТ 13340.1-77				Соотношение компонентов смеси	—	ТР ТС 021/2011
61.	ГОСТ 13340.1-77				Развариваемость	—	ТР ТС 021/2011
62.	ГОСТ 13340.2-77				Металломагнитные примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	—	ТР ТС 021/2011
63.	ГОСТ 13340.3-77				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
64.	ГОСТ 13496.11-74				Содержание спор головневых грибов	—	ТР ТС 021/2011
65.	ГОСТ 13586.4-83				Зараженность вредителями	—	ТР ТС 021/2011
66.	ГОСТ 13586.4-83				Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	—	ТР ТС 021/2011
67.	ГОСТ 13586.5-93				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
68.	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	—	ТР ТС 021/2011
69.	ГОСТ 13657-68				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
70.	ГОСТ 14083-68				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
71.	ГОСТ 14138-76				Содержание высших спиртов	—	ТР ТС 021/2011
72.	ГОСТ 14139-76				Содержание средних эфиров	—	ТР ТС 021/2011
73.	ГОСТ 14352-73				Фурфурол	—	ТР ТС 021/2011
74.	ГОСТ 15113.1-77				Массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола	—	ТР ТС 021/2011
75.	ГОСТ 15113.2-77				Примеси. Зараженность амбарными вредителями.	—	ТР ТС 021/2011
76.	ГОСТ 15113.2-77				Массовая доля металлических, минеральных примесей, зараженность вредителями	—	ТР ТС 021/2011
77.	ГОСТ 15113.3-77				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
78.	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
79.	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011
80.	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 021/2011
81.	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля поваренной соли	—	ТР ТС 021/2011
82.	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля общей золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	—	ТР ТС 021/2011
83.	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
84.	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля фосфолипидов	—	ТР ТС 021/2011
85.	ГОСТ 15169-70				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
86.	ГОСТ 15810-96					—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
87.	ГОСТ 16270-70					—	ТР ТС 021/2011
88.	ГОСТ 16525-70					—	ТР ТС 021/2011
89.	ГОСТ 16676-71					—	ТР ТС 021/2011
90.	ГОСТ 16830-71					—	ТР ТС 021/2011
91.	ГОСТ 16832-71					—	ТР ТС 021/2011
92.	ГОСТ 16834-81					—	ТР ТС 021/2011
93.	ГОСТ 16835-81					—	ТР ТС 021/2011
94.	ГОСТ 16867-71					—	ТР ТС 021/2011
95.	ГОСТ 16978-99					—	ТР ТС 021/2011
96.	ГОСТ 17472-72					—	ТР ТС 021/2011
97.	ГОСТ 1750-86				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей	—	ТР ТС 021/2011
98.	ГОСТ 1750-86				Масса нетто фасованной продукции.	—	ТР ТС 021/2011
99.	ГОСТ 1750-86				Массовая доля компонентов	—	ТР ТС 021/2011
100.	ГОСТ 1750-86				Массовая доля дефектных плодов и примесей	—	ТР ТС 021/2011
101.	ГОСТ 17649-72				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
102.	ГОСТ 18056-88					—	ТР ТС 021/2011
103.	ГОСТ 18077-72					—	ТР ТС 021/2011
104.	ГОСТ 18224-72					—	ТР ТС 021/2011
105.	ГОСТ 18316-95					—	ТР ТС 021/2011
106.	ГОСТ 18423-12					—	ТР ТС 021/2011
107.	ГОСТ 18611-73					—	ТР ТС 021/2011
108.	ГОСТ 18963-73					ОМЧ, БГКП(колиформы), БГКП(фекальные)	—
109.	ГОСТ 19182-89				Буферность и общая кислотность	—	ТР ТС 021/2011
110.	ГОСТ 19341-73				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
111.	ГОСТ 1936-85				Масса нетто чая	—	ТР ТС 021/2011
112.	ГОСТ 1936-85				Размеры	—	ТР ТС 021/2011
113.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
114.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля мелочи	—	ТР ТС 021/2011
115.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля металломагнитной примеси	—	ТР ТС 021/2011
116.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля прочих посторонних примесей	—	ТР ТС 021/2011
117.	ГОСТ 1937-90				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
118.	ГОСТ 1938-90					—	ТР ТС 021/2011
119.	ГОСТ 1939-90					—	ТР ТС 021/2011
120.	ГОСТ 1940-75					—	ТР ТС 021/2011
121.	ГОСТ 19496-93				Свежесть мяса	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
122.	ГОСТ 19588-2006				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
123.	ГОСТ 19792-2001				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
124.	ГОСТ 19885-74				Танин и кофеин	—	ТР ТС 021/2011
125.	ГОСТ 20221-90				Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	—	ТР ТС 021/2011
126.	ГОСТ 20235.0-74				Органолептические методы оценки качества	—	ТР ТС 021/2011
127.	ГОСТ 20235.1-74				Определение аммиака и солей аммония	—	ТР ТС 021/2011
128.	ГОСТ 20235.1-74				Количество летучих жирных кислот	—	ТР ТС 021/2011
129.	ГОСТ 20235.2-74				Аэробные микроорганизмы, сальмонеллы, эшерихии, листерии, стафилококки, Cl.perfringens, Cl.botulinum	—	ТР ТС 021/2011
130.	ГОСТ 20239-74				Массовая доля металломагнитной примеси	—	ТР ТС 021/2011
131.	ГОСТ 20730-75				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
132.	ГОСТ 2077-84				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
133.	ГОСТ 20919-75				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
134.	ГОСТ 21094-75				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
135.	ГОСТ 21122-75				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
136.	ГОСТ 21149-93				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
137.	ГОСТ 21237-75				Аэробные микроорганизмы, сальмонеллы, эшерихии, листерии, анаэробные микроорганизмы	—	ТР ТС 021/2011
138.	ГОСТ 21607-2008				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
139.	ГОСТ 21713-76					—	ТР ТС 021/2011
140.	ГОСТ 21-94					—	ТР ТС 021/2011
141.	ГОСТ 22760-77				Массовая доля жира	(0,5-30,0) %	ТР ТС 021/2011
142.	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
143.	ГОСТ 23268.5-78				Кальций	(10-800) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
144.	ГОСТ 23268.5-78				Магний	(20-90) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
145.	ГОСТ 23268.6-78				Натрий	(1-100) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
146.	ГОСТ 23268.7-78				Калий	(10-200) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
147.	ГОСТ 23327-98				Массовая доля азота и белка	—	ТР ТС 021/2011
148.	ГОСТ 23329-78				Массовая доля азота и белка	—	ТР ТС 021/2011
149.	ГОСТ 23392-78				Количество летучих жирных кислот	—	ТР ТС 021/2011
150.	ГОСТ 23392-78				Определение продуктов первичного распада белков в бульоне	—	ТР ТС 021/2011
151.	ГОСТ 23452-79				ГХЦГ	Мин 0,008мг/кг	ТР ТС 021/2011
152.	ГОСТ 23452-79				4,4-ДДТ	Мин 0,005мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
153.	ГОСТ 23452-79				4,4-ДДД	Мин 0,005мг/кг	ТР ТС 021/2011
154.	ГОСТ 23452-79				4,4-ДДЭ	Мин 0,005мг/кг	ТР ТС 021/2011
155.	ГОСТ 23452-79				Гептахлор	Мин 0,005мг/кг	ТР ТС 021/2011
156.	ГОСТ 23455-79				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
157.	ГОСТ 23621-79				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
158.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля золы	—	ТР ТС 021/2011
159.	ГОСТ 24027.2-80				Содержание экстрактивных веществ	—	ТР ТС 021/2011
160.	ГОСТ 24027.2-80				Содержание дубильных веществ	—	ТР ТС 021/2011
161.	ГОСТ 24027.2-80				Содержание эфирного масла	—	ТР ТС 021/2011
162.	ГОСТ 24027.2-80				Влажность	—	ТР ТС 021/2011
163.	ГОСТ 24065-80				Нейтрализующие вещества (сода)	от 0,05 %	ТР ТС 021/2011
164.	ГОСТ 24066-80				Нейтрализующие вещества(аммиак)	—	ТР ТС 021/2011
165.	ГОСТ 24067-80				Нейтрализующие вещества(перекись водорода)	от 0,001 %	ТР ТС 021/2011
166.	ГОСТ 240-85				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
167.	ГОСТ 24283-80				Качество измельчения	—	ТР ТС 021/2011
168.	ГОСТ 24556-89				Витамин С	от 1 10 ⁻³ %	ТР ТС 021/2011
169.	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	—	ТР ТС 021/2011
170.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	ТР ТС 021/2011
171.	ГОСТ 25101-82				Точка замерзания	от минус 0,505°С до минус 0,575°С	ТР ТС 021/2011
172.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	ТР ТС 021/2011
173.	ГОСТ 25179-90				Массовая доля азота и белка	—	ТР ТС 021/2011
174.	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость	—	ТР ТС 021/2011
175.	ГОСТ 25228-82				Массовая доля ксилита и сорбита	—	ТР ТС 021/2011
176.	ГОСТ 25555.0-82				Титруемая кислотность	—	ТР ТС 021/2011
177.	ГОСТ 25555.1-82				Массовая доля летучих кислот	—	ТР ТС 021/2011
178.	ГОСТ 25555.2-91				Массовая доля этилового спирта	—	ТР ТС 021/2011
179.	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы, щелочность общей и водорастворимой золы	—	ТР ТС 021/2011
180.	ГОСТ 25555.5-91				Массовая доля диоксида серы	—	ТР ТС 021/2011
181.	ГОСТ 25856-97				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
182.	ГОСТ 25999-83				Витамин В1	—	ТР ТС 021/2011
183.	ГОСТ 25999-83				Витамин В2	—	ТР ТС 021/2011
184.	ГОСТ 26181-84				Сорбиновая кислота	—	ТР ТС 021/2011
185.	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
186.	ГОСТ 26186-84				Массовая доля поваренной соли	—	ТР ТС 021/2011
187.	ГОСТ 26188-84				Показатель рН	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
188.	ГОСТ 26312.2-84				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
189.	ГОСТ 26312.3-84				Зараженность вредителями	—	ТР ТС 021/2011
190.	ГОСТ 26312.4-84				Крупность	—	ТР ТС 021/2011
191.	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	—	ТР ТС 021/2011
192.	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность по болтушке	—	ТР ТС 021/2011
193.	ГОСТ 26312.7-88				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
194.	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного происхождения	—	ТР ТС 021/2011
195.	ГОСТ 26361-31				Белизна	—	ТР ТС 021/2011
196.	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	—	ТР ТС 021/2011
197.	ГОСТ 26664-85				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
198.	ГОСТ 26664-85				Масса нетто	—	ТР ТС 021/2011
199.	ГОСТ 26664-85				Массовая доля составных частей	—	ТР ТС 021/2011
200.	ГОСТ 26669-85,				Пробоподготовка для микробиологических исследований	—	ТР ТС 021/2011
201.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	ТР ТС 021/2011
202.	ГОСТ 26754-85				Методы измерения температуры	—	ТР ТС 021/2011
203.	ГОСТ 26781-85				pH	—	ТР ТС 021/2011
204.	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
205.	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	—	ТР ТС 021/2011
206.	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
207.	ГОСТ 26889-86				Массовая доля азота	—	ТР ТС 021/2011
208.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 021/2011
209.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 021/2011
210.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 021/2011
211.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
212.	ГОСТ 26931-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	ТР ТС 021/2011
213.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 021/2011
214.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	ТР ТС 021/2011
215.	ГОСТ 26935-86				Олово	(5,0-250) мг/кг	ТР ТС 021/2011
216.	ГОСТ 26968-86				КМАФАнМ, дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011
217.	ГОСТ 26971-86				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011
218.	ГОСТ 26972-86				КМАФАнМ, БГКП, дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011
219.	ГОСТ 26982-86				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
220.	ГОСТ 26983-86					—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
221.	ГОСТ 26984-86					—	ТР ТС 021/2011
222.	ГОСТ 26985-86					—	ТР ТС 021/2011
223.	ГОСТ 26986-86					—	ТР ТС 021/2011
224.	ГОСТ 26987-86					—	ТР ТС 021/2011
225.	ГОСТ 27082-89				Общая кислотность	—	ТР ТС 021/2011
226.	ГОСТ 27095-86				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
227.	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли	—	ТР ТС 021/2011
228.	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	—	ТР ТС 021/2011
229.	ГОСТ 27494-87				Зольность	—	ТР ТС 021/2011
230.	ГОСТ 27495-87				Автолитическая активность	—	ТР ТС 021/2011
231.	ГОСТ 27558-87				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
232.	ГОСТ 27559-87				Загрязненность	—	ТР ТС 021/2011
233.	ГОСТ 27559-87				Зараженность вредителями	—	ТР ТС 021/2011
234.	ГОСТ 27560-87				Крупность	—	ТР ТС 021/2011
235.	ГОСТ 27568-87				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
236.	ГОСТ 27573-87					—	ТР ТС 021/2011
237.	ГОСТ 276-60					—	ТР ТС 021/2011
238.	ГОСТ 27669-88				Метод пробной лабораторной выпечки хлеба	—	ТР ТС 021/2011
239.	ГОСТ 27670-88				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
240.	ГОСТ 27676-88				Число падения	—	ТР ТС 021/2011
241.	ГОСТ 27709-88				Вязкость	—	ТР ТС 021/2011
242.	ГОСТ 27747-88				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
243.	ГОСТ 27839-88				Количество и качество клейковины	—	ТР ТС 021/2011
244.	ГОСТ 27842-88				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
245.	ГОСТ 27844-88				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
246.	ГОСТ 280-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
247.	ГОСТ 28038-13				Патулин	Мин. 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
248.	ГОСТ 28188-89				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
249.	ГОСТ 28414-89				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
250.	ГОСТ 28418-2002				Зольность	—	ТР ТС 021/2011
251.	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	—	ТР ТС 021/2011
252.	ГОСТ 28538-90				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
253.	ГОСТ 28551-90				Водорастворимые экстрактивные вещества	—	ТР ТС 021/2011
254.	ГОСТ 28552-90				Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
255.	ГОСТ 28560-90				Proteus	—	ТР ТС 021/2011
256.	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
257.	ГОСТ 28562-90				Массовая доля сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
258.	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	—	ТР ТС 021/2011
259.	ГОСТ 28589-90				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
260.	ГОСТ 28649-90				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
261.	ГОСТ 28796-90				Содержание сырой клейковины	—	ТР ТС 021/2011
262.	ГОСТ 28797-90				Содержание сухой клейковины	—	ТР ТС 021/2011
263.	ГОСТ 28805-90				Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011
264.	ГОСТ 28825-90				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
265.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
266.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля эфирных масел	—	ТР ТС 021/2011
267.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля золы	—	ТР ТС 021/2011
268.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля поврежденных семян	—	ТР ТС 021/2011
269.	ГОСТ 28875-90				Крупность помола	—	ТР ТС 021/2011
270.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля металлических примесей	—	ТР ТС 021/2011
271.	ГОСТ 28875-90				Зараженность вредителями хлебных запасов	—	ТР ТС 021/2011
272.	ГОСТ 28875-90				Посторонние примеси и гнилые плоды	—	ТР ТС 021/2011
273.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля семян пораженных поверхностной плесенью	—	ТР ТС 021/2011
274.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля поврежденных плодов	—	ТР ТС 021/2011
275.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля примесей растительного происхождения	—	ТР ТС 021/2011
276.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля недоразвитых плодов	—	ТР ТС 021/2011
277.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля посторонних минеральных примесей	—	ТР ТС 021/2011
278.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля легковесных зерен	—	ТР ТС 021/2011
279.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля мелочи	—	ТР ТС 021/2011
280.	ГОСТ 28878-90				Массовая доля золы, щелочность общей и водорастворимой золы	—	ТР ТС 021/2011
281.	ГОСТ 28930-91				Совместимость с маслом какао	—	ТР ТС 021/2011
282.	ГОСТ 28931-91				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
283.	ГОСТ 28972-91				Кислотность, активная кислотность(рН)	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
284.	ГОСТ 29030-91				Массовая доля сухих веществ, относительная плотность	—	ТР ТС 021/2011
285.	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде	—	ТР ТС 021/2011
286.	ГОСТ 29032-91				Массовая концентрация оксиметилфурфузола	—	ТР ТС 021/2011
287.	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
288.	ГОСТ 29059-91				Пектиновые вещества	—	ТР ТС 021/2011
289.	ГОСТ 29138-91				Витамин В1	—	ТР ТС 021/2011
290.	ГОСТ 29139-91				Витамин В2	—	ТР ТС 021/2011
291.	ГОСТ 29140-91				Витамин РР (никотиновая кислота)	3,0 - 7,5 мг/100г	ТР ТС 021/2011
292.	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
293.	ГОСТ 29144-91(ИСО 711-85)				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
294.	ГОСТ 29177-91				Степень деструкции крахмала	—	ТР ТС 021/2011
295.	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	—	ТР ТС 021/2011
296.	ГОСТ 29186-91				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
297.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля ксилита и сорбита	—	ТР ТС 021/2011
298.	ГОСТ 29206-91				Ксилит	—	ТР ТС 021/2011
299.	ГОСТ 29206-91				Сорбит	—	ТР ТС 021/2011
300.	ГОСТ 29245-91				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
301.	ГОСТ 29245-91				Чистота восстановленного продукта	—	ТР ТС 021/2011
302.	ГОСТ 29245-91				Степень (группы) чистоты	—	ТР ТС 021/2011
303.	ГОСТ 29246-91				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
304.	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
305.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахара	—	ТР ТС 021/2011
306.	ГОСТ 29270-95				Массовая доля нитрата натрия	—	ТР ТС 021/2011
307.	ГОСТ 29275-92				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
308.	ГОСТ 29276-92					—	ТР ТС 021/2011
309.	ГОСТ 2929-75					—	ТР ТС 021/2011
310.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)				Массовая доля нитрита натрия	—	ТР ТС 021/2011
311.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)				Массовая доля нитратов	—	ТР ТС 021/2011
312.	ГОСТ 30059-93				Сахарин	—	ТР ТС 021/2011
313.	ГОСТ 30059-93				Кофеин	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	ГОСТ 30059-93				Бензоат натрия	—	ТР ТС 021/2011
315.	ГОСТ 30059-93				Аспартам	—	ТР ТС 021/2011
316.	ГОСТ 30089-93				Эруковая кислота	Более 0,1%	ТР ТС 021/2011
317.	ГОСТ 30134-97				Сальмонеллы	—	ТР ТС 021/2011
318.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
319.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
320.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
321.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	ТР ТС 021/2011
322.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	ТР ТС 021/2011
323.	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
324.	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 021/2011
325.	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011
326.	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	—	ТР ТС 021/2011
327.	ГОСТ 30306-95				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
328.	ГОСТ 30314-2006					—	ТР ТС 021/2011
329.	ГОСТ 3034-75					—	ТР ТС 021/2011
330.	ГОСТ 30347-97				<i>S. aureus</i>	—	ТР ТС 021/2011
331.	ГОСТ 30360-96				Зараженность болезнями	—	ТР ТС 021/2011
332.	ГОСТ 30361-96				Загрязненность	—	ТР ТС 021/2011
333.	ГОСТ 30417-96				Витамин А	10-70 м.е./см ³	ТР ТС 021/2011
334.	ГОСТ 30417-96				Витамин Е	10,0 - 200,0мг%	ТР ТС 021/2011
335.	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	Более 0,1%	ТР ТС 021/2011
336.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	ТР ТС 021/2011
337.	ГОСТ 30450-95				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
338.	ГОСТ 30483-97				Содержание примесей	—	ТР ТС 021/2011
339.	ГОСТ 30483-97				Загрязненность	—	ТР ТС 021/2011
340.	ГОСТ 30483-97				Зараженность вредителями	—	ТР ТС 021/2011
341.	ГОСТ 30556-98				Определение всхожести	—	ТР ТС 021/2011
342.	ГОСТ 30562-97(ИСО 5764-87)				Точка замерзания	—	ТР ТС 021/2011
343.	ГОСТ 30615-99				Массовая доля фосфора	—	ТР ТС 021/2011
344.	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации	—	ТР ТС 021/2011
345.	ГОСТ 30624-98				Обнаружение фальсификации витамином Д	10000 м.е./г – 1000000 м.е./г	ТР ТС 021/2011
346.	ГОСТ 30625-98				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
347.	ГОСТ 30626-98				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
348.	ГОСТ 30627.1-98				Витамин А (ретинол)	(0,5–5,0) млн ⁻¹	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
349.	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С	от 20 мг/кг	ТР ТС 021/2011
350.	ГОСТ 30627.3-98				Витамин Е (токоферол)	(8,5–120) млн ¹	ТР ТС 021/2011
351.	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР (ниацин)	от 2 мг/кг	ТР ТС 021/2011
352.	ГОСТ 30627.5-98				Витамин В1	—	ТР ТС 021/2011
353.	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В2	—	ТР ТС 021/2011
354.	ГОСТ 30637-99				Определение раскисления	—	ТР ТС 021/2011
355.	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
356.	ГОСТ 30648.2-99				Массовая доля белка	—	ТР ТС 021/2011
357.	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
358.	ГОСТ 30648.4-99				Титруемая кислотность	—	ТР ТС 021/2011
359.	ГОСТ 30648.5-99				Активная кислотность	—	ТР ТС 021/2011
360.	ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	—	ТР ТС 021/2011
361.	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля сахарозы и общего сахара	—	ТР ТС 021/2011
362.	ГОСТ 30650-99				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
363.	ГОСТ 30669-2000				Бензойная кислота	—	ТР ТС 021/2011
364.	ГОСТ 30670-2000				Сорбиновая кислота	—	ТР ТС 021/2011
365.	ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	—	ТР ТС 021/2011
366.	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011
367.	ГОСТ 30712-01				КМАФАнМ, БГКП, дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011
368.	ГОСТ 30726-01				E.coli	—	ТР ТС 021/2011
369.	ГОСТ 31092-2002				Кислотность масел	—	ТР ТС 021/2011
370.	ГОСТ 31094-2002				Массовая доля золы	—	ТР ТС 021/2011
371.	ГОСТ 31100.1-2002				Патулин	Min 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
372.	ГОСТ 31100.2-2002				Патулин	Min 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
373.	ГОСТ 31463-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
374.	ГОСТ 31468-2012				Сальмонеллы	—	ТР ТС 021/2011
375.	ГОСТ 31499-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
376.	ГОСТ 31504-2012				Синтетические красители	(10-200) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
377.	ГОСТ 31504-2012				консерванты	—	ТР ТС 021/2011
378.	ГОСТ 31534-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
379.	ГОСТ 31584-2012				Массовая доля общего фосфора	—	ТР ТС 021/2011
380.	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
381.	ГОСТ 31633-2012				Массовая доля молочного жира	от 10,0 % до 100,0 %	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
382.	ГОСТ 31648-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
383.	ГОСТ 31654-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
384.	ГОСТ 31660-2012				Содержание йода	(0,005-1,5) мг/кг	ТР ТС 021/2011
385.	ГОСТ 31661-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
386.	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	Более 0,1%	ТР ТС 021/2011
387.	ГОСТ 31664-2012				Жирнокислотный состав	Более 0,1%	ТР ТС 021/2011
388.	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	Более 0,1%	ТР ТС 021/2011
389.	ГОСТ 31667-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
390.	ГОСТ 31674-212					—	ТР ТС 021/2011
391.	ГОСТ 31689-2012					—	ТР ТС 021/2011
392.	ГОСТ 31690-2013					—	ТР ТС 021/2011
393.	ГОСТ 31716-2012				Массовая доля молочной кислоты и лактатов	—	ТР ТС 021/2011
394.	ГОСТ 31720-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
395.	ГОСТ 31721-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
396.	ГОСТ 31730-2012				Массовая доля поваренной соли	с содержанием хлоридов не менее 0.25 % от массы продукта	ТР ТС 021/2011
397.	ГОСТ 31747-12				БГКП (колиформы)	—	ТР ТС 021/2011
398.	ГОСТ 31749-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
399.	ГОСТ 31754-2012				Трансизомеры жирных кислот	Более 0,1%	ТР ТС 021/2011
400.	ГОСТ 31759-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
401.	ГОСТ 31760-2012					—	ТР ТС 021/2011
402.	ГОСТ 31777-2012					—	ТР ТС 021/2011
403.	ГОСТ 31778-2012					—	ТР ТС 021/2011
404.	ГОСТ 31797-2012					—	ТР ТС 021/2011
405.	ГОСТ 31805-2012					—	ТР ТС 021/2011
406.	ГОСТ 31807-2012					—	ТР ТС 021/2011
407.	ГОСТ 31895-2012					—	ТР ТС 021/2011
408.	ГОСТ 31962-2013					—	ТР ТС 021/2011
409.	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
410.	ГОСТ 31964-2012				Зараженность вредителями	—	ТР ТС 021/2011
411.	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
412.	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	—	ТР ТС 021/2011
413.	ГОСТ 31964-2012				Металломагнитная примесь на 1 кг продукта	—	ТР ТС 021/2011
414.	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля белка	—	ТР ТС 021/2011
415.	ГОСТ 31964-2012				Наличие примеси пшеницы мягких сортов	—	ТР ТС 021/2011
416.	ГОСТ 31964-2012				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011
417.	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	—	ТР ТС 021/2011
418.	ГОСТ 31978-2012				Активная кислотность	—	ТР ТС 021/2011
419.	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	—	ТР ТС 021/2011
420.	ГОСТ 32036-2013				Полнота налива	—	ТР ТС 021/2011
421.	ГОСТ 32036-2013				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
422.	ГОСТ 32036-2013				Объемная доля этилового спирта	—	ТР ТС 021/2011
423.	ГОСТ 32036-2013				Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту в безводном спирте	—	ТР ТС 021/2011
424.	ГОСТ 32036-2013				Окисляемость	—	ТР ТС 021/2011
425.	ГОСТ 32036-2013				Проба на чистоту	—	ТР ТС 021/2011
426.	ГОСТ 32036-2013				Фурфурол	—	ТР ТС 021/2011
427.	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	—	ТР ТС 021/2011
428.	ГОСТ 32039-2013				Метанол	0,0001-0,05%	ТР ТС 021/2011
429.	ГОСТ 32039-2013				Альдегиды	0,5-12 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011
430.	ГОСТ 32039-2013				Сложные эфиры	0,5-12 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011
431.	ГОСТ 32039-2013				Сивушное масло	0,5-12 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011
432.	ГОСТ 32039-2013				Метанол	0,0001-0,05%	ТР ТС 021/2011
433.	ГОСТ 32039-2013				Альдегиды	0,5-12 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011
434.	ГОСТ 32039-2013				Сложные эфиры	0,5-12 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011
435.	ГОСТ 32039-2013				Сивушное масло	0,5-12 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011
436.	ГОСТ 32039-2013				Кетоны	0,5-12 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011
437.	ГОСТ 32039-2013				Ароматические спирты	0,5-12 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
438.	ГОСТ 32080-13				Полнота налива	—	ТР ТС 021/2011
439.	ГОСТ 32080-13				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
440.	ГОСТ 32080-13				Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	ареометрический метод- 0 %-100 %, с применением электронных приборов- 0 %-98 %	ТР ТС 021/2011
441.	ГОСТ 32080-13				Массовая концентрация общего экстракта	от 0.1 до 47.0 г/100 см.куб	ТР ТС 021/2011
442.	ГОСТ 32080-13				Массовая концентрация летучих кислот	от 0.1 до 1.3 г/100 см.куб	ТР ТС 021/2011
443.	ГОСТ 32080-13				Массовая концентрация сахара	от 0.05 до 0.50 г/100 см.куб	ТР ТС 021/2011
444.	ГОСТ 32080-13				Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную	от 0.1 до 1.3 г/100 см.куб	ТР ТС 021/2011
445.	ГОСТ 32080-13				Герметичность укупоривания бктылок	—	ТР ТС 021/2011
446.	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	—	ТР ТС 021/2011
447.	ГОСТ 32125-2013				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
448.	ГОСТ 32156-2013				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
449.	ГОСТ 32159-2013				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
450.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 021/2011
451.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 021/2011
452.	ГОСТ 32164-2013				Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	—	ТР ТС 021/2011
453.	ГОСТ 3483-78				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
454.	ГОСТ 3623-73				Фосфатаза	—	ТР ТС 021/2011
455.	ГОСТ 3624-92				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011
456.	ГОСТ 3625-84				Плотность	—	ТР ТС 021/2011
457.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
458.	ГОСТ 3627-81				Массовая доля хлористого натрия	—	ТР ТС 021/2011
459.	ГОСТ 3628-78				Массовая доля сахара	—	ТР ТС 021/2011
460.	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта	—	ТР ТС 021/2011
461.	ГОСТ 3716-90				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
462.	ГОСТ 3739-89					—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
463.	ГОСТ 3898-56					—	ТР ТС 021/2011
464.	ГОСТ 3945-78					—	ТР ТС 021/2011
465.	ГОСТ 4288-76				Кислотность изделия	—	ТР ТС 021/2011
466.	ГОСТ 4288-76				Определение массы	—	ТР ТС 021/2011
467.	ГОСТ 4288-76				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
468.	ГОСТ 4288-76				Массовая доля хлеба	—	ТР ТС 021/2011
469.	ГОСТ 4495-87				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
470.	ГОСТ 50456-92 (ИСО 662-80)				Массовая доля влаги и летучих веществ	—	ТР ТС 021/2011
471.	ГОСТ 51471-99				Обнаружение растительных жиров	—	ТР ТС 021/2011
472.	ГОСТ 53049-2008				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
473.	ГОСТ 5311-50				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
474.	ГОСТ 5363-93				Полнота налива	—	ТР ТС 021/2011
475.	ГОСТ 5363-93				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
476.	ГОСТ 5363-93				Крепость	—	ТР ТС 021/2011
477.	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	—	ТР ТС 021/2011
478.	ГОСТ 5475-69				Йодное число	от 5 до 200 г I2/ 100 г	ТР ТС 021/2011
479.	ГОСТ 5477-93				Цветность (цветное число)	от 0 до 100 усл.ед. по йодной шкале	ТР ТС 021/2011
480.	ГОСТ 5480-59				Мыло (качественная проба)	—	ТР ТС 021/2011
481.	ГОСТ 5481-89				Нежировые примеси (отстой по массе)	—	ТР ТС 021/2011
482.	ГОСТ 5487-50				Качественная реакция на хлопковое масло	—	ТР ТС 021/2011
483.	ГОСТ 5488-50				Качественная реакция на кунжутное масло	—	ТР ТС 021/2011
484.	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
485.	ГОСТ 5669-96				Пористость мякиша	—	ТР ТС 021/2011
486.	ГОСТ 5670-96				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011
487.	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	—	ТР ТС 021/2011
488.	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	—	ТР ТС 021/2011
489.	ГОСТ 572-60				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
490.	ГОСТ 5784-60				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
491.	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
492.	ГОСТ 5896-51				Массовая доля спирта	—	ТР ТС 021/2011
493.	ГОСТ 5897-90				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
494.	ГОСТ 5897-90				Размер и количество изделий в 1кг	—	ТР ТС 021/2011
495.	ГОСТ 5897-90				Масса нетто изделия	—	ТР ТС 021/2011
496.	ГОСТ 5897-90				Массовая доля составных частей	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
497.	ГОСТ 5898-87				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011	
498.	ГОСТ 5898-87				Щелочность	—	ТР ТС 021/2011	
499.	ГОСТ 5899-85				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011	
500.	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011	
501.	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы и металломагнитной примеси	—	ТР ТС 021/2011	
502.	ГОСТ 5902-80				Степень измельчения	—	ТР ТС 021/2011	
503.	ГОСТ 5902-80				Плотность пористых изделий	—	ТР ТС 021/2011	
504.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля редуцирующих веществ	—	ТР ТС 021/2011	
505.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	—	ТР ТС 021/2011	
506.	ГОСТ 6002-69				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
507.	ГОСТ 6065-12					—	ТР ТС 021/2011	
508.	ГОСТ 608-93					—	ТР ТС 021/2011	
509.	ГОСТ 6292-93					—	ТР ТС 021/2011	
510.	ГОСТ 6441-96					—	ТР ТС 021/2011	
511.	ГОСТ 6442-89					—	ТР ТС 021/2011	
512.	ГОСТ 6687.2-90					Массовая доля сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
513.	ГОСТ 6687.3-87					Массовая доля двуокси углерода	—	ТР ТС 021/2011
514.	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011	
515.	ГОСТ 6687.5-86				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
516.	ГОСТ 6687.5-86				Объем продукции	—	ТР ТС 021/2011	
517.	ГОСТ 6687.5-86				Растворимость в воде	—	ТР ТС 021/2011	
518.	ГОСТ 6687.5-86				Наличие посторонних примесей	—	ТР ТС 021/2011	
519.	ГОСТ 6687.6-86				Стойкость	—	ТР ТС 021/2011	
520.	ГОСТ 6687.7-88				Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	—	ТР ТС 021/2011	
521.	ГОСТ 686-83				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
522.	ГОСТ 7022-97				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
523.	ГОСТ 7047-55				Витамин С	от 0,1 мг/ 100 г	ТР ТС 021/2011	
524.	ГОСТ 7047-55				Витамин В1	—	ТР ТС 021/2011	
525.	ГОСТ 7047-55				Витамин В2	—	ТР ТС 021/2011	
526.	ГОСТ 7047-55				Витамины: А	—	ТР ТС 021/2011	
527.	ГОСТ 7047-55				Витамины: Д	—	ТР ТС 021/2011	
528.	ГОСТ 7047-55				Витамины: РР	—	ТР ТС 021/2011	
529.	ГОСТ 7128-91				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
530.	ГОСТ 7144-2006				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
531.	ГОСТ 718-84				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	
532.	ГОСТ 7194-81				Наличие земли и примеси	—	ТР ТС 021/2011	
533.	ГОСТ 7194-81				Размер клубней	—	ТР ТС 021/2011	
534.	ГОСТ 7194-81				Внешний вид клубней	—	ТР ТС 021/2011	
535.	ГОСТ 719-85				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
536.	ГОСТ 7269-79					—	ТР ТС 021/2011	
537.	ГОСТ 7403-74					—	ТР ТС 021/2011	
538.	ГОСТ 7452-97					—	ТР ТС 021/2011	
539.	ГОСТ 7455-2013					—	ТР ТС 021/2011	
540.	ГОСТ 7457-2007					—	ТР ТС 021/2011	
541.	ГОСТ 7596-81					—	ТР ТС 021/2011	
542.	ГОСТ 7616-85					—	ТР ТС 021/2011	
543.	ГОСТ 7636-85					Органолептические методы оценки качества	—	ТР ТС 021/2011
544.	ГОСТ 7636-85					Массовая доля азоталетучих оснований	—	ТР ТС 021/2011
545.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля общего азота	—	ТР ТС 021/2011	
546.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля аминного азота	—	ТР ТС 021/2011	
547.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля золы	—	ТР ТС 021/2011	
548.	ГОСТ 7636-85				Наличие аммиака	—	ТР ТС 021/2011	
549.	ГОСТ 7636-85				Наличие сероводорода	—	ТР ТС 021/2011	
550.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля воды	—	ТР ТС 021/2011	
551.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля поваренной соли	—	ТР ТС 021/2011	
552.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011	
553.	ГОСТ 7636-85				Соотношение отдельных частей продукта	—	ТР ТС 021/2011	
554.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля уротропина	—	ТР ТС 021/2011	
555.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля песка	—	ТР ТС 021/2011	
556.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля свободной уксусной кислоты	—	ТР ТС 021/2011	
557.	ГОСТ 7636-85				Наличие посторонних примесей	—	ТР ТС 021/2011	
558.	ГОСТ 7636-85				Кислотное число	—	ТР ТС 021/2011	
559.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля неомыляемых веществ	—	ТР ТС 021/2011	
560.	ГОСТ 7636-85				Йодное число	—	ТР ТС 021/2011	
561.	ГОСТ 7636-85				Перекисное число	—	ТР ТС 021/2011	
562.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля фосфора	—	ТР ТС 021/2011	
563.	ГОСТ 7694-71				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
564.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011	
565.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля общей золы	—	ТР ТС 021/2011	
566.	ГОСТ 7698-93				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011	
567.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля протеина	—	ТР ТС 021/2011	
568.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля диоксида серы	—	ТР ТС 021/2011	
569.	ГОСТ 7698-93				Количество крапин	—	ТР ТС 021/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
570.	ГОСТ 7698-93				Примеси других крахмалов	—	ТР ТС 021/2011
571.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля сернистого ангидрида	—	ТР ТС 021/2011
572.	ГОСТ 7698-93				Цветная реакция с йодом	—	ТР ТС 021/2011
573.	ГОСТ 7702.1-74				Определение аммиака и солей аммония	—	ТР ТС 021/2011
574.	ГОСТ 7702.1-74				Определение пероксидазы	—	ТР ТС 021/2011
575.	ГОСТ 7702.1-74				Количество летучих жирных кислот	—	ТР ТС 021/2011
576.	ГОСТ 7702.1-74				Кислотное число жира	—	ТР ТС 021/2011
577.	ГОСТ 7702.1-74				Перекисное число	—	ТР ТС 021/2011
578.	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфитредуцирующие клостридии	—	ТР ТС 021/2011
579.	ГОСТ 7702.2.7-95				Proteus	—	ТР ТС 021/2011
580.	ГОСТ 7981-68				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
581.	ГОСТ 7990-56				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
582.	ГОСТ 8.579-2002				Требования к количеству фасованных товаров	—	ТР ТС 021/2011
583.	ГОСТ 8218-89				Степень чистоты	—	ТР ТС 021/2011
584.	ГОСТ 8285-91				Кислотное число	—	ТР ТС 021/2011
585.	ГОСТ 8285-91				Перекисное число	—	ТР ТС 021/2011
586.	ГОСТ 8494-73				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
587.	ГОСТ 8558.1-78				Определение нитрита.	—	ТР ТС 021/2011
588.	ГОСТ 8687-65				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
589.	ГОСТ 8714-72				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
590.	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля сахаров	—	ТР ТС 021/2011
591.	ГОСТ 8756.1-79				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
592.	ГОСТ 8756.1-79				Массовые доли составных частей	0-100 %	ТР ТС 021/2011
593.	ГОСТ 8756.1-79				Отклонение от массы нетто консервов, указанной на этикетке	—	ТР ТС 021/2011
594.	ГОСТ 8756.1-79				Объем	—	ТР ТС 021/2011
595.	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	—	ТР ТС 021/2011
596.	ГОСТ 8756.21-70				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
597.	ГОСТ 8756.22-80				Каротин	от 0,1 мкг/см ³	ТР ТС 021/2011
598.	ГОСТ 8756.4-70				Содержание металлических и минеральных примесей	—	ТР ТС 021/2011
599.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
600.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля лактозы	—	ТР ТС 021/2011
601.	ГОСТ 8764-73				Степень чистоты	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
602.	ГОСТ 8764-73				Кислотность, рН, активная кислотность	—	ТР ТС 021/2011	
603.	ГОСТ 8764-73				Индекс растворимости	—	ТР ТС 021/2011	
604.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011	
605.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 021/2011	
606.	ГОСТ 8807-94				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
607.	ГОСТ 8808-2000					—	ТР ТС 021/2011	
608.	ГОСТ 8989-73					—	ТР ТС 021/2011	
609.	ГОСТ 8990-59					—	ТР ТС 021/2011	
610.	ГОСТ 9166-59					—	ТР ТС 021/2011	
611.	ГОСТ 9167-76					—	ТР ТС 021/2011	
612.	ГОСТ 9404-88					Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
613.	ГОСТ 975-88					Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
614.	ГОСТ 9793-74					Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
615.	ГОСТ 9794-74					Массовая доля общего фосфора	—	ТР ТС 021/2011
616.	ГОСТ 9831-61				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
617.	ГОСТ 9862-90					—	ТР ТС 021/2011	
618.	ГОСТ 9935-76					—	ТР ТС 021/2011	
619.	ГОСТ 9936-76					—	ТР ТС 021/2011	
620.	ГОСТ 9937-79					—	ТР ТС 021/2011	
621.	ГОСТ 9957-73				Массовая доля поваренной соли	—	ТР ТС 021/2011	
622.	ГОСТ ISO 15598-13				Массовая доля сырой клетчатки	—	ТР ТС 021/2011	
623.	ГОСТ Р 15113.5-77				Общая кислотность	—	ТР ТС 021/2011	
624.	ГОСТ Р 55336-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
625.	ГОСТ Р 55477-2013					—	ТР ТС 021/2011	
626.	ГОСТ Р 55759-2013					—	ТР ТС 021/2011	
627.	ГОСТ Р 55762-2013					—	ТР ТС 021/2011	
628.	ГОСТ ИСО 11050-2013				Загрязнения животного происхождения	не более 0,63 % по массе	ТР ТС 021/2011	
629.	ГОСТ ИСО 21569-2009				качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 021/2011	
630.	ГОСТ ИСО 21570-2009				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 021/2011	
631.	ГОСТ Р 30711-2001				Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011	
632.	ГОСТ Р 30711-2001				Афлатоксин В ₁	0,0003-0,02 мг/кг	ТР ТС 021/2011	
633.	ГОСТ Р 31491-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
634.	ГОСТ Р 31505-2012				Содержание йода	(1,0-250) мкг/кг	ТР ТС 021/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
635.	ГОСТ Р 31645-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
636.	ГОСТ Р 31681-2012				Содержание сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	методы окисление лактозы йодом и ферментативный-от 0% до 50%; метод Кьельдаля-от 0% до 30%	ТР ТС 021/2011
637.	ГОСТ Р 31743-2012				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
638.	ГОСТ Р 32114-13				Массовая концентрация титруемых кислот	—	ТР ТС 021/2011
639.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилоксианизол (БОА)	—	ТР ТС 021/2011
640.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилоксилотолуол (БОТ)	—	ТР ТС 021/2011
641.	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	—	ТР ТС 021/2011
642.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Колиформные бактерии, E.coli	—	ТР ТС 021/2011
643.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011
644.	ГОСТ Р 50457-92				Кислотное число	—	ТР ТС 021/2011
645.	ГОСТ Р 50476-93				Бензойная кислота	—	ТР ТС 021/2011
646.	ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота	—	ТР ТС 021/2011
647.	ГОСТ Р 51135-2010				Полнота налива	—	ТР ТС 021/2011
648.	ГОСТ Р 51135-2010				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
649.	ГОСТ Р 51135-2010				Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	ареометрический метод-0%-100%, с применением электронных приборов-0%-98%	ТР ТС 021/2011
650.	ГОСТ Р 51135-2010				Мссовая концентрация общего экстракта	от 0.1 до 47.0 г/100 см.куб	ТР ТС 021/2011
651.	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация летучих кислот	от 0.1 до 1.3 г/100 см.куб	ТР ТС 021/2011
652.	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация сахара	от 0.05 до 0.50 г/100 см.куб	ТР ТС 021/2011
653.	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную	от 0.1 до 1.3 г/100 см.куб	ТР ТС 021/2011
654.	ГОСТ Р 51135-2010				Герметичность укупоривания бктылок	—	ТР ТС 021/2011
655.	ГОСТ Р 51257-99				Массовая доля лимонной кислоты	—	ТР ТС 021/2011
656.	ГОСТ Р 51258-99(ДИН 10326-86)				Сахароза и глюкоза	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
657.	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)				Лактоза и галактоза	—	ТР ТС 021/2011
658.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 768-90)				КМАФАнМ, дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011
659.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
660.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,002-50,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
661.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,04-200) мг/кг	ТР ТС 021/2011
662.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(0,5-400) мг/кг	ТР ТС 021/2011
663.	ГОСТ Р 51331-99				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
664.	ГОСТ Р 51331-99				Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	—	ТР ТС 021/2011
665.	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)				Патулин	Min 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
666.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	от 1,0 - до свыше 20,0 %	ТР ТС 021/2011
667.	ГОСТ Р 51453-99				Метод определения перекисного числа в безводном жире.	—	ТР ТС 021/2011
668.	ГОСТ Р 51454-99				Содержание нитратов и нитритов	—	ТР ТС 021/2011
669.	ГОСТ Р 51456-99				Активная кислотность	—	ТР ТС 021/2011
670.	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	до 30,0 и более 30,0 %	ТР ТС 021/2011
671.	ГОСТ Р 51458-99				Массовая доля общего фосфора	—	ТР ТС 021/2011
672.	ГОСТ Р 51459-99				Лимонная кислота	—	ТР ТС 021/2011
673.	ГОСТ Р 51460-99				Содержание нитратов и нитритов	Нитритов – от 0,5 мг/кг, нитратов – от 5,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
674.	ГОСТ Р 51462-99				Насыпная плотность	—	ТР ТС 021/2011
675.	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля золы	—	ТР ТС 021/2011
676.	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
677.	ГОСТ Р 51465-99				Содержание пригорелых частиц	—	ТР ТС 021/2011
678.	ГОСТ Р 51468-99				Свободная кислотность	—	ТР ТС 021/2011
679.	ГОСТ Р 51469-99				Массовая доля лактозы	—	ТР ТС 021/2011
680.	ГОСТ Р 51469-99				Массовая доля лактозы	—	ТР ТС 021/2011
681.	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	—	ТР ТС 021/2011
682.	ГОСТ Р 51472-99				Количество «белых пятен»	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
683.	ГОСТ Р 51478-99				рН раствора	—	ТР ТС 021/2011
684.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
685.	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля поваренной соли	не менее 1.0 %	ТР ТС 021/2011
686.	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	от 0.1 до 45 ммоль активного кислорода на кг	ТР ТС 021/2011
687.	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля йода	—	ТР ТС 021/2011
688.	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля тиосульфата натрия	—	ТР ТС 021/2011
689.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
690.	ГОСТ Р 51654-2000 (СТБ 1930-2009)				Массовая концентрация летучих кислот		ТР ТС 021/2011
691.	ГОСТ Р 51762-01				Летучие кислоты	0,9-15 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011
692.	ГОСТ Р 51762-01				Фурфурол	0,9-15 мг/куб.дм	ТР ТС 021/2011
693.	ГОСТ Р 51766-01				Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
694.	ГОСТ Р 51770-2001				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
695.	ГОСТ Р 51880-2002				Ксилроза	—	ТР ТС 021/2011
696.	ГОСТ Р 51880-2002				Глюкоза	—	ТР ТС 021/2011
697.	ГОСТ Р 51881-2002				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
698.	ГОСТ Р 51921-2002				<i>L.monocytogenes</i>	—	ТР ТС 021/2011
699.	ГОСТ Р 51926-2002				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
700.	ГОСТ Р 51939-2002				Массовая доля лактулозы	—	ТР ТС 021/2011
701.	ГОСТ Р 52054-03				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
702.	ГОСТ Р 52088-2003					—	ТР ТС 021/2011
703.	ГОСТ Р 52090-2003					—	ТР ТС 021/2011
704.	ГОСТ Р 52091-2003					—	ТР ТС 021/2011
705.	ГОСТ Р 52092-2003					—	ТР ТС 021/2011
706.	ГОСТ Р 52093-2003					—	ТР ТС 021/2011
707.	ГОСТ Р 52094-2003					—	ТР ТС 021/2011
708.	ГОСТ Р 52095-2003					—	ТР ТС 021/2011
709.	ГОСТ Р 52096-2003					—	ТР ТС 021/2011
710.	ГОСТ Р 52100-2003					—	ТР ТС 021/2011
711.	ГОСТ Р 52173-2003				качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 021/2011
712.	ГОСТ Р 52175-2003				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
713.	ГОСТ Р 52178-2003					—	ТР ТС 021/2011
714.	ГОСТ Р 52189-2003					—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
715.	ГОСТ Р 52192-03					—	ТР ТС 021/2011
716.	ГОСТ Р 52253-2004					—	ТР ТС 021/2011
717.	ГОСТ Р 52475-2005					—	ТР ТС 021/2011
718.	ГОСТ Р 52476-2005					—	ТР ТС 021/2011
719.	ГОСТ Р 52675-2006					—	ТР ТС 021/2011
720.	ГОСТ Р 52686-2006					—	ТР ТС 021/2011
721.	ГОСТ Р 52687-2006					—	ТР ТС 021/2011
722.	ГОСТ Р 52688-2006					—	ТР ТС 021/2011
723.	ГОСТ Р 52690-2006					—	ТР ТС 021/2011
724.	ГОСТ Р 52783-2007					—	ТР ТС 021/2011
725.	ГОСТ Р 52790-2007					—	ТР ТС 021/2011
726.	ГОСТ Р 52791-2007					—	ТР ТС 021/2011
727.	ГОСТ Р 52809-2007					—	ТР ТС 021/2011
728.	ГОСТ Р 52830-2007					—	ТР ТС 021/2011
729.	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)					—	ТР ТС 021/2011
730.	ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 8870:2006)					—	ТР ТС 021/2011
731.	ГОСТ Р 52845-2007					—	ТР ТС 021/2011
732.	ГОСТ Р 52969-2008					—	ТР ТС 021/2011
733.	ГОСТ Р 52970-2008					—	ТР ТС 021/2011
734.	ГОСТ Р 52971-2008					—	ТР ТС 021/2011
735.	ГОСТ Р 52972-2008					—	ТР ТС 021/2011
736.	ГОСТ Р 52973-2008					—	ТР ТС 021/2011
737.	ГОСТ Р 52974-2008					—	ТР ТС 021/2011
738.	ГОСТ Р 52975-2008					—	ТР ТС 021/2011
739.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)					—	ТР ТС 021/2011
740.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)					до 1,3 ммоль O ₂ /кг	ТР ТС 021/2011
741.	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006)						ТР ТС 021/2011
742.	ГОСТ 31707-2012					от 0,002 мг/кг	ТР ТС 021/2011
743.	ГОСТ 31707-2012					от 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
744.	ГОСТ Р 53183-2008					от 0,002 мг/кг	ТР ТС 021/2011
745.	ГОСТ Р 53184-2008					Min 0,1 нг/кг	ТР ТС 021/2011
746.	ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ ИСО 21571-					—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	2009, МУК 2.3.2.1917-2004				растительного происхождения		
747.	ГОСТ Р 53221-2008				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
748.	ГОСТ Р 53244-2008				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 021/2011
749.	ГОСТ Р 53359-2009				pH	от 3 до 8 pH	ТР ТС 021/2011
750.	ГОСТ Р 53374-2011				БГКП (колиформы)	—	ТР ТС 021/2011
751.	ГОСТ Р 53379-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
752.	ГОСТ Р 53421-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
753.	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ, БГКП, промышленная стерильность	—	ТР ТС 021/2011
754.	ГОСТ Р 53435-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
755.	ГОСТ Р 53436-2009					—	ТР ТС 021/2011
756.	ГОСТ Р 53437-2009					—	ТР ТС 021/2011
757.	ГОСТ Р 53438-2009					—	ТР ТС 021/2011
758.	ГОСТ Р 53456-2009					—	ТР ТС 021/2011
759.	ГОСТ Р 53458-2009					—	ТР ТС 021/2011
760.	ГОСТ Р 53492-2009					—	ТР ТС 021/2011
761.	ГОСТ Р 53493-2009					—	ТР ТС 021/2011
762.	ГОСТ Р 53502-2009					—	ТР ТС 021/2011
763.	ГОСТ Р 53503-2009					—	ТР ТС 021/2011
764.	ГОСТ Р 53506-2009					—	ТР ТС 021/2011
765.	ГОСТ Р 53507-2009					—	ТР ТС 021/2011
766.	ГОСТ Р 53512-2009					—	ТР ТС 021/2011
767.	ГОСТ Р 53513-2009					—	ТР ТС 021/2011
768.	ГОСТ Р 53601-2009				Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-1000) мкг/кг	ТР ТС 021/2011
769.	ГОСТ Р 53666-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
770.	ГОСТ Р 53668-2009					—	ТР ТС 021/2011
771.	ГОСТ Р 53748-2009					—	ТР ТС 021/2011
772.	ГОСТ Р 53750-2009				Наличие жиров немолочного происхождения	—	ТР ТС 021/2011
773.	ГОСТ Р 53751-2009				Содержание йода	1,0-250 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
774.	ГОСТ Р 53753-2009				Каррагинан	10-500 мг/кг	ТР ТС 021/2011
775.	ГОСТ Р 53774-2010				Наличие антибиотиков	—	ТР ТС 021/2011
776.	ГОСТ Р 53876-2010				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
777.	ГОСТ Р 53913-2010				E.coli O157	—	ТР ТС 021/2011
778.	ГОСТ Р 53914-2010				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
779.	ГОСТ Р 53946-2010					—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
780.	ГОСТ Р 53947-2010					—	ТР ТС 021/2011
781.	ГОСТ Р 53948-2010					—	ТР ТС 021/2011
782.	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля азота и белка	от 0,10 % до 100,00 %	ТР ТС 021/2011
783.	ГОСТ Р 53952-2010				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
784.	ГОСТ Р 53993-2010 (ISO TS 10272-2:2006)				Campylobacter	—	ТР ТС 021/2011
785.	ГОСТ Р 54005-2010				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	—	ТР ТС 021/2011
786.	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля хлористого натрия	более 0,2 %	ТР ТС 021/2011
787.	ГОСТ Р 54076-2010				Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0 % вкл.	ТР ТС 021/2011
788.	ГОСТ Р 54085-2010				Shigella	—	ТР ТС 021/2011
789.	ГОСТ Р 54315-2011				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
790.	ГОСТ Р 54339-2011					—	ТР ТС 021/2011
791.	ГОСТ Р 54340-2011					—	ТР ТС 021/2011
792.	ГОСТ Р 54478-2011				Количество и качество клейковины	—	ТР ТС 021/2011
793.	ГОСТ Р 54520-2011				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
794.	ГОСТ Р 54642-11				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
795.	ГОСТ Р 54661-2011				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
796.	ГОСТ Р 54666-2011					—	ТР ТС 021/2011
797.	ГОСТ Р 54681-2011					—	ТР ТС 021/2011
798.	ГОСТ Р 55333-2012					—	ТР ТС 021/2011
799.	ГОСТ Р 8285-91				Массовая доля влаги и летучих веществ	—	ТР ТС 021/2011
800.	ГОСТ Р 8285-91				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
801.	ГОСТ Р 8285-91				Степень окислительной порчи жира	—	ТР ТС 021/2011
802.	ГОСТ Р 8285-91				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	—	ТР ТС 021/2011
803.	ГОСТ Р 8285-91				Массовая доля веществ не растворимых в эфире	—	ТР ТС 021/2011
804.	ГОСТ Р 8285-91				Температура плавления	—	ТР ТС 021/2011
805.	ГОСТ Р 8285-91				Массовая доля неомыляемых веществ	—	ТР ТС 021/2011
806.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Ацесульфам калия	—	ТР ТС 021/2011
807.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Аспартам	—	ТР ТС 021/2011
808.	ГОСТ РЕН 13804-2013				Определение следовых элементов. Общие положения и способы пробоподготовки	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
809.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Сахарин	—	ТР ТС 021/2011
810.	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010				Campylobacter	—	ТР ТС 021/2011
811.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010				Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011
812.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				Bacillus cereus	—	ТР ТС 021/2011
813.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				Перекисное число	от 0 до 30 мэкв активного кислорода на кг	ТР ТС 021/2011
814.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				Перекисное число	от 0 до 30 мэкв активного кислорода на кг	ТР ТС 021/2011
815.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010				Индекс растворимости	—	ТР ТС 021/2011
816.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010				Насыпная плотность	—	ТР ТС 021/2011
817.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	ТР ТС 021/2011
818.	ГОСТ СЭВ 4251-83				Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011
819.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182				Дезоксиниваленол	—	ТР ТС 021/2011
820.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182				Зеараленон	—	ТР ТС 021/2011
821.	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ № 122 от 23.1.2004				Промышленная стерильность	—	ТР ТС 021/2011
822.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92				Отбор проб для определения микроколичеств пестицидов	—	ТР ТС 021/2011
823.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91				КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, дрожжи, плесени, споры МАФАнМ, сульфитредуцирующие клостридии, Proteus, V.paragaemolyticus	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
824.	Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007				Нитрозамины	—	ТР ТС 021/2011
825.	МВИ 2420/10-2001				Жирнокислотный состав	—	ТР ТС 021/2011
826.	МВИ МН 1037-99				Кофеин	—	ТР ТС 021/2011
827.	МВИ МН 1364-2000				Жирные кислоты	—	ТР ТС 021/2011
828.	МВИ МН 1364-2000				Холестерин	—	ТР ТС 021/2011
829.	МВИ МН 2146-2004				Фолиевая кислота	15 – 300 мкг/100 г	ТР ТС 021/2011
830.	МВИ МН 2352-2005				ПХБ	—	ТР ТС 021/2011
831.	МВИ МН 2352-2005				Хлорорганические пестициды	—	ТР ТС 021/2011
832.	МВИ МН 2398-2005				Краситель Азорубин	—	ТР ТС 021/2011
833.	МВИ МН 2399-2005				Синтетические красители	—	ТР ТС 021/2011
834.	МВИ МН 2665-2007				Фенольные соединения	—	ТР ТС 021/2011
835.	МВИ МН 2665-2007				Фурановые соединения	—	ТР ТС 021/2011
836.	МВИ МН 3008-2008				Пантотеновая кислота	0,1 – 250,0 мг/100 г	ТР ТС 021/2011
837.	МВИ МН 3239-2009				В-каротин	0,01-2000,0 мг/100 г	ТР ТС 021/2011
838.	МВИ МН 806-98				Сорбиновая кислота	50-2000 мг/кг	ТР ТС 021/2011
839.	МВИ МН 806-98				Бензойная кислота	20-4000 мг/кг	ТР ТС 021/2011
840.	Методика № 10-1-5- /2733 Утверждена начальником Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009				Микроколичества левомицетина (хлорамфеникола)	с использование м тест-системы	ТР ТС 021/2011
841.	МЗСССРМУ 1766-77				Хлорорганические пестициды	—	ТР ТС 021/2011
842.	МЗСССРМУ 2142-80				Хлорорганические пестициды	—	ТР ТС 021/2011
843.	МЗСССРМУ 2657-82				Смывы на: ОМЧ, БГКП, сальмонеллы, S.aureus, Proteus.	—	ТР ТС 021/2011
844.	МЗСССРМУ 3151-84				Хлорорганические пестициды	—	ТР ТС 021/2011
845.	МЗСССРМУ 3222-85				Фосфорорганические пестициды	—	ТР ТС 021/2011
846.	МЗСССРМУ 5178-90				Ртуть	от 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
847.	MP 123-11/284-7				Стирол	—	ТР ТС 021/2011
848.	MP 123-11/284-7				Акрилонитрил	—	ТР ТС 021/2011
849.	MP № 01.016-07				Диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	0,1-1,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
850.	MP №01.015-07				Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	0,05-0,8мг/кг	ТР ТС 021/2011
851.	МУ 01-19/60-11				Бенз(а)пирен	—	ТР ТС 021/2011
852.	МУ 1426-76				Бенз(а)пирен	—	ТР ТС 021/2011
853.	МУ 1541-76				2.4 Д кислота, ее соли и эфиры	Min 0,04 мг/кг	ТР ТС 021/2011
854.	МУ 1541-76				Хлорорганические пестициды	—	ТР ТС 021/2011
855.	МУ 3049-84				Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг	ТР ТС 021/2011
856.	МУ 3049-84				Бацитрацин	от 0,02 мг/кг	ТР ТС 021/2011
857.	МУ 3049-84				Пенициллин	от 0,01 мг/кг	ТР ТС 021/2011
858.	МУ 3049-84				Стрептомицин	от 0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011
859.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	0,05-0,3мг/кг	ТР ТС 021/2011
860.	МУ 4.1.4.2.2484-09				Выявление фальсификации	—	ТР ТС 021/2011
861.	МУ 4.2.2723-10				Сальмонелы	—	ТР ТС 021/2011
862.	МУ 5048-89				Определение нитратов и нитритов	—	ТР ТС 021/2011
863.	МУ 5177-90				Зеараленон	Min 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
864.	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	Min 0,05 мг/кг	ТР ТС 021/2011
865.	МУ № 01-19/47-11				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
866.	МУ № 01-19/47-11				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
867.	МУ № 01-19/47-11				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
868.	МУ № 01-19/47-11				Цинк	(1,0-100) мг/кг	ТР ТС 021/2011
869.	МУ № 01-19/47-11				Железо	(10-200) мг/кг	ТР ТС 021/2011
870.	МУ № 01-19/47-11				Никель	(0,02-10) мг/кг	ТР ТС 021/2011
871.	МУ № 01-19/47-11				Хром	—	ТР ТС 021/2011
872.	МУ №4082-86				Афлатоксин В ₁	0,0001-0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011
873.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 021/2011
874.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 021/2011
875.	МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,001-10,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
876.	МУК 4.1.985-00				Методика автоклавной пробоподготовки	—	ТР ТС 021/2011
877.	МУК 4.1.1912-04				Определение остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола, хлормицетина)	0,01-10,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
878.	МУК 4.1.1962-05				Фумонизин В ₁	0,01-10,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
879.	МУК 4.1.1962-05				Фумонизин В2	0,01-10,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
880.	МУК 4.1.2158-07				Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов	—	ТР ТС 021/2011
881.	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	0,0005-0,016 мг/кг	ТР ТС 021/2011
882.	МУК 4.1.2229-07				Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	0,5-200 мг/кг	ТР ТС 021/2011
883.	МУК 4.1.2479-09				Пентахлорфенол	—	ТР ТС 021/2011
884.	МУК 4.1.2483-09				Краситель СуданI	—	ТР ТС 021/2011
885.	МУК 4.1.2483-09				Краситель СуданII	—	ТР ТС 021/2011
886.	МУК 4.1.2483-09				Краситель СуданIII	—	ТР ТС 021/2011
887.	МУК 4.1.2483-09				Краситель СуданIV	—	ТР ТС 021/2011
888.	МУК 4.1.2483-09				Краситель Para Red	—	ТР ТС 021/2011
889.	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	—	ТР ТС 021/2011
890.	МУК 4.1.649-96				Летучие органические вещества	0,001–0,2 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
891.	МУК 4.1.650-96				Ацетон	—	ТР ТС 021/2011
892.	МУК 4.1.650-96				Метанол	—	ТР ТС 021/2011
893.	МУК 4.1.650-96				Бензол	—	ТР ТС 021/2011
894.	МУК 4.1.650-96				Толуол	—	ТР ТС 021/2011
895.	МУК 4.1.650-96				Этилбензол	—	ТР ТС 021/2011
896.	МУК 4.1.650-96				Пентан	—	ТР ТС 021/2011
897.	МУК 4.1.650-96				Ксилол (изомеры)	—	ТР ТС 021/2011
898.	МУК 4.1.650-96				Гексан	—	ТР ТС 021/2011
899.	МУК 4.1.650-96				Октан	—	ТР ТС 021/2011
900.	МУК 4.1.650-96				Декан	—	ТР ТС 021/2011
901.	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	—	ТР ТС 021/2011
902.	МУК 4.1.737-99				Фенолы	0,0005–2,5 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
903.	МУК 4.1.738-99				Фталаты	0,1–3 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
904.	МУК 4.1.738-99				Органические кислоты	0,125–2,5 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
905.	МУК 4.1.739-99				Бензол	0,005–2,0 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
906.	МУК 4.1.739-99				Толуол	0,05–20 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
907.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005–2,0 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
908.	МУК 4.1.739-99				Этилбензол	0,005–2,0 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
909.	МУК 4.1.739-99				О-ксилол	0,025–10 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
910.	МУК 4.1.739-99				Стирол	0,05–20 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
911.	МУК 4.1.752-99				Фенол	—	ТР ТС 021/2011
912.	МУК 4.1.787-99				Подготовка проб методом твердофазной экстракции для определения микотоксинов	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
913.	МУК 4.1.985-00				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 021/2011
914.	МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг	ТР ТС 021/2011
915.	МУК 4.2.026-95				Пенициллин	от 0,01 мг/кг	ТР ТС 021/2011
916.	МУК 4.2.026-95				Стрептомицин	от 0,2 мг/кг	ТР ТС 021/2011
917.	МУК 4.2.1122-02				<i>L.monocytogenes</i>	—	ТР ТС 021/2011
918.	МУК 4.2.1890-2004				Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	—	ТР ТС 021/2011
919.	МУК 4.2.1913-2004				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 021/2011
920.	МУК 4.2.2046-06				<i>V.paragaemolyticus</i>	—	ТР ТС 021/2011
921.	МУК 4.2.2304-07				Качественное и количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 021/2011
922.	МУК 4.2.2428-2008				<i>E.sakazakii</i>	—	ТР ТС 021/2011
923.	МУК 4.2.2429-2008				Энтеротоксины стафилококков	—	ТР ТС 021/2011
924.	МУК 4.2.577-96				КМАФАнМ, БГКП, <i>S.aureus</i> , сальмонеллы, <i>B.cereus</i> , молочнокислые микроорганизмы, бифидо-, лактобактерии, дрожжи, плесени, промышленная стерильность	—	ТР ТС 021/2011
925.	МУК 4.2.762-99				КМАФАнМ, БГКП, <i>S.aureus</i> , дрожжи, плесени	—	ТР ТС 021/2011
926.	МУК 4.2.992-00				<i>E.coli</i> O157	—	ТР ТС 021/2011
927.	МУК 4.2.999-2000				Бифидобактерии	—	ТР ТС 021/2011
928.	МУК 4.3.2503-09				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 021/2011
929.	МУК 4.3.2504-09				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 021/2011
930.	Р 4.1.1672-03				Витамин С	От 3 мкг в пробе	ТР ТС 021/2011
931.	Р 4.1.1672-03				Натрий	100-10000 мг/кг	ТР ТС 021/2011
932.	Р 4.1.1672-03				Калий	100-10000 мг/кг	ТР ТС 021/2011
933.	Р 4.1.1672-03				Кальций	100-10000 мг/кг	ТР ТС 021/2011
934.	Р 4.1.1672-03				Магний	100-10000 мг/кг	ТР ТС 021/2011
935.	Р 4.1.1672-03				Железо	10-200 мг/кг	ТР ТС 021/2011
936.	Р 4.1.1672-03				Цинк	1-100 мг/кг	ТР ТС 021/2011
937.	Р 4.1.1672-03				Медь	0,5-30 мг/кг	ТР ТС 021/2011
938.	Р 4.1.1672-03				Марганец	0,1-30 мг/кг	ТР ТС 021/2011
939.	Р 4.1.1672-03				Свинец	0,01-1,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
940.	Р 4.1.1672-03				Кадмий	0,01-1,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
941.	Р 4.1.1672-03				Кобальт	0,02-5,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
942.	Р 4.1.1672-03				Никель	0,02-10 мг/кг	ТР ТС 021/2011
943.	Р 4.1.1672-03				Хром	0,01-1,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
944.	Руководство Р 4.1.1672-03				Афлатоксин В ₁	Min 0,00015 мг/кг	ТР ТС 021/2011
945.	Руководство Р 4.1.1672-03				Охратоксин А	Min 0,00013 мг/кг	ТР ТС 021/2011
946.	Руководство Р 4.1.1672-03				Зеараленон	Min 0.004 мг/кг	ТР ТС 021/2011
947.	Руководство Р 4.1.1672-03				Гистамин	Min 0.1 мг/кг	ТР ТС 021/2011
948.	Руководство Р 4.1.1672-03				Бенз(а)пирен	Min 0.1 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
949.	Руководство Р 4.1.1672-03				Бенз(а)антрацен	Min 0.2 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
950.	Руководство Р 4.1.1672-03				Дезоксиниваленол	Min 0.06 мг/кг	ТР ТС 021/2011
951.	Руководство Р 4.1.1672-03				Т-2 токсин	Min 0.02 мг/кг	ТР ТС 021/2011
952.	Руководство Р 4.1.1672-03				Патулин	Min 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
953.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е100 Куркумин	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
954.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е104 Желтый хинолиновый	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
955.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е102 Тартразин	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
956.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е110 Желтый «солнечный закат»	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
957.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е120 Кармины	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
958.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е122 Азорубин	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
959.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е124 Понсо 4R	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
960.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е129 Красный очаровательный АС	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
961.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е127 Эритрозин	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
962.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е131 Синий патентованный V	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
963.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е132 Индигокармин	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
964.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е133 Синий блестящий FCF	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
965.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е142 Зеленый S	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
966.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е143 Зеленый прочный FCF	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
967.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е155 Коричневый НТ	(0,002-1,0) г/кг	ТР ТС 021/2011
968.	Руководство Р 4.1.1672-03				Бензойная кислота	150-2000 мг/кг	ТР ТС 021/2011
969.	Руководство Р 4.1.1672-03				Сорбиновая кислота	150-2000 мг/кг	ТР ТС 021/2011
970.	Руководство Р 4.1.1672-03				Аспартам	—	ТР ТС 021/2011
971.	Руководство Р 4.1.1672-03				Ацесульфам	—	ТР ТС 021/2011
972.	Руководство Р 4.1.1672-03				Цикламат	—	ТР ТС 021/2011
973.	Руководство Р 4.1.1672-03				Сукралоза	—	ТР ТС 021/2011
974.	Руководство Р 4.1.1672-03				Состав и содержание ароматизаторов	—	ТР ТС 021/2011
975.	Руководство Р 4.1.1672-03				Минорные биологически активные компоненты	—	ТР ТС 021/2011
976.	Руководство Р 4.1.1672-03				Микронутриенты	—	ТР ТС 021/2011
977.	СТ СЭВ 2680-80				Содержание твердых, жидких	—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
					составляющих частей и вытопленного жира			
978.	СТБ 1007-96				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
979.	СТБ 101 1-95					—	ТР ТС 021/2011	
980.	СТБ 101 2-95					—	ТР ТС 021/2011	
981.	СТБ 1020-2008					—	ТР ТС 021/2011	
982.	СТБ 1079-97					—	ТР ТС 021/2011	
983.	СТБ 11 50-2007					—	ТР ТС 021/2011	
984.	СТБ 1181-99				Сорбиновая кислота	—	ТР ТС 021/2011	
985.	СТБ 1181-99				Бензойная кислота	—	ТР ТС 021/2011	
986.	СТБ 1202-2000				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
987.	СТБ 1203-2000					—	ТР ТС 021/2011	
988.	СТБ 1204-2000					—	ТР ТС 021/2011	
989.	СТБ 1205-2000					—	ТР ТС 021/2011	
990.	СТБ 1206-2000					—	ТР ТС 021/2011	
991.	СТБ 1207-2000					—	ТР ТС 021/2011	
992.	СТБ 1323-2002					—	ТР ТС 021/2011	
993.	СТБ 1373-2009					—	ТР ТС 021/2011	
994.	СТБ 1427-2003					—	ТР ТС 021/2011	
995.	СТБ 1467-2004					—	ТР ТС 021/2011	
996.	СТБ 1523-2005					Условная крахмалистость	—	ТР ТС 021/2011
997.	СТБ 1529-2010					Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
998.	СТБ 1552-2005						—	ТР ТС 021/2011
999.	СТБ 1694-2006				—		ТР ТС 021/2011	
1000.	СТБ 1695-2006				—		ТР ТС 021/2011	
1001.	СТБ 1760-2007				—		ТР ТС 021/2011	
1002.	СТБ 1858-2009				—		ТР ТС 021/2011	
1003.	СТБ 1859-2009				—	ТР ТС 021/2011		
1004.	СТБ 1861-2008				—	ТР ТС 021/2011		
1005.	СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)				Анизидиновое число	—	ТР ТС 021/2011	
1006.	СТБ 1882-2008				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
1007.	СТБ 1889-2008				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011	
1008.	СТБ 1889-2008				Массовая доля влаги и летучих веществ	—	ТР ТС 021/2011	
1009.	СТБ 1889-2008				Кислотность	—	ТР ТС 021/2011	
1010.	СТБ 1889-2008				Массовая доля жира	—	ТР ТС 021/2011	
1011.	СТБ 1889-2008				Температура плавления	—	ТР ТС 021/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
1012	СТБ 1889-2008				Температура застывания	—	ТР ТС 021/2011
1013	СТБ 1889-2008				Массовая доля соли	—	ТР ТС 021/2011
1014	СТБ 1890-2008				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
1015	СТБ 1907-2008				Углеводы	—	ТР ТС 021/2011
1016	СТБ 1907-2008				Глицерин	—	ТР ТС 021/2011
1017	СТБ 1924-2008				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
1018	СТБ 1924-2008				Содержание восстанавливающих веществ	—	ТР ТС 021/2011
1019	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000)				Объемная доля этилового спирта	—	ТР ТС 021/2011
1020	СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000)				Массовая концентрация летучих кислот	—	ТР ТС 021/2011
1021	СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000)				Массовая концентрация титруемых кислот	—	ТР ТС 021/2011
1022	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000)				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	—	ТР ТС 021/2011
1023	СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000)				Относительная плотность	—	ТР ТС 021/2011
1024	СТБ 1963-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
1025	СТБ 1982-2009				Органические кислоты	—	ТР ТС 021/2011
1026	СТБ 1996-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
1027	СТБ 2014-2009				Содержания влаги	—	ТР ТС 021/2011
1028	СТБ 2016-2009				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
1029	СТБ 2051-2010					—	ТР ТС 021/2011
1030	СТБ 2052-2010					—	ТР ТС 021/2011
1031	СТБ 2082-2010					—	ТР ТС 021/2011
1032	СТБ 2083-2010					—	ТР ТС 021/2011
1033	СТБ 2138-2011					—	ТР ТС 021/2011
1034	СТБ 254-2004					—	ТР ТС 021/2011
1035	СТБ 335-98					—	ТР ТС 021/2011
1036	СТБ 392-93					—	ТР ТС 021/2011
1037	СТБ 393-93					—	ТР ТС 021/2011
1038	СТБ 426-93					—	ТР ТС 021/2011
1039	СТБ 459-93					—	ТР ТС 021/2011
1040	СТБ 46 1-93					—	ТР ТС 021/2011
1041	СТБ 463-93					—	ТР ТС 021/2011
1042	СТБ 596-94					—	ТР ТС 021/2011
1043	СТБ 597-94					—	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1044	СТБ 703-2003					—	ТР ТС 021/2011
1045	СТБ 735-94					—	ТР ТС 021/2011
1046	СТБ 736-2008					—	ТР ТС 021/2011
1047	СТБ 739-93					—	ТР ТС 021/2011
1048	СТБ 742-2009					—	ТР ТС 021/2011
1049	СТБ 766-95					—	ТР ТС 021/2011
1050	СТБ 791 -95					—	ТР ТС 021/2011
1051	СТБ 8019-2002				Требования к количеству товара.	—	ТР ТС 021/2011
1052	СТБ 8020-2002				требования к проведению контроля количества товара	—	ТР ТС 021/2011
1053	СТБ 876-93				Органолептические показатели	—	ТР ТС 021/2011
1054	СТБ 877-93					—	ТР ТС 021/2011
1055	СТБ 901-95					—	ТР ТС 021/2011
1056	СТБ 902-2001					—	ТР ТС 021/2011
1057	СТБ 922-94					—	ТР ТС 021/2011
1058	СТБ 926-98					—	ТР ТС 021/2011
1059	СТБ 927-2008					—	ТР ТС 021/2011
1060	СТБ 950-2006					—	ТР ТС 021/2011
1061	СТБ 954-94					—	ТР ТС 021/2011
1062	СТБ 970-2007					—	ТР ТС 021/2011
1063	СТБ 974-2001					—	ТР ТС 021/2011
1064	СТБ 983-95					—	ТР ТС 021/2011
1065	СТБ 991-95					—	ТР ТС 021/2011
1066	СТБ ISO 11 14-2009				Содержание влаги	—	ТР ТС 021/2011
1067	СТБ ISO 1442-97				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 021/2011
1068	СТБ ISO 1841-1-2009				Массовая доля хлоридов.	—	ТР ТС 021/2011
1069	СТБ ISO 6735-2011				Показатель термообработки	—	ТР ТС 021/2011
1070	СТБГОСТ Р 51413-2001				Кислотное число жира	—	ТР ТС 021/2011
1071	СТБГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)				Массовая доля общего фосфора	—	ТР ТС 021/2011
1072	СТБГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	—	ТР ТС 021/2011
1073	СТБГОСТ Р 51575-2004				Массовая доля йода	—	ТР ТС 021/2011
1074	СТБГОСТ Р 51575-2004				Массовая доля тиосульфата натрия	—	ТР ТС 021/2011
1075	СТБГОСТ Р 51116-2002				Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011
1076	СТБГОСТ Р 51209-2001				Хлорорганические пестициды	—	ТР ТС 021/2011
1077	СТБГОСТ Р 51309-2001				Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1078	СТБГОСТ Р 51309-2001				Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1079	СТБГОСТ Р 51309-2001				Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1080	СТБГОСТ Р 51309-2001				Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1081	СТБГОСТ Р 51309-2001				Висмут	(0,005-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1082	СТБГОСТ Р 51309-2001				Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1083	СТБГОСТ Р 51309-2001				Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1084	СТБГОСТ Р 51309-2001				Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1085	СТБГОСТ Р 51309-2001				Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1086	СТБГОСТ Р 51309-2001				Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1087	СТБГОСТ Р 51309-2001				Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1088	СТБГОСТ Р 51309-2001				Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1089	СТБГОСТ Р 51309-2001				Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1090	СТБГОСТ Р 51309-2001				Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1091	СТБГОСТ Р 51309-2001				Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1092	СТБГОСТ Р 51309-2001				Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1093	СТБГОСТ Р 51309-2001				Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1094	СТБГОСТ Р 51309-2001				Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1095	СТБГОСТ Р 51309-2001				Титан	(0,1-0,5) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1096	СТБГОСТ Р 51309-2001				Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1097	СТБГОСТ Р 51309-2001				Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1098	СТБГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93)				Патулин	Min 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1099	СТБГОСТ Р 51471-2008				Обнаружение растительных жиров	—	ТР ТС 021/2011
1100	СТБГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)				Массовая доля общего фосфора	—	ТР ТС 021/2011
1101	СТБГОСТ Р 51650-2001				Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011
1102	СТБГОСТ Р 51698-2001				Токсичные микропримеси	—	ТР ТС 021/2011
1103	СТБИСО 11050-2001				Загрязнения животного происхождения	—	ТР ТС 021/2011
1104	СТБИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	Более 0,1%	ТР ТС 021/2011
1105	СТБИСО 5509-2007				Получение метиловых эфиров жирных кислот	Более 0,1%	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.9 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012)							
1.	ГОСТ 10444.11-89 с 01.01.2015 действует ГОСТ 10444.11-1013	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания			Молочнокислые микроорганизмы	—	ТР ТС 027/2012
2.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-1013		Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 027/2012		
3.	ГОСТ 10444.14-91		Содержание плесеней по Говарду	—	ТР ТС 027/2012		
4.	ГОСТ 10444.15-94		КМАФАнМ	—	ТР ТС 027/2012		
5.	ГОСТ 10444.1-84		Приготовление реактивов, индикаторов, красок и питательных сред	—	ТР ТС 027/2012		
6.	ГОСТ 10444.7-86		Ботулинический токсин и Clostridium botulinum	—	ТР ТС 027/2012		
7.	ГОСТ 10444.8-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.8-1013		Bacillus cereus	—	ТР ТС 027/2012		
8.	ГОСТ 10444.9-88		Clostridium perfringens	—	ТР ТС 027/2012		
9.	ГОСТ 10574-91		Массовая доля крахмала	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012		
10.	ГОСТ 10574-91		Массовая доля лактозы	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012		
11.	ГОСТ 10846-91		Массовая доля белка	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012		
12.	ГОСТ 12571-2013		Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 027/2012		
13.	ГОСТ 15113.0-77		Отбор проб и подготовка проб	—	ТР ТС 027/2012		
14.	ГОСТ 15113.1-77		Качество упаковки	—	ТР ТС 027/2012		
15.	ГОСТ 15113.1-77		Масса нетто	—	ТР ТС 027/2012		
16.	ГОСТ 15113.4-77		Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012		
17.	ГОСТ 15113.5-77		Кислотность	от 0,2 °	ТР ТС 027/2012		
18.	ГОСТ 15113.6-77		Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 027/2012		
19.	ГОСТ 15113.7-77		Массовая доля поваренной соли	—	ТР ТС 027/2012		
20.	ГОСТ 15113.9-77		Массовая доля жира	—	ТР ТС 027/2012		
21.	ГОСТ 19885-74		Содержание танина	—	ТР ТС 027/2012		
22.	ГОСТ 19885-74		Содержание кофеина	—	ТР ТС 027/2012		
23.	ГОСТ 20264.2-88		Протеолитическая активность	—	ТР ТС 027/2012		
24.	ГОСТ 20264.4-88		Амилолитическая активность	—	ТР ТС 027/2012		
25.	ГОСТ 23042-86		Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012		

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	ГОСТ 23268.6-78				Натрий	(1-100) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
27.	ГОСТ 23268.7-78				Калий	(10-200) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
28.	ГОСТ 23327-98				Массовая доля азота и белка	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
29.	ГОСТ 24027.0-80				Отбор проб	—	ТР ТС 027/2012
30.	ГОСТ 24027.1-80				Подлинность	—	ТР ТС 027/2012
31.	ГОСТ 24027.1-80				Зараженность амбарными вредителями	от 1 экз./кг	ТР ТС 027/2012
32.	ГОСТ 24027.1-80				Измельченность	от 0,1 % на фракцию	ТР ТС 027/2012
33.	ГОСТ 24027.1-80				Содержание примесей	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
34.	ГОСТ 24027.2-80				Влажность	от 0,2 %	ТР ТС 027/2012
35.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля золы	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
36.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля экстрактивных веществ	от 2 %	ТР ТС 027/2012
37.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля дубильных веществ	от 0,2 %	ТР ТС 027/2012
38.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля эфирного масла	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
39.	ГОСТ 24283-80				Качество измельчения	удовлетворяет / не удовлетворяет требованиям	ТР ТС 027/2012
40.	ГОСТ 24556-89				Витамин С	от 1 10 ⁻³ %	ТР ТС 027/2012
41.	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
42.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	ТР ТС 027/2012
43.	ГОСТ 25179-90 с 01.07.2015 действует ГОСТ 25179-2014				Массовая доля белка	(2,2-55) %	ТР ТС 027/2012
44.	ГОСТ 25999-83				Витамин В ₁	от 8·10 ⁻⁶ %	ТР ТС 027/2012
45.	ГОСТ 25999-83				Витамин В ₂	от 5 10 ⁻⁶ %	ТР ТС 027/2012
46.	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
47.	ГОСТ 26185-84				Отбор проб	—	ТР ТС 027/2012
48.	ГОСТ 26185-84				Содержание металлических и посторонних примесей	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 027/2012
49.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля воды	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
50.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля золы	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
51.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля общего азота	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
52.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля посторонних примесей	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
53.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля песка	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
54.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля альгиновой кислоты	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
55.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля агара	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
56.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля маннита	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
57.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля йода	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
58.	ГОСТ 26185-84				Запах	—	ТР ТС 027/2012
59.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля веществ нерастворимых в горячей воде	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
60.	ГОСТ 26185-84				Вязкость 1 %-ного раствора альгината натрия	—	ТР ТС 027/2012
61.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля альгиновых кислот в альгинате натрия	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
62.	ГОСТ 26185-84				рН 1 %-ного раствора альгината натрия	(0-14) ед. рН	ТР ТС 027/2012
63.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля сульфатов, растворимых в воде, в альгинате натрия	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
64.	ГОСТ 26185-84				Прозрачность и цвет студня	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
65.	ГОСТ 26185-84				Температура застудневания	—	ТР ТС 027/2012
66.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля веществ, растворимых в воде комнатной температуры	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
67.	ГОСТ 26185-84				Крупность помола	от 0,01 % на фракцию	ТР ТС 027/2012
68.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
69.	ГОСТ 26185-84				Кислотность	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
70.	ГОСТ 26186-84				Массовая доля хлоридов	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
71.	ГОСТ 26188-84				Показатель рН	(0-14) ед. рН	ТР ТС 027/2012
72.	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность по болтушке	от 0,1 °	ТР ТС 027/2012
73.	ГОСТ 26573.1-93				Витамин А	(20-10000) МЕ/г	ТР ТС 027/2012
74.	ГОСТ 26573.2-2014				Марганец	(50-10000) г/г	ТР ТС 027/2012
75.	ГОСТ 26573.2-2014				Железо	(250-10000) г/г	ТР ТС 027/2012
76.	ГОСТ 26573.2-2014				Медь	(60-2500) г/г	ТР ТС 027/2012
77.	ГОСТ 26573.2-2014				Цинк	(125-10000) г/г	ТР ТС 027/2012
78.	ГОСТ 26573.2-2014				Кобальт	(15-250) г/г	ТР ТС 027/2012
79.	ГОСТ 26573.3-85 с 01.01.2016 действует ГОСТ 26572.3-2014				Крупность	—	ТР ТС 027/2012
80.	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	(0,1-40) ммоль О ₂ /кг	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
81.	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 027/2012
82.	ГОСТ 26671-85				Подготовка проб	—	ТР ТС 027/2012
83.	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
84.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 027/2012
85.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	ТР ТС 027/2012
86.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	ТР ТС 027/2012
87.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 027/2012
88.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 027/2012
89.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	ТР ТС 027/2012
90.	ГОСТ 26934-86				Цинк	от 0,1 мг/кг	ТР ТС 027/2012
91.	ГОСТ 26935-86				Олово	от 2 мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
92.	ГОСТ 26971-86				Кислотность	(1,0-12,0) °	ТР ТС 027/2012
93.	ГОСТ 26972-86				Отбор проб	—	ТР ТС 027/2012
94.	ГОСТ 26972-86				КМАФАнМ	—	ТР ТС 027/2012
95.	ГОСТ 26972-86				БГКП	—	ТР ТС 027/2012
96.	ГОСТ 26972-86				Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 027/2012
97.	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	от 0,1 °	ТР ТС 027/2012
98.	ГОСТ 27558-87				Цвета, запах, вкус и хруст	—	ТР ТС 027/2012
99.	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена	ТР ТС 027/2012
100.	ГОСТ 27560-87				Крупность	от 0,1 % на фракцию	ТР ТС 027/2012
101.	ГОСТ 27668-88				Отбор проб	—	ТР ТС 027/2012
102.	ГОСТ 27839-2013				Количество клейковины	(8,1-23,0) % (сухая)	ТР ТС 027/2012
103.	ГОСТ 27839-2013				Качество клейковины	(15-120) ед. ИДК	ТР ТС 027/2012
104.	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
105.	ГОСТ 29138-91				Витамин В ₁	(0,25-1,0) мг/100 г	ТР ТС 027/2012
106.	ГОСТ 29139-91				Витамин В ₂	(0,1-0,6) мг/100 г	ТР ТС 027/2012
107.	ГОСТ 29140-91				Витамин РР (никотиновая кислота)	(3,0-7,5) мг/100 г	ТР ТС 027/2012
108.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля ксилита	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
109.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля сорбита	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
110.	ГОСТ 29245-91				Группа чистоты	—	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
111.	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
112.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахарозы	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
113.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля лактозы	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
114.	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитритов	—	ТР ТС 027/2012
115.	ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитратов	—	ТР ТС 027/2012
116.	ГОСТ 29301-92 (ISO 5554-78)				Массовая доля крахмала	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
117.	ГОСТ 30059-93				Аспартам	от 130 мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
118.	ГОСТ 30059-93				Сахарин	от 30 мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
119.	ГОСТ 30059-93				Кофеин	от 20 мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
120.	ГОСТ 30059-93				Бензоат натрия	от 40 мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
121.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 027/2012
122.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 027/2012
123.	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	—	ТР ТС 027/2012
124.	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	от 0,5 °Т	ТР ТС 027/2012
125.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	ТР ТС 027/2012
126.	ГОСТ 30627.1-98				Витамин А (ретинол)	(0,5-5,0) млн ⁻¹	ТР ТС 027/2012
127.	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С	от 20 мг/кг	ТР ТС 027/2012
128.	ГОСТ 30627.3-98				Витамин Е (токоферол)	(8,5-120) млн ⁻¹	ТР ТС 027/2012
129.	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР (ниацин)	от 2 мг/кг	ТР ТС 027/2012
130.	ГОСТ 30627.5-98				Витамин В ₁	(0,025-1,0) мг/100 г	ТР ТС 027/2012
131.	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В ₂	(0,05-0,6) мг/100 г	ТР ТС 027/2012
132.	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	(0,5-30) %	ТР ТС 027/2012
133.	ГОСТ 30648.2-99				Массовая доля белка	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
134.	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
135.	ГОСТ 30648.4-99				Титруемая кислотность	от 1 °Т	ТР ТС 027/2012
136.	ГОСТ 30648.5-99				Активная кислотность	(3-8) ед. рН	ТР ТС 027/2012
137.	ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	от 0,1 см ³	ТР ТС 027/2012
138.	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля сахарозы	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
139.	ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	—	ТР ТС 027/2012
140.	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи, плесени	—	ТР ТС 027/2012
141.	ГОСТ 31413-2010				Отбор проб	—	ТР ТС 027/2012
142.	ГОСТ 31413-2010				Масса нетто	—	ТР ТС 027/2012
143.	ГОСТ 31413-2010				Массовая доля воды и посторонних примесей	—	ТР ТС 027/2012
144.	ГОСТ 31413-2010				Массовая доля льда, снега	—	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
145.	ГОСТ 31466-2012				Кальций	(0,05-5,0) %	ТР ТС 027/2012
146.	ГОСТ 31474-2012				Сырьевой состав (растительные белковые добавки)	—	ТР ТС 027/2012
147.	ГОСТ 31479-2012				Гистологическая идентификация сырьевого состава	—	ТР ТС 027/2012
148.	ГОСТ 31584-2012				Массовая доля общего фосфора	—	ТР ТС 027/2012
149.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	—	ТР ТС 027/2012
150.	ГОСТ 31660-2012				Йод	(0,005-100) мд/дм ³	ТР ТС 027/2012
151.	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира	ТР ТС 027/2012
152.	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 027/2012
153.	ГОСТ 31716-2012				Молочная кислота и лактаты	от 1 мг/100 г	ТР ТС 027/2012
154.	ГОСТ 31744-2012				Clostridium perfringens	—	ТР ТС 027/2012
155.	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	—	ТР ТС 027/2012
156.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	ТР ТС 027/2012
157.	ГОСТ 31789-2012				Биогенные амины (гистамин, кадаверин, путресцин, тирамин, спермин, спермидин)	(5-50) мг/кг	ТР ТС 027/2012
158.	ГОСТ 31796-2012				Гистологическая идентификация сырьевого состава (ускоренный метод)	—	ТР ТС 027/2012
159.	ГОСТ 31903-2012				Экспресс-метод обнаружения антибиотиков	—	ТР ТС 027/2012
160.	ГОСТ 31904-2012 (действует с 01.01.2016г)				Отбор проб для микробиологического анализа	—	ТР ТС 027/2012
161.	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
162.	ГОСТ 32042-2012				Витамин В ₁	(0,05-5,0) г/кг	ТР ТС 027/2012
163.	ГОСТ 32042-2012				Витамин В ₂	(0,05-5,0) г/кг	ТР ТС 027/2012
164.	ГОСТ 32042-2012				Холинхлорид	(1,0-100) г/кг	ТР ТС 027/2012
165.	ГОСТ 32042-2012				Витамин В ₅	(0,1-4,0) г/кг	ТР ТС 027/2012
166.	ГОСТ 32043-2012				Витамин А	(40-6000) МЕ/г	ТР ТС 027/2012
167.	ГОСТ 32043-2012				Витамин Е	(50-1000) мкг/г	ТР ТС 027/2012
168.	ГОСТ 32043-2012				Витамин D	(40-10000) МЕ/г	ТР ТС 027/2012
169.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 027/2012
170.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 027/2012
171.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	ТР ТС 027/2012
172.	ГОСТ 32224-2013				Размер костных частиц	—	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
173.	ГОСТ 3624-92				Кислотность	от 0,5 °Т	ТР ТС 027/2012
174.	ГОСТ 3624-92				Кислотность жировой фазы	от 0,1 °К	ТР ТС 027/2012
175.	ГОСТ 4523-77				Магний	—	ТР ТС 027/2012
176.	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	—	ТР ТС 027/2012
177.	ГОСТ 7047-55				Витамин С	От 0,1 мг/100г	ТР ТС 027/2012
178.	ГОСТ 7047-55				Витамин В ₁	От 0,01 мг/100г	ТР ТС 027/2012
179.	ГОСТ 7047-55				Витамин В ₂	От 0,01 мг/100г	ТР ТС 027/2012
180.	ГОСТ 7047-55				Витамин А	—	ТР ТС 027/2012
181.	ГОСТ 7047-55				Витамин D	—	ТР ТС 027/2012
182.	ГОСТ 7047-55				Витамин РР	—	ТР ТС 027/2012
183.	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитритов	—	ТР ТС 027/2012
184.	ГОСТ 8558.2-78				Массовая доля нитратов	—	ТР ТС 027/2012
185.	ГОСТ 8756.0-70				Отбор и подготовка проб	—	ТР ТС 027/2012
186.	ГОСТ 8756.1-79				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	—	ТР ТС 027/2012
187.	ГОСТ 8756.1-79				Масса нетто или объем	—	ТР ТС 027/2012
188.	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары	—	ТР ТС 027/2012
189.	ГОСТ 8756.18-70				Внешний вид упаковки	—	ТР ТС 027/2012
190.	ГОСТ 8756.18-70				Состояние внутренней поверхности металлических банок	—	ТР ТС 027/2012
191.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
192.	ГОСТ 8756.22-80				Каротин	от 0,1 мкг/см ³	ТР ТС 027/2012
193.	ГОСТ 9793-74				Массовая доля влаги	—	ТР ТС 027/2012
194.	ГОСТ ISO 1841-2- 2013				Массовая доля хлоридов	—	ТР ТС 027/2012
195.	ГОСТ ИСО 21570- 2009				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 027/2012
196.	ГОСТ ИСО 21572- 2009				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 027/2012
197.	ГОСТ Р 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг	ТР ТС 027/2012
198.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотность	—	ТР ТС 027/2012
199.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотное число	—	ТР ТС 027/2012
200.	ГОСТ Р 50479-93				Витамин РР	от 0,5 мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
201.	ГОСТ Р 51181-98				Массовая доля каротиноидов	(0,8-6,7)·10 ⁻³ %	ТР ТС 027/2012
202.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
203.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	ТР ТС 027/2012
204.	ГОСТ Р 51447-99				Отбор проб	—	ТР ТС 027/2012
205.	ГОСТ Р 51448-99				Подготовка проб для микробиологических исследований	—	ТР ТС 027/2012
206.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
207.	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	ТР ТС 027/2012
208.	ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012
209.	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	—	ТР ТС 027/2012
210.	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля йода	(20-60) мкг/г	ТР ТС 027/2012
211.	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля тиосульфата	(15-40) · 10 ⁻³ %	ТР ТС 027/2012
212.	ГОСТ Р 51637-2000				Марганец	(50-10000) г/т	ТР ТС 027/2012
213.	ГОСТ Р 51637-2000				Железо	(250-10000) г/т	ТР ТС 027/2012
214.	ГОСТ Р 51637-2000				Медь	(60-2500) г/т	ТР ТС 027/2012
215.	ГОСТ Р 51637-2000				Цинк	(125-10000) г/т	ТР ТС 027/2012
216.	ГОСТ Р 51637-2000				Кобальт	(15-250) г/т	ТР ТС 027/2012
217.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг	ТР ТС 027/2012
218.	ГОСТ Р 51939-2002				Лактулоза	от 0,1 мг/100 см ³	ТР ТС 027/2012
219.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 027/2012
220.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 027/2012
221.	ГОСТ Р 52197-2003				Размер костных частиц	—	ТР ТС 027/2012
222.	ГОСТ Р 52816-2007 (ИСО 4831:2006, ИСО 4832:2006)				БГКП (колиформы)	—	ТР ТС 027/2012
223.	ГОСТ Р 53027-2008				Витамин К ₃	(0-1000) г/т	ТР ТС 027/2012
224.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 027/2012
225.	ГОСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006)				Общие требования к определению ГМО	—	ТР ТС 027/2012
226.	ГОСТ Р 53244-2008 (ISO 21570:2005)				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	ТР ТС 027/2012
227.	ГОСТ Р 53974-2010				Протеолитическая активность	—	ТР ТС 027/2012
228.	ГОСТ Р 55797-2013				Посторонние примеси	—	ТР ТС 027/2012
229.	ГОСТ Р 55797-2013				Массовая доля углеводов	—	ТР ТС 027/2012
230.	ГОСТ Р 55797-2013				Массовая доля сухих веществ	—	ТР ТС 027/2012
231.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005 с 01.01.2016 действует ГОСТ ISO 13493-2014				Левомецетин	от 0,0065 мг/кг	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
232.	МВИ.МН 2146-2004				Фолиевая кислота	—	ТР ТС 027/2012
233.	МУ 01-19/47-11-92				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 027/2012
234.	МУ 01-19/47-11-92				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 027/2012
235.	МУ 1222-75				Хлоргорганические пестициды	—	ТР ТС 027/2012
236.	МУ 2142-80				Хлоргорганические пестициды	—	ТР ТС 027/2012
237.	МУ 3182-84				Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг	ТР ТС 027/2012
238.	МУ 4082-86				Афлатоксины В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	от 0,2 мг/кг	ТР ТС 027/2012
239.	МУ 5177-90				дезоксиниваленон	от 0,7 мг/кг	ТР ТС 027/2012
240.	МУ 5177-90				зеараленон	от 0,125 мг/кг	ТР ТС 027/2012
241.	МУК 2.3.2.1917-2004				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 027/2012
242.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	ТР ТС 027/2012
243.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	ТР ТС 027/2012
244.	МУК 4.1.1912-04				Левомицетин	от 0,00011 мг/кг	ТР ТС 027/2012
245.	МУК 4.1.2158-07				Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 027/2012
246.	МУК 4.1.985-2000				Подготовка проб к определению содержания токсичных элементов	—	ТР ТС 027/2012
247.	МУК 4.1.986-2000				Свинец	(0,02-10,0) мг/кг	ТР ТС 027/2012
248.	МУК 4.1.986-2000				Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 027/2012
249.	МУК 4.2.2304-2007				Количественное определение ГМО (ГМИ)	—	ТР ТС 027/2012
250.	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 027/2012
251.	Р 4.1.1672-2003				Жирнокислотный состав	—	ТР ТС 027/2012
252.	Р 4.1.1672-2003				Фосфолипиды	—	ТР ТС 027/2012
253.	Р 4.1.1672-2003				Витамин А	от 0,5 мг/кг	ТР ТС 027/2012
254.	Р 4.1.1672-2003				Витамин Е	от 0,5 мг/кг	ТР ТС 027/2012
255.	Р 4.1.1672-2003				Каротиноиды	от 0,25 мг/кг	ТР ТС 027/2012
256.	Р 4.1.1672-2003				Витамин В ₆	(0,01-0,2) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
257.	Р 4.1.1672-2003				Витамин В ₁	(0,01-0,2) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
258.	Р 4.1.1672-2003				Витамин В ₂	(0,02-0,1) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
259.	Р 4.1.1672-2003				Витамин С	от 3 мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
260.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов / под ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна, М.: Брандес, Медицина, 1998				Массовая доля белка	от 0,1 %	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
261.	СТ РК ГОСТ Р 51182-2008				Массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %	ТР ТС 027/2012
262.	СТ РК ИСО 8262-1-2009				Массовая доля жира	—	ТР ТС 027/2012
263.	СТ РК ИСО 8381-2009				Массовая доля жира	—	ТР ТС 027/2012
264.	СТБ ISO 1211-2012				Массовая доля жира	от 0,1%	ТР ТС 027/2012
265.	СТБ ISO 21571-2008				Экстрагирование нуклеиновых кислот для определения ГМО	—	ТР ТС 027/2012
266.	СТБ ISO 22662-2011				Лактоза	—	ТР ТС 027/2012
267.	СТБ ISO 2446-2009				Массовая доля жира	от 0,1%	ТР ТС 027/2012
268.	СТБ ISO 5765-1-2011				Массовая доля лактозы	—	ТР ТС 027/2012
269.	СТБ ГОСТ Р 51413-2001 (ISO 7305-98)				Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира	ТР ТС 027/2012
270.	СТБ ГОСТ Р 51429-2006				Натрий	(10-100) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
271.	СТБ ГОСТ Р 51429-2006				Калий	(200-4000) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
272.	СТБ ГОСТ Р 51429-2006				Кальций	(10-300) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
273.	СТБ ГОСТ Р 51429-2006				Магний	(10-300) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
274.	СТБ ГОСТ Р 51430-2006				Фосфор	(20-350) мг/дм ³	ТР ТС 027/2012
275.	СТБ ГОСТ Р 51471-2008				Обнаружение растительных жиров	—	ТР ТС 027/2012
276.	СТБ ГОСТ Р 51938-2006				Сахароза	от 0,1 г/дм ³	ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 1.10 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

1.	ГОСТ 12.4.118-82	Одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7000	из62 из64 3926200000 из4015	Стойкость к проколу	0-2500 Н	ТР ТС 019/2011
2.	ГОСТ 12.4.141-99		85 7200	из61	Соппротивление порезу	29,4 Н	ТР ТС 019/2011
3.	ГОСТ Р 51552-99		85 7500	из62 из6403	Стойкость к истиранию	1-99999 циклы	ТР ТС 019/2011
4.	ГОСТ 18976-73		85 7700	из6405		—	ТР ТС 019/2011
5.	ГОСТ 15967-70		85 7800	3926200000 из4015		—	ТР ТС 019/2011
6.	ГОСТ 29104.17-91		88 0000	6107290000		—	ТР ТС 019/2011
7.	ГОСТ 8975-75		85 7200	6108290000 из6116 10		—	ТР ТС 019/2011
8.	ГОСТ 12739-85		91 5814	из6210 из6506 из61 из62		—	ТР ТС 019/2011
9.	ГОСТ 15902.3-79			из64 из61 из62	Разрывная нагрузка материалов	0-2500Н	ТР ТС 019/2011
10.	ГОСТ 17316-71			3304990000		0-2500Н	ТР ТС 019/2011
11.	ГОСТ 3813-72			3401300000 из3808		0-2500Н	ТР ТС 019/2011
12.	ГОСТ 29104.4-91			из3808 50000 из3808 91 3808999000		0-2500Н	ТР ТС 019/2011
13.	ГОСТ 14236-81			3926200000		0-2500Н	ТР ТС 019/2011
14.	ГОСТ 30303-95			из4015		0-2500Н	ТР ТС 019/2011
15.	ГОСТ 28073-89			из61	Разрывная нагрузка шва	0-2500 Н	ТР ТС 019/2011
16.	ГОСТ 12.4.101-93			из6101			ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8		
17.	ГОСТ 17804-72			из6102	Пылепроницаемость	—	ТР ТС 019/2011		
	ГОСТ 12.4.118-82	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий		из6113 00	Стойкость к проколу	0-2500 Н	ТР ТС 019/2011		
18.	ГОСТ 12.4.183-91		из6114			0-2500 Н	ТР ТС 019/2011		
19.	ГОСТ 12.4.141-99		из62		Соппротивление порезу	29,4 Н	ТР ТС 019/2011		
20.	ГОСТ Р 51552-99		из6201		Стойкость к истиранию	1-99999 циклы	ТР ТС 019/2011		
21.	ГОСТ 18976-73		из6202			—	ТР ТС 019/2011		
22.	ГОСТ 15967-70		из6210			—	ТР ТС 019/2011		
23.	ГОСТ 12739-85		из6211			—	ТР ТС 019/2011		
24.	ГОСТ 12.4.150-85		3926 20 0000			—	ТР ТС 019/2011		
25.	ГОСТ 29104.17-91		из4015			—	ТР ТС 019/2011		
26.	ГОСТ 12.4.167-85		4203 29 1000			—	ТР ТС 019/2011		
27.	ГОСТ 15902.3-79		из6116			Разрывная нагрузка материалов, прочность при разрыве	0-2500 Н	ТР ТС 019/2011	
28.	ГОСТ 17316-71		621600 0000				0-2500 Н	ТР ТС 019/2011	
29.	ГОСТ 3813-72		из64				0-2500 Н	ТР ТС 019/2011	
30.	ГОСТ 29104.4-91		из6403		0-2500 Н		ТР ТС 019/2011		
31.	ГОСТ 14236-81		из6405 10 000		0-2500 Н		ТР ТС 019/2011		
32.	ГОСТ 30303-95		3926 20 0000		0-2500 Н		ТР ТС 019/2011		
33.	ГОСТ 28073-89		Из4015		Разрывная нагрузка шва	0-2500 Н	ТР ТС 019/2011		
34.	ГОСТ 12.4.151-85		Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов, порезов и скольжения		из61	Защита от ударов	0-200Дж	ТР ТС 019/2011	
35.	ГОСТ 12.4.162-85			из62			—	ТР ТС 019/2011	
36.	ГОСТ 12.4.177-89			4015 19 0000		Соппротивление сквозному проколу	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
37.	ГОСТ 12.4.151-85			4203 29 1000		Внутренний зазор безопасности	0-200ДЖ	ТР ТС 019/2011	
38.	ГОСТ 12.4.162-85			6116 10 2000			—	ТР ТС 019/2011	
39.	ГОСТ 270-75			6116 10 8000		Прочность подошвы	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
40.	ГОСТ 9134-78			из64		Прочность крепления деталей низа с верхом	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
41.	ГОСТ 9292-82			из6401			0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
42.	ГОСТ 9290-76			3926 20 0000		Прочность соединений деталей верха	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
43.	ГОСТ 12.4.083-80			из4015		Коэффициент трения скольжения по за жиренным поверхностям	—	ТР ТС 019/2011	
44.	ГОСТ 12.4.162-85			из4203			—	ТР ТС 019/2011	
45.	ГОСТ ISO 20872-2011			4203 29 1000		Прочность на разрыв ходовой части подошвы	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
46.	ГОСТ 11209-85			Одежда специальная защитная от химических факторов		из61	Водоупорность, водопроницаемость	0-10000Па	ТР ТС 019/2011
47.	ГОСТ Р 12.4.202-99				из6116			0-10000Па	ТР ТС 019/2011
48.	ГОСТ 11209-85				из62		Кислотонепроницаемость	—	ТР ТС 019/2011
49.	ГОСТ 12.4.251-2013				621600 0000			—	ТР ТС 019/2011
50.	ГОСТ Р 50714-94	4203 29 1000				—		ТР ТС 019/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	
51.	СТБ 1387-2003			из4303 4304000000 из61 из6116	Кислотостойкость		ТР ТС 019/2011	
52.	ГОСТ 12.4.251-2013					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
53.	ГОСТ 12.4.146-84					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
54.	ГОСТ 12.4.220-2002					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
55.	ГОСТ 9.030-74					-	ТР ТС 019/2011	
56.	ГОСТ 29104.13-91					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
57.	ГОСТ Р 50714-94					—	ТР ТС 019/2011	
58.	СТБ 1387-2003					—	ТР ТС 019/2011	
59.	ГОСТ 12.4.135-84					Щелочепроницаемость	0-6,0x10 ³	ТР ТС 019/2011
60.	ГОСТ 12.4.220-2002					Нефтестойкость, маслостойкость	0-2500Н	ТР ТС 019/2011
61.	ГОСТ 9.030-74					—	ТР ТС 019/2011	
62.	ГОСТ 29104.12-91					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
63.	СТБ 1387-2003				Маслонепроницаемость	0-100усл.ед.	ТР ТС 019/2011	
64.	СТБ 1387-2003				Нефтенепроницаемость	0-5баллов	ТР ТС 019/2011	
65.	ГОСТ 11209-85				Сохранение кислотозащитных, щелочезащитных, нефтезащитных свойств после 5-ти стирок или химчисток	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
66.	ГОСТ 21050-2004					—	ТР ТС 019/2011	
67.	ГОСТ 12.4.220-2002				Потеря прочности материала после воздействия кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
68.	ГОСТ 12.4.251-2013					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
69.	ГОСТ 12.4.146-84					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
70.	ГОСТ 29104.13-91					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
71.	ГОСТ 29104.12-91					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
72.	ГОСТ 12.4.252-2013	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов	Водонепроницаемость	—	ТР ТС 019/2011			
73.	ГОСТ Р 12.4.202-99			—	ТР ТС 019/2011			
74.	ГОСТ 12.4.063-79		Кислотопроницаемость	±1,0 ед.рН	ТР ТС 019/2011			
75.	ГОСТ 12.4.063-79		Щелочепроницаемость	±1,0ед.рН	ТР ТС 019/2011			
76.	ГОСТ 12.4.165-85	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов	Не менее 0,5	ТР ТС 019/2011			
77.	ГОСТ 12.4.165-85		Коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов	0-0,6	ТР ТС 019/2011			
78.	ГОСТ 270-75		Требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам	0-2500Н	ТР ТС 019/2011			
79.	ГОСТ 9134-78			0-2500Н	ТР ТС 019/2011			
80.	ГОСТ 9292-82			0-2500Н	ТР ТС 019/2011			
81.	ГОСТ 9290-76			0-2500Н	ТР ТС 019/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8	
82.	ГОСТ 15898-70	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от контакта с нагретой поверхностью, кратковременного контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла.			Огнестойкость, огнеупорность, огнезащитные свойства до и после 5-ти стирок (химчисток)	—	ТР ТС 019/2011	
83.	ГОСТ 11209-85					—	ТР ТС 019/2011	
84.	ГОСТ ISO 15025-2012					—	ТР ТС 019/2011	
85.	ГОСТ Р 12.4.200-99					—	ТР ТС 019/2011	
86.	ГОСТ Р ИСО 6941-99					—	ТР ТС 019/2011	
87.	ГОСТ 21050-2004					—	ТР ТС 019/2011	
88.	ГОСТРИСО 11612-2007					—	ТР ТС 019/2011	
89.	ГОСТ 28073-89					Разрывная нагрузка швов	0-2500Н	ТР ТС 019/2011
90.	ГОСТ 15902.3-79				Разрывная нагрузка	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
91.	ГОСТ 17316-71					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
92.	ГОСТ 3813-72					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
93.	ГОСТ 29104.4-91					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
94.	ГОСТ 3813-72					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
95.	ГОСТ 29104.5-91				Раздирающая нагрузка	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
96.	ГОСТ 17074-71					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
97.	ГОСТ 17922-72					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
98.	ГОСТ 12.4.184-97					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
99.	ГОСТ Р 12.4.237-2007				Стойкость к прожиганию	0-120с	ТР ТС 019/2011	
100.	ГОСТ 29104.14-91							Устойчивость материала к воздействию искр и брызг расплавленного металла
		Контакт с нагретыми поверхностями до 250°C	—	ТР ТС 019/2011				
101.	ГОСТ 20489-75	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры			Суммарное тепловое сопротивление пакета	—	ТР ТС 019/2011	
	ГОСТ 12088-77					Воздухопроницаемость верхнего слоя или пакета материалов	1-10000дм ³ /м ² /с	ТР ТС 019/2011
102.	ГОСТ 12.4.138-84	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла			Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
103.	ГОСТ 12.4.138-84					Термостойкость подошвы	50-350 ⁰ С	ТР ТС 019/2011
104.	ГОСТ 270-75					Требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам	0-2500Н	ТР ТС 019/2011
105.	ГОСТ 9134-78						0-2500Н	ТР ТС 019/2011
106.	ГОСТ 9292-82						0-2500Н	ТР ТС 019/2011
107.	ГОСТ 9290-76						0-2500Н	ТР ТС 019/2011
108.	ГОСТ 29104.20-91					Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги		
109.	ГОСТ 19616-74	От 10 ² до 10 ¹³ Ом	ТР ТС 019/2011					

1	2	3	4	5	6	7	8	
110.	ГОСТ 29104.14-91				Термостойкость	От 50 до 350 ⁰ С	ТР ТС 019/2011	
111.	ГОСТ 15898-70				Время остаточного горения и длина обугливания	—	ТР ТС 019/2011	
112.	ГОСТ 11209-85				—	ТР ТС 019/2011		
113.	ГОСТ ISO 15025-2012				—	ТР ТС 019/2011		
114.	ГОСТ Р 12.4.200-99				—	ТР ТС 019/2011		
115.	ГОСТ Р ИСО 6941-99				—	ТР ТС 019/2011		
116.	ГОСТ Р ИСО 11612-2007				—	ТР ТС 019/2011		
117.	ГОСТ 18976-73				Стойкость к истиранию	От 1 до 999999цикл	ТР ТС 019/2011	
118.	ГОСТ 15967-70						ТР ТС 019/2011	
119.	ГОСТ 15902.3-79				Разрывная нагрузка	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
120.	ГОСТ 17316-71					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
121.	ГОСТ 3813-72					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
122.	ГОСТ 29104.4-91					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
123.	ГОСТ 3813-72				Раздирающая нагрузка	0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
124.	ГОСТ 29104.5-91					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
125.	ГОСТ 17074-71					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
126.	ГОСТ 17922-72					0-2500Н	ТР ТС 019/2011	
127.	ГОСТ 12088-77				Воздухопроницаемость	1-10000дм ³ /м ² /с	ТР ТС 019/2011	
128.	ГОСТ 28073-89				Средства индивидуальной защиты ног (обувь) для защиты от термических рисков электрической дуги	Разрывная нагрузка швов	0-2500Н	ТР ТС 019/2011
129.	ГОСТ 9.030-74					Маслостойкость подошвы	0-2500Н	ТР ТС 019/2011
130.	ГОСТ 9.030-74					Бензостойкость подошвы	0-2500Н	ТР ТС 019/2011
131.	ГОСТ 12.4.138-84					Подошва должна выдерживать воздействие температуры не ниже +300 ⁰ С	От 50 до 350 ⁰ С	ТР ТС 019/2011
132.	ГОСТ 270-75					Требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам	0-2500Н	ТР ТС 019/2011
133.	ГОСТ 9134-78						ТР ТС 019/2011	
134.	ГОСТ 9292-82						ТР ТС 019/2011	
135.	ГОСТ 9290-76				ТР ТС 019/2011			
136.	ГОСТ 11209-85				Белье нательное термостойкое, перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги	Огнестойкость, огнеупорность, огнезащитные свойства до и после 5-ти стирок	—	ТР ТС 019/2011
137.	ГОСТ ISO 15025-2012	ТР ТС 019/2011						
138.	ГОСТ Р 12.4.200-99	ТР ТС 019/2011						
139.	ГОСТ Р ИСО 6941-99	ТР ТС 019/2011						
140.	ГОСТ 21050-2004	ТР ТС 019/2011						
141.	ГОСТ Р ИСО 11612-2007	ТР ТС 019/2011						
142.	ГОСТ 29104.20-91	Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействия статического	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	От 10 ² до 10 ¹³ Ом	ТР ТС 019/2011			
143.	ГОСТ 19616-74			От 10 ² до 10 ¹³	ТР ТС 019/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
		электричества.				Ом	
144.	ГОСТ Р 12.4.219-99	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости			Площадь, ширина и расположение сигнальных элементов	—	ТР ТС 019/2011
145.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты			Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	—	ТР ТС 019/2011
146.	Инструкция № 880-71				Запах	—	ТР ТС 019/2011
147.	ГОСТ 31868-2012		Цветность			От 0 до 20 ⁰	ТР ТС 019/2011
148.	Инструкция № 880-71		Мутность			-	ТР ТС 019/2011
149.	ГОСТ 31209-2003		рН			0-14рН	ТР ТС 019/2011
150.	ГОСТ 31209-2003		Изменение рН			+1	ТР ТС 019/2011
151.	Инструкция № 880-71		Окисляемость			—	ТР ТС 019/2011
152.	Инструкция № 880-71		Бромируемость			—	ТР ТС 019/2011
153.	ГОСТ 31209-2003		УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм			0,004-2Б	ТР ТС 019/2011
154.	ГОСТ 31209-2003		Восстановительные примеси			—	ТР ТС 019/2011
155.	МР 01.024-07		Акрилонитрил			0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
156.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
157.	МУ 4077-86		Альтакс			0,03-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
158.	МР 01.024-07		Альфаметилстирол			0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
159.	МР 01.024-07		Ацетальдегид			0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
160.	МР 01.024-07		Ацетон			0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
161.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
162.	МУ 4077-86		Ацетофенон			От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
163.	МУК 4.1.649-96		Бензальдегид			0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
164.	ГОСТ 32596-2013	Бензидин			0,01-10,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011	
165.	МР 01.024-07	Бензол			0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011	
166.	МУК 4.1.650-96				0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011	
167.	МУК 4.1.739-99				0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011	
168.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
169.	ГОСТ 31949-2012				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
170.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
171.	MP 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
172.	MP 2915-82				Винилацетат	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
173.	MP 1941-78				Винил хлористый (винилхлорид)	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
174.	ГОСТ 25737-91					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
175.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
176.	MP 01.024-07				Гексан	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
177.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
178.	MP 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
179.	MP 01.025-07				Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
180.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
181.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
182.	МУК 4.1.738-99				Дидодецилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
183.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
184.	МУК 4.1.738-99				Диизододецилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
185.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
186.	MP 01.025-07				Диметилтерефталат	0,08-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
187.	МУК 4.1.745-99					0,15-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
188.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
189.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
190.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
191.	МУ 942-72				Дихлорбензол	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
192.	MP 1436-76				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
193.	МУ 4395-87					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
194.	МУК 4.1.742-99				Ионы цинка	0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
195.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
196.	ГОСТ 30178-96					0,1-10,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
197.	МУК 4.1.742-99				Кадмий (Cd)	0,00025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
198.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
199.	ГОСТ 30178-96					0,02-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
200.	MP 1328-75				Капролактам	От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
					Е-капролактам		

1	2	3	4	5	6	7	8
201.	МУ 4077-86				Каптакс	0,02-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
202.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт (Co)	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
203.	MP 01.024-07				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
204.	МУК 4.1.650-96			0,005-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 019/2011	
205.	МУК 4.1.649-96			0,001-0,2 мг/дм ³		ТР ТС 019/2011	
206.	МУК 4.1.739-99			0,025-10,0 мг/дм ³		ТР ТС 019/2011	
207.	MP 01.024-07				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
208.	ГОСТ 30178-96				Медь (Cu)	0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
209.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
210.	МУК 4.1.742-99					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
211.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
212.	МУК 4.1.656-96				Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
213.	MP 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
214.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-75 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
215.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк (As)	0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
216.	ГОСТ Р 51309-99				Никель (Ni)	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
217.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
218.	MP 01.024-07				Нитрил акриловой кислоты	0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
219.	МУК 4.1.658-96					0,5-15,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
220.	ГОСТ 31870-2012				Олово (Sn)	0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
221.	МУК 4.1.737-99				Пентахлорфенол	0,002-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
222.	СТБГОСТ Р 51212-2001				Ртуть (Hg)	0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
223.	МУК 4.1.742-99				Свинец (Pb)	0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
224.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
225.	ГОСТ 30178-96					0,1-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
226.	МУК 4.1.740-99				Сероуглерод	От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
227.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
228.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
229.	MP 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
230.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
231.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
232.	MP 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
233.	MP 01.024-07				Стирол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
234.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
235.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
236.	MP 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
237.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
238.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
239.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
240.	МУ 4077-86				Тиурам Д	От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
241.	МУ 4077-86				Тиурам Е	От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
242.	МУК 4.1.647-96				Фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
243.	МУК 4.1.753-99				Формальдегид	0,02-10,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
244.	МУ 1959-78				Фтор – ион (суммарно)	-	ТР ТС 019/2011
245.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
246.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Сг)	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
247.	МУ 4077-86				Цимат	От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
248.	MP 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
249.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
250.	МУ 4077-86				Этилцимат	От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
251.	MP 01.024-07				Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
252.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
253.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
254.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
255.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
256.	MP 2413-81					От 0,010 мг/дм ³	ТР ТС 019/2011
257.	МУК 4.1.1044а-01				Акрилонитрил	0,01-1,0 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
258.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
259.	МУ 4077-86				Альтакс	0,03-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
260.	MP 01.023-07				Альфа-метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
261.	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
262.	МУ 942-72				Ацетон	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
263.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
264.	МУ 4077-86				Ацетофенон	От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
265.	MP 01.023-07				Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
266.	MP 01.023-07				Бензол	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
267.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
268.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
269.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	От 0,005 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
270.	МУ 4149-86				Бутилацетат	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
271.	МУК 4.1.607-06				Винил хлористый (винилхлорид)	0,0025-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
272.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
273.	Инструкция № 880-71				Гексаметилендиамин	От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
274.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
275.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
276.	ГОСТ 26150-84				Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
277.	ГОСТ 26150-84				Дидодецилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
278.	ГОСТ 26150-84				Диизододецилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
279.	МУ 2314-81				Диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
280.	Инструкция № 880-71				Дифенилолпропан	От 0,02 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
281.	ГОСТ 26150-84				Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
282.	МУ 942-72				Дихлорбензол	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
283.	MP 1328-75				Капролактам	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
284.	МУ 4077-86				Каптакс	0,01-0,03 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
285.	MP 01.023-07				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
286.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
287.	MP 01.023-07				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
288.	МУК 4.1.620-96				Метилакрилат	0,008-0,09 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
289.	МУ 2314-81				Метилацетат	0,005-0,05	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/м ³	
290.	МУК 4.1.025-95				Метилметакрилат	0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
291.	МУК 4.1.1044а-01				Нитрил акриловой кислоты	0,01-1,0мг/м ³	ТР ТС 019/2011
292.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
293.	РД 52.04.186-89				Сероуглерод	От 0,00125 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
294.	МУ 4149-86				Спирт бутиловый	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
295.	МУ 4149-86				Спирт изобутиловый	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
296.	МУ 4149-86				Спирт изопропиловый	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
297.	МУ 2314-81				Спирт метиловый	0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
298.	МУ 4149-86					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
299.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
300.	МУ 4149-86				Спирт пропиловый	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
301.	МР 01.023-07				Стирол	0,001-0,012 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
302.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
303.	МР 01.023-07				Толуол	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
304.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
305.	МУК 4.1.1930-04				Толуилنديизоцианат	0,025-1,25 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
306.	МУК 4.1.598-96				Фенол	0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
307.	МУК 4.1.617-96					0,004-0,1 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
308.	МР 3315-85				Формальдегид	От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
309.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
310.	МУ 1491-76				Хлоропрен	От 0,00001 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
311.	МУ 4149-86				Этилацетат	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
312.	МР 01.023-07				Этилбензол	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
313.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
314.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 019/2011
315.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	ТР ТС 019/2011
316.	МУК 4.1/4.3.1485-03				Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля)	0,1-180кВ/м	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
317.	ГОСТ 10581-91	Средства индивидуальной защиты			Маркировка	—	ТР ТС 019/2011	
318.	ГОСТ 29188.0-91		Средства индивидуальной защиты дерматологические			Отбор проб	—	ТР ТС 019/2011
319.	ГОСТ 29188.2-91					Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 019/2011
320.	ГОСТ Р 51577-2000					Массовая доля фторида	(0,01-1,0) %	ТР ТС 019/2011
321.	ГОСТ ISO 21148-2013, ГОСТ Р ИСО 21148-2011					Отбор проб и подготовка к проведению микробиологических исследований	—	ТР ТС 019/2011
322.	ГОСТ ISO 21149-2013					Мезофильные аэробные микроорганизмы	—	ТР ТС 019/2011
323.	ГОСТ ISO 18416-2013					Candida albicans	—	ТР ТС 019/2011
324.	ГОСТ ISO 21150-2013					Esherichia coli	—	ТР ТС 019/2011
325.	ГОСТ ISO 22717-2013					Pseudomonas aeruginosa	—	ТР ТС 019/2011
326.	ГОСТ ISO 22718-2013					Staphilococcus aureus	—	ТР ТС 019/2011
327.	СТРК ИСО 16212-2011					Дрожжи и плесени	—	ТР ТС 019/2011
328.	СТРК ИСО 18415-2009					Специфические и неспецифические микроорганизмы	—	ТР ТС 019/2011
329.	ГОСТ 26927-86					Ртуть	от 0,003 мг/кг	ТР ТС 019/2011
330.	ГОСТ 26930-86					Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	ТР ТС 019/2011
331.	ГОСТ 26932-86					Свинец	(0,03-40) мг/кг	ТР ТС 019/2011
332.	ГОСТ 30178-96					Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ТР ТС 019/2011
333.	ГОСТ 31676-2012					Ртуть	(0,3-15) мг/кг	ТР ТС 019/2011
334.	ГОСТ 31676-2012					Свинец	(1,0-15) мг/кг	ТР ТС 019/2011
335.	ГОСТ 31676-2012					Мышьяк	(1,0-15) мг/кг	ТР ТС 019/2011
336.	ГОСТ 29188.0-91					Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	—	ТР ТС 019/2011
337.	ГОСТ 29188.4-91					Массовая доля воды и летучих веществ	(0,1-100) %	ТР ТС 019/2011
338.	ГОСТ 29188.3-91					Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна	ТР ТС 019/2011
339.	ГОСТ 29188.3-91					Термостабильность	стабильна/не стабильна	ТР ТС 019/2011
340.	ГОСТ 29188.1-91					Температура каплепадения	(25-150)°С	ТР ТС 019/2011
341.	ГОСТ Р 52345-2005					Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 019/2011
342.	ГОСТ 31696-2013					Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 019/2011
343.	ГОСТ Р 52345-2005					Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	ТР ТС 019/2011
344.	ГОСТ 31696-2013					Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
345.	ГОСТ Р 52345-2005				Устойчивость пены	0,002-1,0	ТР ТС 019/2011
346.	ГОСТ 31696-2013				Устойчивость пены	0,002-1,0	ТР ТС 019/2011
347.	ГОСТ 22567.1-77				Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	ТР ТС 019/2011
348.	ГОСТ 22567.1-77				Устойчивость пены	0,002-1,0	ТР ТС 019/2011
349.	ГОСТ 26878-86				Массовая доля хлоридов в пересчете на молекулярную массу хлористого натрия	от 0,01 %	ТР ТС 019/2011
350.	ГОСТ 14618.1-78				Массовая доля хлора	от 0,04 %	ТР ТС 019/2011
351.	ГОСТ 29188.6-91				Массовая доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	ТР ТС 019/2011
352.	ГОСТ 29188.4-91				Массовая доля сухого вещества	от 0,1 %	ТР ТС 019/2011
353.	ГОСТ Р 52952-2008				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 019/2011
354.	ГОСТ 31695-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 019/2011
355.	МУК 4.2.801-99				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	—	ТР ТС 019/2011
356.	МУК 4.2.801-99				Candida albicans	—	ТР ТС 019/2011
357.	МУК 4.2.801-99				Escherichia coli	—	ТР ТС 019/2011
358.	МУК 4.2.801-99				Staphylococcus aureus	—	ТР ТС 019/2011
359.	МУК 4.2.801-99				Pseudomonas aeruginosa	—	ТР ТС 019/2011
360.	ГОСТ Р 53427-2009				Отбор проб	—	ТР ТС 019/2011
361.	ГОСТ 31677-2012				Отбор проб	—	ТР ТС 019/2011
362.	ГОСТ Р 53427-2009				Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	—	ТР ТС 019/2011
363.	ГОСТ 31677-2012				Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	—	ТР ТС 019/2011
364.	ГОСТ Р 53427-2009				Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	—	ТР ТС 019/2011
365.	ГОСТ 31677-2012				Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	—	ТР ТС 019/2011
366.	ГОСТ Р 53427-2009				Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,05-1,00) МПа	ТР ТС 019/2011
367.	ГОСТ 31677-2012				Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,05-1,00) МПа	ТР ТС 019/2011
368.	ГОСТ Р 53427-2009				Степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0,1-100) %	ТР ТС 019/2011
369.	ГОСТ 31677-2012				Степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0,1-100) %	ТР ТС 019/2011

1	2	3	4	5	6	7	8			
370.	ГОСТ Р 53427-2009				Массовая доля пропеллента	(5,0-95,0) %	ТР ТС 019/2011			
371.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля пропеллента	(5,0-95,0) %	ТР ТС 019/2011			
372.	ГОСТ Р 53427-2009				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 019/2011			
373.	ГОСТ 31677-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	ТР ТС 019/2011			
374.	ГОСТ Р 53427-2009				Пенное число	(1-25) см ³ /г	ТР ТС 019/2011			
375.	ГОСТ 31677-2012				Пенное число	(1-25) см ³ /г	ТР ТС 019/2011			
376.	ГОСТ Р 53427-2009				Устойчивость пены	устойчива/ не устойчива	ТР ТС 019/2011			
377.	ГОСТ 31677-2012				Устойчивость пены	устойчива/ не устойчива	ТР ТС 019/2011			
378.	ГОСТ Р 53427-2009				Массовая доля нелетучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 019/2011			
379.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля нелетучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 019/2011			
380.	ГОСТ Р 53427-2009				Определение времени высыхания лака	от 30 с	ТР ТС 019/2011			
381.	ГОСТ 31677-2012				Определение времени высыхания лака	от 30 с	ТР ТС 019/2011			
382.	ГОСТ Р 52621-2006				Ртуть	(0,3-15) мг/кг	ТР ТС 019/2011			
383.	ГОСТ Р 52621-2006				Свинец	(1,0-15) мг/кг	ТР ТС 019/2011			
384.	ГОСТ Р 52621-2006				Мышьяк	(1,0-15) мг/кг	ТР ТС 019/2011			
385.	ГОСТ ISO 29621-2013				Идентификация продукции с микробиологически низким риском	—	ТР ТС 019/2011			
386.	ГОСТ ISO 11930-2014				Эффективность консервирования	—	ТР ТС 019/2011			
387.	ГОСТ ISO 11930-2014				Оценка общей антимикробной защиты	—	ТР ТС 019/2011			
388.	ГОСТ Р 51579				Средства индивидуальной защиты дерматологические			Устойчивость к пониженным температурам и 3-кратному замораживанию и размораживанию	—	ТР ТС 019/2011
389.	ГОСТ Р 52343							—	ТР ТС 019/2011	
390.	ГОСТ Р 52345							—	ТР ТС 019/2011	
391.	ГОСТ Р 52952							—	ТР ТС 019/2011	
392.	ГОСТ Р 53427							—	ТР ТС 019/2011	
393.	ГОСТ Р 51391							Маркировка	—	ТР ТС 019/2011
394.	СТБ 1555							—	ТР ТС 019/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1.11 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)							
1.	ГОСТ 30765-2001	Упаковка металлическая	14 1500	из 7607	Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха	-	ТР ТС 005/2011
2.	ГОСТ 3242-79		14 1511	из 7310 21		—	ТР ТС 005/2011
3.	ГОСТ 5037-97		14 1512	из 7310 29		—	ТР ТС 005/2011
4.	ГОСТ 5799-78		14 1513	из 7612		—	ТР ТС 005/2011
5.	ГОСТ 5981-2011		14 1521			—	ТР ТС 005/2011
6.	ГОСТ 13950-91		14 1522			—	ТР ТС 005/2011
7.	ГОСТ 18896-73		14 1524			—	ТР ТС 005/2011
8.	ГОСТ 21029-75		14 1530			—	ТР ТС 005/2011
9.	ГОСТ 24690-81		14 1542			—	ТР ТС 005/2011
10.	ГОСТ 28137-89		14 1545			—	ТР ТС 005/2011
11.	ГОСТ 30766-2001		14 1564			—	ТР ТС 005/2011
12.	СТБГОСТ Р 51827-2002		14 1600			—	ТР ТС 005/2011
13.	ГОСТ Р 51827-2002		14 1660			—	ТР ТС 005/2011
14.	ГОСТ 18425-73		14 1700			—	ТР ТС 005/2011
15.	ГОСТ 6128-81		14 1740			—	ТР ТС 005/2011
16.	ГОСТ 30765-2001		14 1741		Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	ТР ТС 005/2011
17.	СТБГОСТ Р 51756-2002		14 1742			0-15кН	ТР ТС 005/2011
18.	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)		14 1750			0-15кН	ТР ТС 005/2011
19.	ГОСТ 25014-81		14 1760			0-15кН	ТР ТС 005/2011
20.	ГОСТ 30766-2001		14 1762			0-15кН	ТР ТС 005/2011
21.	СТБГОСТ Р 51827-2002		18 1119			0-15кН	ТР ТС 005/2011
22.	ГОСТ Р 51827-2002		51 3240			0-15кН	ТР ТС 005/2011
23.	ГОСТ 6128-81				0-15кН	ТР ТС 005/2011	
24.	ГОСТ 12120-82				Стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции и (или) стерилизации или пастеризации	—	ТР ТС 005/2011
25.	ГОСТ 30765-2001					—	ТР ТС 005/2011
26.	ГОСТ Р 51756-2002					—	ТР ТС 005/2011
27.	ГОСТ 745-2003					—	ТР ТС 005/2011
28.	ГОСТ 5981-2011					—	ТР ТС 005/2011
29.	ГОСТ 26220-84					—	ТР ТС 005/2011
30.	ГОСТ 24691-89				Стойкость к коррозии	—	ТР ТС 005/2011
31.	СТБ ISO 7458-2009	Упаковка стеклянная	59 8610	из 7010 7020 00 8000	Внутреннее гидростатическое давление	0-3,9МПа	ТР ТС 005/2011
32.	ГОСТ 13904-2005		59 8611			0-3,9МПа	ТР ТС 005/2011
33.	СТБ ISO 7459-2009		59 8700	Термостойкость	0-100 ⁰ С	ТР ТС 005/2011	
34.	ГОСТ 25535-2013		59 8726		0-350 ⁰ С	ТР ТС 005/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8			
35.	ГОСТ 13903-2005		59 8730			0-100 ⁰ С	ТР ТС 005/2011			
36.	ГОСТ 17733-89		59 8741			0-100 ⁰ С	ТР ТС 005/2011			
37.	СТБ ISO 8113-2009		59 8800			Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	ТР ТС 005/2011		
38.	ГОСТ 32131-2013						0-15кН	ТР ТС 005/2011		
39.	ГОСТ Р 52327-2005						0-15кН	ТР ТС 005/2011		
40.	ГОСТ Р 52596-2006						0-15кН	ТР ТС 005/2011		
41.	ГОСТ 10134.1-82						Водостойкость	—	ТР ТС 005/2011	
42.	ГОСТ 13905-2005						—	ТР ТС 005/2011		
43.	ГОСТ Р 54470-2011					Кислотостойкость	—	ТР ТС 005/2011		
44.	ГОСТ 32130-2013						—	ТР ТС 005/2011		
45.	ГОСТ Р 52327-2005						—	ТР ТС 005/2011		
46.	ГОСТ Р 52617-2006						—	ТР ТС 005/2011		
47.	ГОСТ Р 52898-2007						—	ТР ТС 005/2011		
48.	ГОСТ 12302-2013		Упаковка полимерная				59 8610	из 3919 из 3920 из 3921 3923 10 000 0 3923 21 000 0 из 3923 29 из 3923 30 3923 90 000 0	Герметичность	—
49.	ГОСТ 19360-74					59 8611	—			ТР ТС 005/2011
50.	ГОСТ Р 51760-2011					59 8700	—			ТР ТС 005/2011
51.	ГОСТ Р 51827-2001					59 8726	—			ТР ТС 005/2011
52.	ГОСТ Р 52789-2007	59 8730		—	ТР ТС 005/2011					
53.	ГОСТ 17811-78	59 8741		Прочность при свободном падении с высоты	—	ТР ТС 005/2011				
54.	ГОСТ 18425-73	59 8800			—	ТР ТС 005/2011				
55.	ГОСТ 32521-2013				—	ТР ТС 005/2011				
56.	ГОСТ Р 51760-2011				—	ТР ТС 005/2011				
57.	ГОСТ Р 52789-2007				—	ТР ТС 005/2011				
58.	ГОСТ 18211-72				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков)	0-15кН	ТР ТС 005/2011			
59.	ГОСТ 25014-81					0-15кН	ТР ТС 005/2011			
60.	ГОСТ Р 51289-99			0-15кН		ТР ТС 005/2011				
61.	ГОСТ Р 51760-2011			0-15кН		ТР ТС 005/2011				
62.	ГОСТ Р 52620-2006			Стойкость к горячей воде (кроме пакетов и мешков)	0-100 ⁰ С	ТР ТС 005/2011				
63.	ГОСТ Р 51760-2011				0-100 ⁰ С	ТР ТС 005/2011				
64.	ГОСТ Р 52789-2007			Прочность крепления ручек	0-24кг	ТР ТС 005/2011				
65.	ГОСТ 12302-2013				0-24кг	ТР ТС 005/2011				
66.	ГОСТ Р 51760-2011				0-24кг	ТР ТС 005/2011				
67.	СТБГОСТ Р 51864-2005				0-24кг	ТР ТС 005/2011				
68.	СТРКГОСТ Р 51864-2008				0-24кг	ТР ТС 005/2011				
69.	ГОСТ 7730-89			Герметичность и прочность сварных и клеевых швов	0-3кг	ТР ТС 005/2011				
70.	ГОСТ 12302-2013		0-3кг		ТР ТС 005/2011					
71.	ГОСТ 14236-81		0-3кг		ТР ТС 005/2011					
72.	ГОСТ 17811-78		0-3кг		ТР ТС 005/2011					

1	2	3	4	5	6	7	8	
73.	ГОСТ 19360-74					0-3кг	ТР ТС 005/2011	
74.	ГОСТ 32521-2013					0-3кг	ТР ТС 005/2011	
75.	ГОСТ 7730-89					Прочность при растяжении (для пакетов и мешков)	0-3кг	ТР ТС 005/2011
76.	ГОСТ 10354-82						0-3кг	ТР ТС 005/2011
77.	ГОСТ 11262-80						0-3кг	ТР ТС 005/2011
78.	ГОСТ 14236-81						0-3кг	ТР ТС 005/2011
79.	ГОСТ 16398-81						0-3кг	ТР ТС 005/2011
80.	ГОСТ 24234-80						0-3кг	ТР ТС 005/2011
81.	ГОСТ 25250-88						0-3кг	ТР ТС 005/2011
82.	ГОСТ 25951-83						0-3кг	ТР ТС 005/2011
83.	ГОСТ Р 51760-2011					Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	—	ТР ТС 005/2011
84.	ГОСТ Р 52620-2006						—	ТР ТС 005/2011
85.	ГОСТ Р 52789-2007						—	ТР ТС 005/2011
86.	ГОСТ 17811-78					Качество печати	—	ТР ТС 005/2011
87.	ГОСТ Р 51760-2011	—	ТР ТС 005/2011					
88.	ГОСТ 2226-2013	Упаковка картонная и бумажная	54 3400	из 4806	Прочность при свободном падении с высоты	—	ТР ТС 005/2011	
89.	ГОСТ 9142-90		54 3500	4807 00 800 0		—	ТР ТС 005/2011	
90.	ГОСТ Р 54463-2011		54 3650	4811 41 200 0		—	ТР ТС 005/2011	
91.	ГОСТ 13502-86		54 3765	4811 41 900 0		—	ТР ТС 005/2011	
92.	ГОСТ 24370-80		54 3769	4811 49 000 0		—	ТР ТС 005/2011	
93.	ГОСТ 18425-73		54 3770	4811 51 000 9		—	ТР ТС 005/2011	
94.	ГОСТ 9142-90		54 4000	4811 59 000 9	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	ТР ТС 005/2011	
95.	ГОСТ 13479-82		54 5000	4811 60 000 0 4811 90 000 0		0-15кН	ТР ТС 005/2011	
96.	ГОСТ 18211-72		54 5200	из 4819		0-15кН	ТР ТС 005/2011	
97.	ГОСТ Р 54463-2011		54 5300	4823 90 859 7		0-15кН	ТР ТС 005/2011	
98.	ГОСТ 25014-81	54 7000	из 4808	0-15кН	ТР ТС 005/2011			
99.	ГОСТ Р 53775-2010 (ИСО 2234:2000)	54 8000	из 4823 70	0-15кН	ТР ТС 005/2011			
100.	ГОСТ 12303-80	Упаковка из комбинированных материалов	14 1760	из 3919 из 3921	Герметичность или прочность соединительных швов	—	ТР ТС 005/2011	
101.			14 1762	3923 10 000 0		—	ТР ТС 005/2011	
102.	ГОСТ 7247-2006		22 9700	3923 21 000 0		—	ТР ТС 005/2011	
103.	ГОСТ 7730-89		54 7213	из 3923 29 из 3923 30 3923 90 000 0 4811 41 200 0 4811 41 900 0		—	ТР ТС 005/2011	
104.	ГОСТ 12302-2013		54 8000	4811 49 000 0 4811 51 000 9		—	ТР ТС 005/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	ГОСТ 14236-81		54 8116	4811 59 000 9 4811 60 000 0 4811 90 000 0		—	ТР ТС 005/2011
106.	ГОСТ 19360-74		54 8120	из 4819 из 4821 из 4823 70 4823 90 859 7		—	ТР ТС 005/2011
107.	ГОСТ 24370-80		из 6305 из 6307 90 из 7607	—		ТР ТС 005/2011	
108.	ГОСТ Р 52579-2006		—	ТР ТС 005/2011			
109.	ГОСТ 18425-73		—	ТР ТС 005/2011			
110.	ГОСТ 7247-2006		Влагостойкость	—		ТР ТС 005/2011	
111.	ГОСТ 7730-89		—	ТР ТС 005/2011			
112.	ГОСТ 13479-82		—	ТР ТС 005/2011			
113.	ГОСТ 25439-82		—	ТР ТС 005/2011			
114.	ГОСТ Р 52579-2006		Стойкость внутренней поверхности к окислению	—		ТР ТС 005/2011	
115.	ГОСТ 7730-89		Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	—		ТР ТС 005/2011	
116.	ГОСТ 19360-74		—	ТР ТС 005/2011			
117.	ГОСТ 12301-2006		—	ТР ТС 005/2011			
118.	ГОСТ 17339-79		—	ТР ТС 005/2011			
119.	ГОСТ 12302-2013	—	ТР ТС 005/2011				
120.	ГОСТ 13479-82	—	ТР ТС 005/2011				
121.	ГОСТ 24370-80	—	ТР ТС 005/2011				
122.	ГОСТ Р 52579-2006	—	ТР ТС 005/2011				
123.	ГОСТ 18424-73	Упаковка из текстильных материалов	22 9700	из 6305 из 6307	Прочность при свободном падении с высоты разрушения	—	ТР ТС 005/2011
124.	ГОСТ 32522-2013		83 2000			—	ТР ТС 005/2011
125.	ГОСТ 18425-73		83 3720			—	ТР ТС 005/2011
126.	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)		83 4600		Разрывная нагрузка	0-2500Н	ТР ТС 005/2011
127.	ГОСТ 29104.4-91		—			0-2500Н	ТР ТС 005/2011
128.	ГОСТ 30090-93	—	0-2500Y	ТР ТС 005/2011			
129.	ГОСТ 18425-73	Упаковка деревянная	53 7000	4415 10 100 0 4416 00 000 0	Прочность при свободном падении с высоты разрушения	—	ТР ТС 005/2011
130.	ГОСТ ISO 2244-2013					Прочность к удару на горизонтальной или наклонной плоскостях	—

1	2	3	4	5	6	7	8
131.	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	ТР ТС 005/2011
132.	ГОСТ 25014-81						ТР ТС 005/2011
133.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)					Влажность древесины	0-24кг
134.	СТБ 841-2003	Упаковка керамическая	59 5700	6909 90 000 0 из 6914 8113 00 900 0	Водостойкость	—	ТР ТС 005/2011
135.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Металлические укупорочные средства	14 1690 92 9982	7317 00 610 0 7317 00 690 0 7317 00 900 9 8305 20 000 0 из 8309	Герметичность (кроме колпачков для парфюмерно-косметической продукции, мюзле, скобы)	—	ТР ТС 005/2011
136.	ГОСТ 32179-2013					—	ТР ТС 005/2011
137.	ГОСТ 5037-97					—	ТР ТС 005/2011
138.	СТРКГОСТ51214-98					—	ТР ТС 005/2011
139.	ГОСТ 5799-78					—	ТР ТС 005/2011
140.	ГОСТ 26220-84					—	ТР ТС 005/2011
141.	ГОСТ 13479-82					—	ТР ТС 005/2011
142.	ГОСТ 25749-2005					—	ТР ТС 005/2011
143.	ГОСТ 5981-2011					—	ТР ТС 005/2011
144.	ГОСТ Р 51756-2001					—	ТР ТС 005/2011
145.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Стойкость к горячей обработке крышек для консервирования	0-100 ⁰ С	ТР ТС 005/2011
146.	ГОСТ 32179-2013					0-100 ⁰ С	ТР ТС 005/2011
147.	ГОСТ 25749-2005					0-100 ⁰ С	ТР ТС 005/2011
148.	ГОСТ 5981-2011					0-100 ⁰ С	ТР ТС 005/2011
149.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Крутящий момент для винтовых укупорочных средств	—	ТР ТС 005/2011
150.	ГОСТ 32179-2013					—	ТР ТС 005/2011
151.	ГОСТ 25749-2005					—	ТР ТС 005/2011
152.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Прочность клеевого шва обжимных и обкаточных колпачков	—	ТР ТС 005/2011
153.	ГОСТ 32179-2013	—	ТР ТС 005/2011				
154.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Внутренне гидростатическое давление для кронен-пробок	—	ТР ТС 005/2011			
155.	ГОСТ 32179-2013		—	ТР ТС 005/2011			
156.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Стойкость к коррозии	—	ТР ТС 005/2011			
157.	ГОСТ 32179-2013		—	ТР ТС 005/2011			
158.	ГОСТ 24691-89		—	ТР ТС 005/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8	
159.	ГОСТ 5981-2011					—	ТР ТС 005/2011	
160.	ГОСТ 25749-2005					—	ТР ТС 005/2011	
161.	ГОСТ Р 51756-2001					—	ТР ТС 005/2011	
162.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					Стойкость лакокрасочного покрытия и уплотнительной прокладки в процессе пастеризации или стерилизации к воздействию модельных сред	—	ТР ТС 005/2011
163.	ГОСТ 32179-2013					—	ТР ТС 005/2011	
164.	ГОСТ 25749-2005					—	ТР ТС 005/2011	
165.	ГОСТ 5981-2011					—	ТР ТС 005/2011	
166.	ГОСТ Р 51756-2001	—	ТР ТС 005/2011					
167.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Полимерные и комбинированные укупорочные средства	92 9981 92 9989 94 6720	из 3923 50 3923 90 000 0 из 4503 из 4504 4823 70 900 0 4823 90 859 7 из 8309	Герметичность (кроме колпачков термоусадочных, обкаточных, клапанов, дозаторов-ограничителей, раскателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания)	—	ТР ТС 005/2011	
168.	ГОСТ 32179-2013				—	ТР ТС 005/2011		
169.	ГОСТ Р 51958-2002				—	ТР ТС 005/2011		
170.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств	—	ТР ТС 005/2011	
171.	ГОСТ 32179-2013				—	ТР ТС 005/2011		
172.	ГОСТ Р 51958-2002				—	ТР ТС 005/2011		
173.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	—	ТР ТС 005/2011	
174.	ГОСТ 32179-2013				(укупорочные средства, предназначенные для игристых (шампанских) и газированных вин)	—	ТР ТС 005/2011	
175.	ГОСТ Р 51958-2002				—	ТР ТС 005/2011		
176.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Прочность клеевого шва термоусадочных и обкаточных колпачков	—	ТР ТС 005/2011	
177.	ГОСТ 32179-2013				—	ТР ТС 005/2011		
178.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Сопротивление расслаиванию уплотнительных прокладок	—	ТР ТС 005/2011	
179.	ГОСТ 32179-2013				—	ТР ТС 005/2011		
180.	ГОСТ Р 51958-2002				—	ТР ТС 005/2011		
181.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Количество полимерной пыли	—	ТР ТС 005/2011	
182.	ГОСТ 32179-2013	—	ТР ТС 005/2011					
183.	ГОСТ Р 51958-2002	—	ТР ТС 005/2011					
184.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Стойкость к горячей обработке (крышки для консервирования)	—	ТР ТС 005/2011				
185.	ГОСТ 32179-2013	—	ТР ТС 005/2011					

1	2	3	4	5	6	7	8						
186.	ГОСТ Р 51958-2002				Стойкость к растворам кислот (крышки для консервирования)	—	ТР ТС 005/2011						
187.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					—	ТР ТС 005/2011						
188.	ГОСТ 32179-2013					—	ТР ТС 005/2011						
189.	ГОСТ Р 51958-2002					—	ТР ТС 005/2011						
190.	ГОСТ 5541-2002	Корковые укупорочные средства	92 9983	из 4503 из 4504	Герметичность	—	ТР ТС 005/2011						
191.	ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010					Влажность пробок и уплотнительных прокладок	—	ТР ТС 005/2011					
192.	ГОСТ 5541-2002						—	ТР ТС 005/2011					
193.	ГОСТ Р ИСО 8507-2002						—	ТР ТС 005/2011					
194.	ГОСТ 5541-2002						Предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок	—	ТР ТС 005/2011				
195.	ГОСТ 32178-2013							—	ТР ТС 005/2011				
196.	ГОСТ 5541-2002							Стойкость к кипячению агломерированных и сборных пробок	—	ТР ТС 005/2011			
197.	ГОСТ Р ИСО 8507-2002								—	ТР ТС 005/2011			
198.	ГОСТ 5541-2002								Капиллярность боковой поверхности	—	ТР ТС 005/2011		
199.	ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010									Количество пробковой пыли натуральных, кольматированных, агломерированных и сборных пробок	—	ТР ТС 005/2011	
200.	Инструкция № 880-71										92 9984	4823 70 900 0 4823 90 859 7	Стойкость к воздействию модельных сред
201.	ГОСТ 13648.6-86	Сопrotивление расслаиванию на составляющие	—	ТР ТС 005/2011									
202.	МУК 4.1.753-99		Упаковка (металлическая, полимерная, бумажная, картонная, стеклянная, деревянная, из комбинированных материалов), текстильных материалов, керамическая).		Формальдегид	0,02-10,0 мг/дм ³					ТР ТС 005/2011		
203.	МР 3315-82	От 0,001 мг/м ³				ТР ТС 005/2011							
204.	МУК 4.1.653-96	0,02-10,0 мг/дм ³				ТР ТС 005/2011							
205.	МУК 4.1.599-96	Средства укупорочные (металлические, корковые, полимерные, комбинированные, из картона)				Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³				ТР ТС 005/2011		
206.	МР 01.024-07						0,05-1,0 мг/дм ³				ТР ТС 005/2011		
207.	МР 01.024-07						Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³			ТР ТС 005/2011		
208.	МУ 4149-86							От 0,01 мг/м ³			ТР ТС 005/2011		
209.	МУК 4.1.650-96							Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 005/2011		
210.	МУК 4.1.650-96								Гептан	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011		
211.	МУ 4149-86									Гексен	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011	
212.	МУ 4149-86										Гептен	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
213.	МУК 4.1.650-96				Ацетон	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
214.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
215.	МУ 4149-86				Спирт бутиловый	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
216.	МУ 4149-86				Спирт метиловый	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
217.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
218.	МУ 4149-86				Спирт изопропиловый	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
219.	МУ 4149-86				Спирт изобутиловый	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
220.	МУ 4149-86				Спирт пропиловый	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
221.	ГОСТ 22648-77				Стирол	От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
222.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
223.	МУ 4628-88					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
224.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,005 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
225.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
226.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
227.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
228.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
229.	МУ 4628-88					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
230.	МУК 4.1.650-96				Толуол	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
231.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
232.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
233.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
234.	МУ 4628-88					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
235.	МУК 4.1.652-96				Этилбензол	0,005-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
236.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
237.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
238.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
239.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
240.	МУ 4628-88					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
241.	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
242.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
243.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
244.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
245.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
246.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
247.	МР 01.023-07				Альфа-метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
248.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
249.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
250.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
251.	МУК 4.1.739-99					0,025-10,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
252.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
253.	МУ 2314-81					0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
254.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
255.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
256.	МУ 4077-86				Ацетофенон	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
257.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
258.	МР 01.024-07				Кумол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
259.	МР 01.023-07				(изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
260.	МР 1941-78				Винилхлорид (винил хлористый)	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
261.	ГОСТ 25737-91					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
262.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
263.	МУК 4.1.742-99				Цинк	0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
264.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
265.	ГОСТ 30178-96					0,1-10,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
266.	ГОСТ 31870-2012				Олово	0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
267.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
268.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
269.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
270.	МУК 4.1.738-99				Диоктилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
271.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
272.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
273.	МР 2915-82				Винилацетат	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
274.	ГОСТ 22648-77					От 0,1 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
275.	МУК 2.3.3.052-96				Метилакрилат	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
276.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
277.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
278.	МР 2447-81					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
279.	МУК 4.1.752-99				Фенол, сумма общих фенолов	0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
280.	МУК 4.1.647-96					0,0005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
281.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
282.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
283.	МР 1328-75				ε -капролактан	От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
284.	МР 1328-75					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
285.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
286.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
287.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
288.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
289.	МУ 4149-86				Бутилацетат	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
290.	МУ 4149-86				Метилацетат	От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
291.	МУ 2314-81					0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
292.	МУ 2314-81				Диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
293.	МУК 4.1.745-99					0,15-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
294.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
295.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
296.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
297.	МУК 4.1.650-96				Дихлорбензол	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
298.	ГОСТ 31949-2012				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
299.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
300.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 005/2011
301.	ГОСТ 4386-89				Фтор-ион	—	ТР ТС 005/2011
302.	МУ 3034-84					—	ТР ТС 005/2011
303.	МУ 1959-78					—	ТР ТС 005/2011
304.	МУ 4077-86				Тиурам Д	От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
305.	МУ 4077-86				Каптакс	0,02-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
306.	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	(0,002-0,2)×10 ⁻³ мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
307.	МУК 4.1.1273-03					(0,0005-10)×10 ⁻³ мг/м ³	ТР ТС 005/2011
308.	МУК 4.1.742-99				Свинец (Pb)	0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
309.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
310.	ГОСТ 30178-96					0,1-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
311.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк (As)	0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
312.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Cr)	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
313.	ГОСТ 18165-89				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
314.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
315.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
316.	ГОСТ 31870-2012				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
317.	ГОСТ 31870-2012				Железо	0,04-0,25 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011	
318.	МУК 4.1.742-99				Медь	0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011	
319.	ГОСТ 30178-96					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011	
320.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011	
321.	МУК 4.1.742-99				Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011	
322.	ГОСТ 30178-96					0,02-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011	
323.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011	
324.	ГОСТ 31870-2012					Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
325.	ГОСТ 31870-2012					Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
326.	ПНДФ 14.1:2.4.138-98					Литий	0,001-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
327.	ГОСТ 31870-2012					Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
328.	ГОСТ 31870-2012					Ванадий	0,005-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
329.	ГОСТ 31870-2012					Молибден	0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
330.	Сборник методик «Методы исследования качества воды водоемов» под ред. Новикова Ю.В.					Вольфрам	от 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
331.	Сборник методик «Методы исследования качества воды водоемов» под ред. Новикова Ю.В.					Ниобий	от 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
332.	СТБГОСТ Р 51212-2001					Ртуть (Hg)	0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
333.	ГОСТ 31870-2012					Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
334.	ГОСТ 31870-2012					Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
335.	ПНДФ 14.1:2.4.138-98					Натрий	1,0-200 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011
336.	ГОСТ 3242				Упаковка, укупорочные средства	Маркировка	—	ТР ТС 005/2011
337.	ГОСТ 26384					—	ТР ТС 005/2011	
338.	ГОСТ 25064					—	ТР ТС 005/2011	
339.	ГОСТ 24980					—	ТР ТС 005/2011	
340.	ГОСТ 30005					—	ТР ТС 005/2011	
341.	ГОСТ 30288					—	ТР ТС 005/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
342.	ГОСТ Р 51760					—	ТР ТС 005/2011
343.	ГОСТ 32546					—	ТР ТС 005/2011
344.	ГОСТ 20566					—	ТР ТС 005/2011
345.	ГОСТ 29104.0					—	ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1.12 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)								
346.	ГОСТ 25779-90	Игрушки (за исключением игрушек указанных в приложении № 1 к ТР ТС 008/2011)	963000	из 3213	Безопасность конструкции игрушки для детей и лиц присматривающих за ними	—	ТР ТС 008/2011	
347.	ГОСТ Р 53906-2010			из 3407000000				
348.	МУК 4.1./4.3.2038-05			9503002100				
349.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008			9503 00 290 0				
350.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)			9503 00 300 0				
351.	СТБ ЕН 71-8-2006			9503 00 350 0		Применяемое сырье, материалы и комплектующие. Внешний вид материалов и их допустимость к применению. Не допустимость применения вторичного сырья. Размер гранул набивочных материалов. Увеличение размера гранул наполнителей игрушек типа погремушек во влажной среде. Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек в влажной обработке, действию слюны и пота. Прочность игрушки при механических нагрузках Доступность кромок. Острота кромок. Требования к крепежным деталям. Требования к доступным металлическим кромкам игрушки. Доступность пружин. Недопустимость утечки жидкого наполнителя в игрушках.	—	ТР ТС 008/2011
352.	ГОСТ 25779-90			9503 00 390 0				
353.	ГОСТ Р 53906-2010			9503 00 410 0				
354.	МУК 4.1./4.3.2038-05			9503 00 490 0				
355.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008			9503 00 550 0				
356.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)			9503 00 610 0				
357.	СТБ ЕН 71-8-2006			9503 00 690 0				
358.	ГОСТ 25779-90			9503 00 700 0				
359.	ГОСТ Р 53906-2010			9503 00 750 0				
360.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008			9503 00 790 0				
361.	СТБ ЕН 71-8-2006			9503 00 810 0				
				9503 00 850 0				
				9503 00 950 0				
				9503 00 990 0				
		из 9503 00						
		9504 50 000 2						
		9504 90 100 0						
		9504 50 000 9						
		9504 90 800 9						
		из 9505						
		из 9506						
			Недоступность и безопасность приводных механизмов и движущихся частей игрушек	—	ТР ТС 008/2011			
				—	ТР ТС 008/2011			
				—	ТР ТС 008/2011			
				—	ТР ТС 008/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
362.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
363.	ГОСТ 25779-90				Размеры игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет	—	ТР ТС 008/2011
364.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
365.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
366.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011
367.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
368.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
369.	ГОСТ 25779-90				Требования к наполнителям мягконабивных игрушек	—	ТР ТС 008/2011
370.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
371.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
372.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011
373.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
374.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
375.	ГОСТ 25779-90				Прочность швов мягконабивных игрушек	0-2500Н	ТР ТС 008/2011
376.	ГОСТ Р 53906-2010					0-2500Н	ТР ТС 008/2011
377.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-2500Н	ТР ТС 008/2011
378.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-2500Н	ТР ТС 008/2011
379.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-2500Н	ТР ТС 008/2011
380.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-2500Н	ТР ТС 008/2011
381.	ГОСТ 25779-90				Требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами	—	ТР ТС 008/2011
382.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
383.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
384.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011
385.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
386.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
387.	ГОСТ 25779-90				Игрушка и ее составные части должны исключать риск связанный с удушьем ребенка	—	ТР ТС 008/2011
388.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
389.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
390.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
391.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
392.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
393.	ГОСТ 25779-90				Требования к маскам и шлемам для игры из воздухо непроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка	—	ТР ТС 008/2011
394.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
395.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
396.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011
397.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
398.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
399.	ГОСТ 25779-90				Герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды.	0-0,01МПа	ТР ТС 008/2011
400.	ГОСТ Р 53906-2010					0-0,01МПа	ТР ТС 008/2011
401.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-0,01МПа	ТР ТС 008/2011
402.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-0,01МПа	ТР ТС 008/2011
403.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-0,01МПа	ТР ТС 008/2011
404.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-0,01МПа	ТР ТС 008/2011
405.	ГОСТ 25779-90				Наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка	—	ТР ТС 008/2011
406.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
407.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
408.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011
409.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
410.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
411.	ГОСТ 25779-90				Прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды	0-50кг	ТР ТС 008/2011
412.	ГОСТ Р 53906-2010					0-50кг	ТР ТС 008/2011
413.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-50кг	ТР ТС 008/2011
414.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-50кг	ТР ТС 008/2011
415.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-50кг	ТР ТС 008/2011
416.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-50кг	ТР ТС 008/2011
417.	ГОСТ 25779-90				Наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей	—	ТР ТС 008/2011
418.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
419.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
420.	СТРКГОСТР51555-2008					—	ТР ТС 008/2011
							—

1	2	3	4	5	6	7	8
421.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
422.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
423.	ГОСТ 25779-90				Устойчивость и прочность игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	0-50кг	ТР ТС 008/2011
424.	ГОСТ Р 53906-2010					0-50кг	ТР ТС 008/2011
425.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-50кг	ТР ТС 008/2011
426.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-50кг	ТР ТС 008/2011
427.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-50кг	ТР ТС 008/2011
428.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-50кг	ТР ТС 008/2011
429.	ГОСТ 25779-90				Требования обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами	—	ТР ТС 008/2011
430.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
431.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
432.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011
433.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
434.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
435.	ГОСТ 25779-90				Недопустимость пайки в конструкторах	—	ТР ТС 008/2011
436.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
437.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
438.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011
439.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
440.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
441.	ГОСТ 25779-90				Требования к игрушкам с нагревательными элементами: температура всех доступных для контакта поверхностей	0-100 ⁰ С	ТР ТС 008/2011
442.	ГОСТ Р 53906-2010					0-100 ⁰ С	ТР ТС 008/2011
443.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-100 ⁰ С	ТР ТС 008/2011
444.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-100 ⁰ С	ТР ТС 008/2011
445.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-100 ⁰ С	ТР ТС 008/2011
446.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-100 ⁰ С	ТР ТС 008/2011
447.	ГОСТ 25779-90				Не допустимость поверхностного окрашивания и росписи игрушек-погремушек, контактирующих со ртом ребенка	—	ТР ТС 008/2011
448.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
449.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
450.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
451.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
452.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
453.	ГОСТ 25779-90				Требования к настольно-печатным играм: - цвет и размер текста - отмарывание красок	—	ТР ТС 008/2011
454.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
455.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
456.	СТ РК ГОСТ Р 51555- 2008					—	ТР ТС 008/2011
457.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
458.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
459.	ГОСТ 25779-90				Требования к оптическим игрушкам, которые позволяют минимизировать риск, связанный с коррекцией зрения ребенка	0-125мм	ТР ТС 008/2011
460.	ГОСТ Р 53906-2010					0-125мм	ТР ТС 008/2011
461.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-125мм	ТР ТС 008/2011
462.	СТ РК ГОСТ Р 51555- 2008					0-125мм	ТР ТС 008/2011
463.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-125мм	ТР ТС 008/2011
464.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-125мм	ТР ТС 008/2011
465.	ГОСТ 25779-90				Требования к шнурам летающих игрушек	—	ТР ТС 008/2011
466.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
467.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
468.	СТ РК ГОСТ Р 51555- 2008					—	ТР ТС 008/2011
469.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
470.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
471.	ГОСТ 25779-90				Наличие тормозного устройства у игрушек с механическим или электрическим приводом	—	ТР ТС 008/2011
472.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011
473.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	ТР ТС 008/2011
474.	СТ РК ГОСТ Р 51555- 2008					—	ТР ТС 008/2011
475.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	ТР ТС 008/2011
476.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	ТР ТС 008/2011
477.	СТБ ЕН 71-4-2004				Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	160- 5000Вт/м ² ср	ТР ТС 008/2011
478.	СТБ ЕН 71-5-2004					160- 5000Вт/м ² ср	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
479.	СанПиН № 9-29-95					160-5000Вт/м ² ср-	ТР ТС 008/2011	
480.	СТБ ИЕС 60825-1-2011				Требования к игрушкам со светодиодами	—	ТР ТС 008/2011	
481.	ГОСТ 25779-90				Воспламеняемость и взрывоопасность	—	ТР ТС 008/2011	
482.	ГОСТ Р 53906-2010					—	ТР ТС 008/2011	
483.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	ТР ТС 008/2011	
484.	ГОСТ ИСО 8124-2-2001					—	ТР ТС 008/2011	
485.	ГОСТ ИСО 8124-2-2008					—	ТР ТС 008/2011	
486.	СТБ ИЕС 62115-2008				Требования к электрическим игрушкам:	—	ТР ТС 008/2011	
487.	ГОСТ Р 51557-99					—	ТР ТС 008/2011	
488.	ГОСТ ИЕС 62115-2012					—	ТР ТС 008/2011	
489.	СТРКГОСТ Р 51557-2008				- номинальное напряжение - требования к проводам и кабелям	—	ТР ТС 008/2011	
490.	МУК 4.1./4.3.2038-05				Органолептические показатели - интенсивность запаха игрушки - запах и привкус водной вытяжки	0-56	ТР ТС 008/2011	
491.	МУК 4.1./4.1.1485-03					0-56	ТР ТС 008/2011	
492.	ГОСТ 22648-77					0-56	ТР ТС 008/2011	
493.	ГОСТ 24295-80					0-56	ТР ТС 008/2011	
494.	ГОСТ 26150-84					0-56	ТР ТС 008/2011	
495.	ГОСТ 25779-90				- эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	10-20000Гц	ТР ТС 008/2011	
496.	ГОСТ Р 53906-2010					10-20000Гц	ТР ТС 008/2011	
497.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					10-20000Гц	ТР ТС 008/2011	
498.	МУК 4.1./4.3.2038-05					10-20000Гц	ТР ТС 008/2011	
499.	МУК 4.1./4.3.2038-05				- уровень напряженности электростатического поля	0,3-180кВ/м	ТР ТС 008/2011	
500.	СанПиН 2.4.7.14-34-2003					0,3-180кВ/м	ТР ТС 008/2011	
501.	МР 2946-83				- уровни локальной вибрации	8-1250Гц	ТР ТС 008/2011	
502.	МУ 1.1.037-95					Индекс токсичности	0-200	ТР ТС 008/2011
503.	МР № 29 ФЦ/2688-03						0-200	ТР ТС 008/2011
504.	ГОСТ Р 53485-2009					0-200	ТР ТС 008/2011	
505.	ГОСТ 30108-94				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	—	ТР ТС 008/2011	
506.	ГОСТ 50801-95					—	ТР ТС 008/2011	
507.	МУК 4.2.801-99				Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Бактерии семейства энтеробактерии, Патогенные стафилококки, Псевдомонас аэрогиноза	—	ТР ТС 008/2011	
508.	ГОСТ ИСО 7218-2008					—	ТР ТС 008/2011	
509.	Инструкция № 091-0610					—	ТР ТС 008/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
510.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 2	От 0,03 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
511.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
512.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 40	От 0,03 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
513.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	
514.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Альтакс	От 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
515.	МУ 4077-86					0,03-0,05 мг/дм ³	
516.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
							ТР ТС 008/2011
517.	МР 01.024-07				А-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
518.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
519.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
520.	МР 01.024-07				Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
521.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
522.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
523.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
524.	ГОСТ 22648-77					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
525.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
526.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
527.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
528.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
529.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
530.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
531.	МУ 2563-82				Ацетон	0,4-6,4 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
532.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
533.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011	
534.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
535.	МУК 4.1.598-96				0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 008/2011	
536.	МУК 4.1.600-96				0,07-4,00 мг/м ³	ТР ТС 008/2011	
537.	МР 01.022-07				0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 008/2011	
538.	МВИ МН 2558-2006				0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 008/2011	
539.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
540.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
541.	МР 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
542.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
543.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
544.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
545.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
546.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
547.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	TP TC 008/2011
548.	МУК 4.1.741-99				Бензапирен	(0,002-0,2)х10 ³ мг/дм ³	TP TC 008/2011
549.	МУК 4.1.1273-03					(0,0005-10)х10 ³ мг/м ³	TP TC 008/2011
550.	МУ 942-72				Бутидиен	От 0,01 мг/дм ³	TP TC 008/2011
551.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	TP TC 008/2011
552.	МУ 4149-86				Бутилацетат	-	TP TC 008/2011
553.	MP 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	TP TC 008/2011
554.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	TP TC 008/2011
555.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	TP TC 008/2011
556.	MP № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	TP TC 008/2011
557.	MP 1941-78				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	TP TC 008/2011
558.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	TP TC 008/2011
559.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	От 0,025 мг/дм ³	TP TC 008/2011
560.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	TP TC 008/2011
561.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	TP TC 008/2011
562.	МУ 4149-86				Гексан	-	TP TC 008/2011
563.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	TP TC 008/2011
564.	МУ 4149-86				Гептан	-	TP TC 008/2011
565.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	TP TC 008/2011
566.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	TP TC 008/2011
567.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	TP TC 008/2011
568.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	TP TC 008/2011
569.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	TP TC 008/2011
570.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	TP TC 008/2011
571.	МУ № 2704-83					От 0,001 мг/м ³	TP TC 008/2011
572.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	TP TC 008/2011
573.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	TP TC 008/2011
574.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	TP TC 008/2011
575.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	TP TC 008/2011
576.	Инструкция 4.1.10-15- 92-2005					От 0,002 мг/дм ³	TP TC 008/2011
577.	МУ 4077-86				Диоктилфталат	От 0,1 мг/дм ³	TP TC 008/2011
578.	MP 01.025-07					0,004-1,5 мг/дм ³	TP TC 008/2011
579.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	TP TC 008/2011
580.	Инструкция 4.1.10-15- 92-2005					От 0,002 мг/дм ³	TP TC 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
581.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
582.	МУК 4.1.611-96					0,005-0,100 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
583.	МУК 4.1.614-96				Диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
584.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
585.	Инструкция №880-71				Дифенилолпропан	-	ТР ТС 008/2011
586.	МУ 4395-87					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
587.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Дефинилгуанидин	От 0,05мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
588.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Капролактам	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
589.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
590.	МУК 4.1/4.3.2038-05					От 0,0032 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
591.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Каптакс (2-меркапто-бензтиазол)	От 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
592.	МУ 4077-86					0,02-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
593.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
594.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
595.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
596.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
597.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
598.	МУК 4.1.598-96				Кумол (изопропилбензол)	0,001-0,5 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
599.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
600.	МУК 2.3.3.052-96				Метиметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
601.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
602.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
603.	МР 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
604.	МР 01.022-07					0,035-0,35 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
605.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
606.	МР 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
607.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
608.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
609.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
610.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
611.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
612.	МР 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
613.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
614.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
615.	MP 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
616.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
617.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
618.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
619.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
620.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
621.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
622.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
623.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
624.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
625.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
626.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
627.	MP 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
628.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
629.	ГОСТ 22648-77					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
630.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	От 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
631.	MP 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
632.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
633.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
634.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
635.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
636.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
637.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
638.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86,				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
639.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
640.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86,				Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
641.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
642.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
643.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
644.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
645.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
646.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
647.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
648.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
649.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
650.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
651.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
652.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
653.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
654.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
655.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
656.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
657.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
658.	МУ 4149-86				Этилацетат	-	ТР ТС 008/2011
659.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
660.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
661.	МУК 4.1.598-96				Этилбензол	0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
662.	МУК 4.1.652-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
663.	МУК 4.1.650-96					0,005-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
664.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
665.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
666.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
667.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
668.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 008/2011
669.	МУ 4077-86				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
670.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
671.	МУ 4077-86				Этилцимат (Диэтилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
672.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
673.	МУК 4.1.1255-03				Алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
674.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
675.	МУК 4.1.1257-03				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
676.	ГОСТ 31949-2012					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
677.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
678.	ГОСТ 31870-2012				Железо	0,04-0,25 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
679.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-15 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
680.	ГОСТ 31870-2012				Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
681.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
682.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Cr 3+)	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
683.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Хром (Cr 6+)	0,02-10 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
684.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
685.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
686.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
687.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
688.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
689.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
690.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
691.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
692.	ГОСТ 31870-2012				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
693.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
694.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
695.	ГОСТ 31870-2012				Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
696.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98					0,1-10 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
697.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
698.	ГОСТ ИСО 8124-3-2001				Ртуть	От 0,005 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
699.	СТРК ИСО 8124-3-2008					От 0,005 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
700.	ГОСТ 31870-2012				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011
701.	ГОСТ 31870-2012	Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011			
702.	ГОСТ 31870-2012	Селен	0,002-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 008/2011			
703.	ГОСТ 25779-90	Маркировка	—	ТР ТС 008/2011			
704.	ГОСТ 53906-2010		—				
705.	ГОСТ ISO 21148	Отбор проб и подготовка к проведению микробиологических исследований	—	ТР ТС 008/2011			
706.	ГОСТ Р ИСО 21148-2011		—	ТР ТС 008/2011			
707.	ГОСТ ISO 21149-2013	Мезофильные аэробные микроорганизмы	—	ТР ТС 008/2011			
708.	ГОСТ ISO 18416-2013	Candida albicans	—	ТР ТС 008/2011			
709.	ГОСТ ISO 21150-2013	Esherichia coli	—	ТР ТС 008/2011			
710.	ГОСТ ISO 22717-2013	Pseudomonas aeruginosa	—	ТР ТС 008/2011			
711.	ГОСТ ISO 22718-2013	Staphilococcus aureus	—	ТР ТС 008/2011			
712.	СТРК ИСО 16212-2011	Дрожжи и плесени	—	ТР ТС 008/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1.13 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)								
1.	ГОСТ Р 53485-2009	Продукция легкой промышленности	81 5510	из 5007	Индекс токсичности	0-200	ТР ТС 017/2011	
			81 5613	из 5111				
2.	МУ 1.1.037-95		81 5622	из 5112			0-200	ТР ТС 017/2011
			81 5735	из 5208				
3.	МУК 4.1./4.3-1485-03		82 1000	из 5209		0-200	ТР ТС 017/2011	
			82 1560	из 5210				
			82 1710	из 5211				
4.	МУК 4.1./4.3-1485-03		82 7800	из 5212	Интенсивность запаха	1-5балла	ТР ТС 017/2011	
			82 8100	из 5309				
			82 8200	из 5311 00				
		82 8700						
5.	ГОСТ 30877-2003	83 1000	из 5407	Интенсивность запаха	1-5балла	ТР ТС 017/2011		
		83 1011	из 5408					
		83 1305	из 5512					
		83 1306	из 5513					
		83 1306	из 5514					
		83 1400	из 5515					
		83 1410	из 5516					
		83 1500	из 5802					
		83 1514	из 5804					
		83 1520	из 5806					
		83 1530	из 5810					
			из 5811 00 0000					
6.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005	83 1600	из 5903 из 6001	Интенсивность запаха	1-5балла	ТР ТС 017/2011		
		83 1940	из 6002					
		83 1960	из 6003					
		83 3100	из 6004					
		83 3101	из 6005					
		83 3101	из 6006					
		83 3104	из 5801					
		83 3105	из 5803 00					
		83 3110	из 5809 00 0000					
			из 5811 00 0000					
7.	ГОСТ 4659-79	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия	83 3120	из 5310	Состав сырья	0-99,9%	ТР ТС 017/2011	
		83 3130	из 5113 00 0000					
		83 3160	из 5906					
		83 3170	из 4304 00 0000					

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ГОСТ 25617-83		83 3184 83 3810 83 5500 83 5900 83 7102	ИЗ6101 ИЗ6102 ИЗ6103 ИЗ6104 ИЗ6106		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
9.	ГОСТ 26623-83		83 7106 83 7108 83 7132 83 7142 83 7150 83 7200	ИЗ6107 ИЗ6108 ИЗ6110 ИЗ6112 ИЗ6113 00 ИЗ6201 ИЗ6202		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
10.	СТБ 948-2007		83 7300 83 7400 83 7502 83 7600 83 7912	ИЗ6203 ИЗ6204 ИЗ6206 ИЗ6207 ИЗ6208		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
11.	ГОСТ 30387-95		83 7920 83 7931 83 7934 83 7944 83 8100	ИЗ6210 ИЗ6211 ИЗ6115 ИЗ6217 10 0000 ИЗ6116 ИЗ6216 00 0000		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
12.	ГОСТ Р 50721-94		83 8200 83 8300 83 8700 83 8900 83 9000 83 9171	ИЗ6117 ИЗ6213 ИЗ6214 ИЗ6215 ИЗ6105 ИЗ6205 ИЗ6302		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
13.	СТБ ГОСТ Р 50721-97		83 9571 83 9950 84 4000 84 5000 84 7000	ИЗ6112 31 ИЗ6112 39 ИЗ6112 41 ИЗ6112 49 ИЗ6211 11 0000 ИЗ6211 12 0000		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
14.	ГОСТ ИСО 1833-2001		84 8000 85 0000	ИЗ6212 ИЗ6301 ИЗ9404 90		0-99,9%	ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			85 4000	ИЗ 6504 00 000 0			
15.	ГОСТ ИСО 5088-2001		85 4300 92 1893	ИЗ 6505 00 ИЗ 6506 ИЗ 5701 ИЗ 5702 ИЗ 5703 ИЗ 5704		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
16.	ГОСТ ISO 1833-1-2011		25 9000 25 9200 25 9311 25 9312 25 9600	ИЗ 5705 00 ИЗ 6117 ИЗ 6303 ИЗ 6304 ИЗ 4202 ИЗ 3926 20 000 0		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
17.	ГОСТ ISO 1833-2-2011		81 6710 86 1000 86 2100 86 3100	ИЗ 4203 29 900 0 ИЗ 4203 30 000 0 ИЗ 9113 90 000 0 ИЗ 5602 ИЗ 5603		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
18.	ГОСТ ISO 1833-3-2011		86 3200 86 3400 86 3500 86 3500 86 3600	ИЗ 6401 ИЗ 6402 ИЗ 6403 ИЗ 6404 ИЗ 6405 ИЗ 3921		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
19.	ГОСТ ISO 1833-5-2011		86 3700 86 4100 86 4200	ИЗ 5903 ИЗ 4107 ИЗ 4112 00 000 0		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
20.	ГОСТ ISO 1833-7-2011		86 4300 87 0000	ИЗ 4113 ИЗ 4114		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
21.	ГОСТ ISO 1833-8-2011		87 1042 87 1111	ИЗ 4203 ИЗ 6506 99 909 0		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
22.	ГОСТ ISO 1833-10-2011		87 1152 87 1241 87 1300	ИЗ 4203 29 900 0 ИЗ 4302 ИЗ 4303		0-99,9%	ТР ТС 017/2011
23.	ГОСТ ISO 1833-11-2011		87 8400 87 8500			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
24.	ГОСТ ISO 1833-12-2011		87 8600 87 8660			0-99,9%	ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ ISO 1833-13-2011		88 0000 88 0030			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
26.	ГОСТ ISO 1833-14-2011		88 2030 88 2134			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
27.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2008		88 2534 89 1111			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
28.	ГОСТ ISO 1833-17-2011		89 1112 89 1122			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
29.	ГОСТ ISO 1833-18-2011		89 1132 89 1121			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
30.	ГОСТ ISO 1833-19-2011		89 1131 89 1150			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
31.	ГОСТ ISO 1833-20-2011		89 1170 89 1180			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
32.	ГОСТ ISO 1833-21-2011		89 1200			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
33.	ГОСТ ИСО 5089-2001		89 1252			0-99,9%	ТР ТС 017/2011
34.	МУК 4.1./4.3-1485-03		89 1310		Уровень напряженности электрического поля	0,1-180кВ/м	ТР ТС 017/2011
35.	СанПиН 9-29.7-95		89 1330			0,1-180кВ/м	ТР ТС 017/2011
36.	СанПиН 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)		89 1341			0,1-180кВ/м	ТР ТС 017/2011
37.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)		89 1342		Гигроскопичность	0-100%	ТР ТС 017/2011
38.	ГОСТ 12088-77		89 1343		Воздухопроницаемость	1 -10000дм ³ /м ² с	ТР ТС 017/2011
39.	ГОСТ ISO 9237-2013		89 1400				ТР ТС 017/2011
40.	ГОСТ 9733.0-83		89 1410		Устойчивость окраски	-	ТР ТС 017/2011
41.	ГОСТ 9733.4-83		89 1510			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
42.	ГОСТ 9733.5-83		89 1611			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
43.	ГОСТ 9733.6-83		89 1631			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
44.	ГОСТ 9733.9-83		89 1632			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
45.	ГОСТ 9733.27-83		89 1661			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
46.	СТБ ISO 105-X12-2009		89 1710			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
47.	ГОСТ Р ИСО-105-A01-99		89 1714			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
48.	ГОСТ ИСО-105-A01-2002		89 1741			1-5баллов	ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
49.	ГОСТ Р ИСО-105-А02-99		89 1742			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
50.	ГОСТ ИСО-105-А02-2002		89 1750			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
51.	ГОСТ Р ИСО-105-А03-99		89 1760			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
52.	ГОСТ ИСО-105-А03-2002		89 1783			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
53.	ГОСТ Р ИСО-105-А04-99		89 1770			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
54.	ГОСТ ИСО-105-А04-2002		89 1910			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
55.	ГОСТ Р ИСО-105-А05-99		89 1920			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
56.	СТБ ISO 105-С10-2009		89 1930			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
57.	СТБ ISO 105-Е01-2009		89 1940			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
58.	ГОСТ Р ИСО 105-Е02-99		89 1950			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
59.	ГОСТ ИСО 105-Е02-2002		89 1970			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
60.	СТБ ISO 105-Е04-2010		89 1981			1-5баллов	ТР ТС 017/2011
61.	ГОСТ 11027-80		89 1982			Водопоглощение	—
62.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)		89 2000		—		ТР ТС 017/2011
63.	ГОСТ 25617-85		89 2400		Содержание свободного формальдегида	0-200нм	ТР ТС 017/2011
64.	ГОСТ 9718-88		89 3000			Гибкость	0-2500Н
65.	ГОСТ 126-79		89 4100		Водонепроницаемость	—	ТР ТС 017/2011
66.	ГОСТ 5375-79		81 6136			—	ТР ТС 017/2011
67.	ГОСТ 6410-80		81 6300			—	ТР ТС 017/2011
68.	ГОСТ 26362-84		81 7000			—	ТР ТС 017/2011
69.	СТ РК ЕН 13073-2011	89 1200	—	ТР ТС 017/2011			
70.	ГОСТ 9292-82		Прочность крепления подошвы	0-2500Н		ТР ТС 017/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	
71.	ГОСТ 9134-78					0-2500Н	ТР ТС 017/2011	
72.	ГОСТ 9136-72					Прочность крепления каблука	0-2500Н	ТР ТС 017/2011
73.	ГОСТ 26431-85					Прочность крепления втулки	0-2500Н	ТР ТС 017/2011
74.	ГОСТ 1059-72					Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжки	0-100 ⁰ С	ТР ТС 017/2011
75.	ГОСТ 314-72						0-100 ⁰ С	ТР ТС 017/2011
76.	ГОСТ 9155-88					Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	0-2500Н	ТР ТС 017/2011
77.	ГОСТ 6768-75						0-2500Н	ТР ТС 017/2011
78.	ГОСТ 6410-80					Толщина резиновых сапог в зонах измерений	-	ТР ТС 017/2011
79.	ГОСТ 9155-88						-	ТР ТС 017/2011
80.	ГОСТ 14037-79						-	ТР ТС 017/2011
81.	ГОСТ 28631-2005					Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	0-2500Н	ТР ТС 017/2011
82.	ГОСТ 28631-2005					Прочность ниточного и сварного шва	0-2500Н	ТР ТС 017/2011
83.	ГОСТ 28631-2005					Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению к поту	1-5 балл	ТР ТС 017/2011
84.	ГОСТ 28754-90						1-5балл	ТР ТС 017/2011
85.	ГОСТ 28846-90						1-5балл	ТР ТС 017/2011
86.	ГОСТ Р 52580-2006						1-5балл	ТР ТС 017/2011
87.	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)						1-5балл	ТР ТС 017/2011
88.	ГОСТ ISO 17226-1-2011					Массовая доля свободного формальдегида	0-200нм	ТР ТС 017/2011
89.	ГОСТ ISO 17226-2-2011						0-200нм	ТР ТС 017/2011
90.	СТБ ISO 17226-1-2010						0-200нм	ТР ТС 017/2011
91.	СТ РК ИСО 17226-1-2009						0-200нм	ТР ТС 017/2011
92.	СТ РК ИСО 17226-2-2009						0-200нм	ТР ТС 017/2011
93.	ГОСТ 31280-2004					Массовая доля водовываемого хрома(VI)	0,004-2Б	ТР ТС 017/2011
94.	ГОСТ ISO 17075-2011						0,004-2Б	ТР ТС 017/2011
95.	ГОСТ 31280-2004	Одежда и изделия из меха и шкурок меховых выделанных	Массовая доля свободного формальдегида	-	ТР ТС 017/2011			
96.	ГОСТ 31280-2004		Массовая доля водовываемого хрома(VI)	0,004-2Б	ТР ТС 017/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
97.	ГОСТ Р 52959-2008				Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 ⁰ С	ТР ТС 017/2011
98.	ГОСТ 32078-2013						ТР ТС 017/2011
99.	ГОСТ 53017-2008				рН водной вытяжки кожаной ткани меха	1-14ед	ТР ТС 017/2011
100.	ГОСТ Р 53015-2008				Устойчивость окраски к сухому трению -кожаной ткани -волосяного покрова	1-5балл	ТР ТС 017/2011
101.	ГОСТ 30877-2003	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов			Запах плесени	-	ТР ТС 017/2011
102.	ГОСТ 30877-2003				Напряженность электростатического поля	0,3-180кВ/м	ТР ТС 017/2011
103.	ГОСТ 9733.0-83				Устойчивость окраски к Стирке, дистиллированной воде, поту, Сухому трению	1-5балл	ТР ТС 017/2011
104.	ГОСТ 9733.4-83					1-5балл	ТР ТС 017/2011
105.	ГОСТ 9733.5-83					1-5балл	ТР ТС 017/2011
106.	ГОСТ 9733.6-83					1-5балл	ТР ТС 017/2011
107.	ГОСТ 9733.27-83	1-5балл	ТР ТС 017/2011				
108.	ГОСТ 31870-2012	Продукция легкой промышленности			Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
109.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
110.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
111.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
112.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
113.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
114.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
115.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
116.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
117.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
118.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
119.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
120.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
121.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
122.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
123.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011				
124.	ПНДФ Ф 14.1:2:4.139-98	0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011				
125.	МУК 4.1.742-99		0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
126.	ГОСТ 31870-2012				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
127.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
128.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
129.	ГОСТ 31870-2012				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
130.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
131.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
132.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
133.	ГОСТ 31870-2012				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
134.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
135.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
136.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
137.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
138.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
139.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
140.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
141.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
142.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
143.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
144.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 017/2011
145.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011
146.	МР 01.024-07					Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³
147.	МУК 4.1.1045-01				0,005-0,15 мг/м ³		ТР ТС 017/2011
148.	МУК 4.1.1957-05				0,005-0,1 мг/м ³		ТР ТС 017/2011
149.	МР 01.022-07				0,005-0,05 мг/м ³		ТР ТС 017/2011
150.	МВИ МН 2558-2006				Ацетон	0,05-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
151.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
152.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
153.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
154.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011
155.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011
156.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	ТР ТС 017/2011
157.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 017/2011
158.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
159.	MP 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
160.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
161.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
162.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
163.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
164.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
165.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
166.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
167.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
168.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
169.	ГОСТ 22648-77					Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	ТР ТС 017/2011
170.	MP № 2915-82						От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
171.	MP 1870-78						От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
172.	MP 1503-76					Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
173.	Инструкция № 880-71				От 0,001 мг/м ³		ТР ТС 017/2011	
174.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005				От 0,001 мг/м ³		ТР ТС 017/2011	
175.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
176.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
177.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
178.	МУ № 2704-83					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
179.	МУК 4.1.1206-03				Диметилформаид	0,3-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
180.	МУ 11-12-26-96					5-200 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
181.	МУК 4.1.1044а-01					0,001-0,1 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
182.	МУ № 1495-76а						ТР ТС 017/2011	
183.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Капролактан	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
184.	Инструкция № 4259-87						ТР ТС 017/2011	
185.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	
186.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005						ТР ТС 017/2011	
187.	ГОСТ 30351-2001						ТР ТС 017/2011	
188.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
189.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
190.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
191.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
192.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
193.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
194.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
195.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
196.	MP 01.024-07					Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
197.	МУК 4.1.654-96						0,015-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
198.	MP 01.022-07				0,05-0,5 мг/м ³		ТР ТС 017/2011	
199.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		ТР ТС 017/2011	
200.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
201.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
202.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
203.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
204.	MP 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
205.	МУК 4.1.1046(a)-01					0,05-5,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
206.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
207.	МУК 4.1.656-96					Метиакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
208.	МУК 4.1.025-95				0,002-0,2 мг/м ³		ТР ТС 017/2011	
209.	МУК 4.1.620-96				0,008-0,09 мг/м ³		ТР ТС 017/2011	
210.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
211.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
212.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
213.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	
214.	МУК 4.1.618-96				Стирол	0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
215.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,005 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
216.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
217.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
218.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
219.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
220.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
221.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
222.	МР 01.024-07					Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
223.	МУК 4.1.739-99				0,05-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 017/2011	
224.	МУК 4.1.650-96				0,05-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 017/2011	
225.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 017/2011	
226.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³		ТР ТС 017/2011	
227.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		ТР ТС 017/2011	
228.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		ТР ТС 017/2011	
229.	МУК 4.1.651-96				0,1-1,2 мг/дм ³		ТР ТС 017/2011	
230.	МР № 29 ФЦ/830				0,001-0,1 мг/дм ³		ТР ТС 017/2011	
231.	МР 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³		ТР ТС 017/2011	
232.	МУК 4.1.752-99				Фенол		0,0005-0,010 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
233.	МУК 4.1.737-99						0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
234.	МУК 4.1.1263-03						0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
235.	МУК 4.1.1478-03						0,0015-0,02 мг/м ³	ТР ТС 017/2011
236.	РД 52.24.488-95						0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
237.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
238.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
239.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
240.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
241.	МУК 4.1.1265-03					Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011
242.	РД 52.24.492-2006				0,025-0,250 мг/дм ³		ТР ТС 017/2011	
243.	МУК 4.1.753-99				0,02-10,0 мг/дм ³		ТР ТС 017/2011	
244.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02				0,02-0,5 мг/дм ³		ТР ТС 017/2011	
245.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
246.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	
247.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
248.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
249.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011	
250.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 017/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8				
251.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011				
252.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011				
253.	МР 01.025-07					Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011			
254.	МУ 4077-86						От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011			
255.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 017/2011				
256.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011				
257.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011				
258.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011				
259.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					Тиурам	От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011			
260.	МУ 4077-86						От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011			
261.	МУК 4.1./4.3.1485-03				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011				
262.	ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85)					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 017/2011				
263.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 017/2011				
264.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	ТР ТС 017/2011				
265.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	ТР ТС 017/2011				
266.	МУ 1695-77					Толуилендиизоцианат	от 0,025 мг/м ³	ТР ТС 017/2011			
267.	ГОСТ 3897-87				Продукция легкой промышленности					Маркировка, отбор проб	ТР ТС 017/2011
268.	ГОСТ 7000-80									ТР ТС 017/2011	
269.	ГОСТ 10581-91									ТР ТС 017/2011	
270.	ГОСТ 7296-2003									ТР ТС 017/2011	
271.	ГОСТ 18321-73									ТР ТС 017/2011	
272.	ГОСТ 18276.0-88									ТР ТС 017/2011	
273.	ГОСТ 23348-78									ТР ТС 017/2011	
274.	ГОСТ 16825-2002									ТР ТС 017/2011	
275.	ГОСТ 8844-75									ТР ТС 017/2011	
276.	ГОСТ Р 52958-2008									ТР ТС 017/2011	
277.	ГОСТ 32077-2013	ТР ТС 017/2011									
278.	СТБ 2132-2010	ТР ТС 017/2011									
279.	ГОСТ 1023-91	ТР ТС 017/2011									
280.	ГОСТ 1023-91	ТР ТС 017/2011									
281.	ГОСТ 9173-86	ТР ТС 017/2011									
282.	ГОСТ 25871-83	ТР ТС 017/2011									
283.	ГОСТ 7000-80	ТР ТС 017/2011									

1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1.14 Проведение испытаний для подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)								
1.	ГОСТ Р 53485-2009	Изделия для ухода за детьми			Индекс токсичности	0-200	ТР ТС 007/2011	
2.	МУ 1.1.037-95					0-200	ТР ТС 007/2011	
3.	МУК 4.1./4.3-1485-03					0-200	ТР ТС 007/2011	
4.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.					0-14 ед.рН	ТР ТС 007/2011	
5.	ГОСТ 31209-2003					0-14 ед.рН	ТР ТС 007/2011	
6.	ГОСТ Р 51068-97	Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенического назначения из латекса, резины и силиконовых эластомеров	25 1467	из 3926909709 из 4014900001	Внешневидовые характеристики	—	ТР ТС 007/2011	
7.	ГОСТ 32506.1-2013		25 3721			Подготовка образцов к испытанию	—	ТР ТС 007/2011
8.	ГОСТ 32506.1-2013		25 3724			Сопротивление проколу	—	ТР ТС 007/2011
9.	ГОСТ 32506.1-2013		25 4523			Испытание на растяжение	0-2500Н	ТР ТС 007/2011
10.	ГОСТ 32506.1-2013					Внешний вид и отсутствие дефектов	—	ТР ТС 007/2011
11.	ГОСТ 32506.1-2013					Стойкость к 5-ти кратному кипячению в дистиллированной воде	0-100 ⁰ С	ТР ТС 007/2011
12.	ГОСТ 32506.1-2013					Отсутствие слипаемости	(1,0±0,1)кг	ТР ТС 007/2011
13.	ГОСТ Р 51068-97					Прочность соединения кольца с баллончиками в соске-пустышке	0-2500Н	ТР ТС 007/2011
14.	ГОСТ 3302-95					Стойкость к 5-ти кратной дезинфекции	1-100 ⁰ С	ТР ТС 007/2011
15.	ГОСТ 3303-94							ТР ТС 007/2011
16.	ГОСТ 3251-91							ТР ТС 007/2011
17.	ГОСТ Р 51068-97							ТР ТС 007/2011
18.	ГОСТ Р 51068-97					Отсутствие слипания	(1,0±0,1)кг	ТР ТС 007/2011
19.	ГОСТ 3302-95		ТР ТС 007/2011					
20.	ГОСТ 3251-91		ТР ТС 007/2011					
21.	ГОСТ 3302-95		Герметичность	0-1МПа	ТР ТС 007/2011			
22.	ГОСТ 3303-94				ТР ТС 007/2011			
23.	ГОСТ 32506.2-2013		Подготовка образцов для проведения испытаний	—	ТР ТС 007/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение миграции растворимых элементов (сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, цинк)	—	ТР ТС 007/2011
25.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение миграции МВТ и антиоксидантов	—	ТР ТС 007/2011
26.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение содержания летучих веществ	—	ТР ТС 007/2011
27.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.				Привкус водной вытяжки	0-3 балл-	ТР ТС 007/2011
28.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Свинец	0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
29.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
30.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
31.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
32.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
33.	СТБ ISO 15586-2011				Мышьяк	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
34.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
35.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
36.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
37.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
38.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
39.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
40.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
41.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
42.	МУК 4.1.1265-03						
43.	РД 52.24.492-2006				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
						0,025-0,250 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
44.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
45.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
46.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
47.	МУК 4.1.650-96						0,005-20,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
48.	МУК 4.1.654-96				Спирт бутиловый	0,015-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
49.	МР 01.024-07					0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
50.	МУК 4.1.1263-03				Фенол	0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
51.	МУК 4.1.752-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
52.	МУК 4.1.647-96					0,0005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
53.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
54.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
55.	МВИ.МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
56.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.				Антиоксидант (агидол-2)	От 0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
57.	ГОСТ EN 12868-2013				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 007/2011
58.	ГОСТ EN 12868-2013				N-нитрозообразующие	от 0,001 мг/кг	ТР ТС 007/2011
59.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.				N-нитрозамины	—	ТР ТС 007/2011
60.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.				N-нитрозообразующие	—	ТР ТС 007/2011
61.	МУ 4077-86				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
62.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
63.	ГОСТ 24445.1-80				Фталевый ангидрид	—	ТР ТС 007/2011
64.	Инструкция № 880-71					ТР ТС 007/2011	
65.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ускорители вулканизации: Класса тиазола Класса тиурама	От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
66.	МР 01.025-07				Пластификатор: Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
67.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
68.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
69.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
70.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
71.	МР 01.025-07				Пластификатор: Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
72.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
73.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
74.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
75.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
76.	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и столовые приборы из пластмасс, металла, стекла, стеклокерамики, картона и бумаги. Изделия по уходу за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс	22 9310	из 4014 90 000 9 из 3922 10 000 0 из 3922 20 000 0 из 3922 90 000 0 из 3924 90 000 1 из 3924 90 000 9 из 3926 20 000 0	Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 60 до 75°C	0-100 ⁰ С	ТР ТС 007/2011
77.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		22 9320	из 3926 90 920 0 из 7324		0-100 ⁰ С	ТР ТС 007/2011
78.	ГОСТ Р 50962-96		22 9350	из 7326 из 7615 20 000 0 из 7616	Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-ти кратного падения	—	ТР ТС 007/2011
79.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		14 8100	из 3924 90 000 из 3926 90 970 9		—	ТР ТС 007/2011
80.	ГОСТ Р 50962-96		14 8200	из 9615 из 9603 29 из 9603 30 900 0 из 9605 00 000 0		Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев выступающего литника над опорной поверхностью	—
81.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		96 9510	из 7117	—		ТР ТС 007/2011
82.	ГОСТ Р 50962-96		96 9520	из 8213 00 000 0 из 8214 из 9113	Химическая стойкость(стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам)	—	ТР ТС 007/2011
83.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		96 9530			—	ТР ТС 007/2011
84.	ГОСТ Р 50962-96		59 7000		Прочность крепления ручек, элементов декоративного оформления, арматуры и покрытий	—	ТР ТС 007/2011
85.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		59 9100			—	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
86.	ГОСТ 24788-2001		59 9200			—	ТР ТС 007/2011
87.	ГОСТ 20558-82		59 9400			—	ТР ТС 007/2011
88.	ГОСТ 27002-86		59 9600			—	ТР ТС 007/2011
89.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)		—			ТР ТС 007/2011	
90.	ГОСТ 28391-89		—			ТР ТС 007/2011	
91.	ГОСТ Р 53548-2009		—			ТР ТС 007/2011	
92.	ГОСТ Р 53544-2009		—			ТР ТС 007/2011	
93.	ГОСТ Р 50962-96		Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке			—	ТР ТС 007/2011
94.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		Герметичность			0-2л	ТР ТС 007/2011
95.	ГОСТ Р 50962-96		Деформация детской ванночки			1-1,5%	ТР ТС 007/2011
96.	СТРКГОСТ Р 50962-2008		Стойкость красителя к протираанию			—	ТР ТС 007/2011
97.	ГОСТ Р 50962-96	Коррозионная стойкость покрытия	—	ТР ТС 007/2011			
98.	СТРКГОСТ Р 50962-2008			ТР ТС 007/2011			
99.	ГОСТ Р 50962-96			ТР ТС 007/2011			
100.	СТРКГОСТ Р 50962-2008			ТР ТС 007/2011			
101.	ГОСТ 24788-2001			ТР ТС 007/2011			
102.	ГОСТ 20558-82,			ТР ТС 007/2011			
103.	ГОСТ Р 9.316-2006			ТР ТС 007/2011			
104.	ГОСТ 9.308-85			ТР ТС 007/2011			
105.	ГОСТ 27002-86			ТР ТС 007/2011			
106.	ГОСТ Р 53546-2009			Термическая устойчивость	0-350 ⁰ С	ТР ТС 007/2011	
107.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)	Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осыпающихся частиц, сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки	—	ТР ТС 007/2011			
108.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)			ТР ТС 007/2011			
109.	ГОСТ Р 53547-2009			Кислотостойкость	—	ТР ТС 007/2011	
110.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)	Показатели санитарно-химической	—	ТР ТС 007/2011			
111.	ГОСТ Р 50962-96			ТР ТС 007/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8	
112.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008				безопасности: Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	—	ТР ТС 007/2011	
113.	Инструкция № 880-71					0-5 балл	ТР ТС 007/2011	
114.	Инструкция № 4.1.10-15-92-2005					—	ТР ТС 007/2011	
115.	МУК 4.1.618-96				Альфа-метилстирол	0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
116.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
117.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
118.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
119.	ГОСТ 22648-77				Акрilonитрил	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
120.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
121.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
122.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
123.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
124.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
125.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
126.	МУ 11-12-25-96					0,01-0,6 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
127.	МР 01.024-07					Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
128.	МВИ МН 2558-2006						0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
129.	МУК 4.1.1045-01				0,005-0,15 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
130.	МУК 4.1.1957-05				0,005-0,1 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
131.	МР 01.022-07				Ацетон	0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
132.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
133.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
134.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
135.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
136.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
137.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
138.	МР 01.022-0					0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
139.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
140.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
141.	МУ 4077-86				От 0,01 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
142.	МУК 4.1.618-96				0,001-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011		
143.	МУК 4.1.618-96				Бнзальдегид	0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
144.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
145.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
146.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
147.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
148.	МУК4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
149.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
150.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
151.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
152.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
153.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
154.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
155.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
156.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
157.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
158.	МР 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
159.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
160.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
161.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
162.	МР 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
163.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
164.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85),				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
165.	МР 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
166.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
167.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
168.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
169.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
170.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
171.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
172.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
173.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
174.	МР 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
175.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
176.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
177.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
178.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
179.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
180.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
181.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011
182.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	TP TC 007/2011
183.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	TP TC 007/2011
184.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	TP TC 007/2011
185.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
186.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
187.	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
188.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011
189.	МУК 4.1.614-96					0,008-0,1 мг/м ³	TP TC 007/2011
190.	МУК 4.1.611-96				Диметилфталат	0,005-0,100 мг/м ³	TP TC 007/2011
191.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011
192.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
193.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	TP TC 007/2011
194.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011
195.	МВИ. МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
196.	МУ 4395-87				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	TP TC 007/2011
197.	Инструкция № 880-71					От 0,02 мг/дм ³	TP TC 007/2011
198.	МУК 4.1.663-97				Дихлорбензол	0,05-1,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
199.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	TP TC 007/2011
200.	Инструкция № 4259-87				Эпсилон-капролактам	—	TP TC 007/2011
201.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	TP TC 007/2011
202.	ГОСТ 30351-2001					—	TP TC 007/2011
203.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					—	TP TC 007/2011
204.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
205.	Инструкций № 880-71				—	TP TC 007/2011	
206.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
207.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
208.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	TP TC 007/2011
209.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	TP TC 007/2011
210.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	TP TC 007/2011
211.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	TP TC 007/2011
212.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	TP TC 007/2011
213.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	TP TC 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
214.	МУК 4.1.1205-03				Кумол (изопропилбензол)	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
215.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
216.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
217.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
218.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
219.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
220.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
221.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
222.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
223.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
224.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
225.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
226.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
227.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
228.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
229.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
230.	МР 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
231.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
232.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
233.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
234.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
235.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
236.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
237.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
238.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
239.	МР 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
240.	МУК 4.1.1046(а)-01					0,05-5,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
241.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
242.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
243.	МР 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
244.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
245.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
246.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
247.	MP 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	TP TC 007/2011	
248.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
249.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
250.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
251.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
252.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
253.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
254.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	TP TC 007/2011	
255.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	TP TC 007/2011	
256.	MP 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	TP TC 007/2011	
257.	МУК 4.1.739-99					Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
258.	МУК 4.1.1205-03						0,05-20,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
259.	МУК 4.1.649-96						0,001-0,2 мг/дм ³	TP TC 007/2011
260.	MP 01.024-07						0,005-0,1 мг/дм ³	TP TC 007/2011
261.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		TP TC 007/2011	
262.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		TP TC 007/2011	
263.	MP 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³		TP TC 007/2011	
264.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид		0,02-0,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011
265.	РД 52.24.492-2006					0,025-0,250 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
266.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
267.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
268.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011	
269.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	TP TC 007/2011	
270.	МУК 4.1.1045-01					0,001-0,04 мг/м ³	TP TC 007/2011	
271.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	TP TC 007/2011	
272.	МУК 4.1.752-99					Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	TP TC 007/2011
273.	МУК 4.1.737-99						0,0005-0,01 мг/дм ³	TP TC 007/2011
274.	МУК 4.1.1263-03				0,0005-25 мг/дм ³		TP TC 007/2011	
275.	МУК 4.1.1478-03				0,0015-0,02 мг/м ³		TP TC 007/2011	
276.	РД 52.24.488-2006				0,002-0,03 мг/дм ³		TP TC 007/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
277.	МУК 4.1.617-96					0,004-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
278.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
279.	МУК 4.1.1271-03					0,004-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
280.	МВИ МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
281.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
282.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
283.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
284.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
285.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
286.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
287.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
288.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
289.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
290.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
291.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,8 мг/дм ³ От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
292.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
293.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
294.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
295.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
296.	ГОСТ 4386-89				Фтор-ион	—	ТР ТС 007/2011
297.	МУ 3034-84					—	ТР ТС 007/2011
298.	МУ 1959-78					—	ТР ТС 007/2011
299.	ГОСТ 31949-2012				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
300.	МУК 4.1.1257-03					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
301.	СТБГОСТ Р 51210-2001					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
302.	ГОСТ 24295-80					0,5-6 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
303.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95					0,5-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
304.	СТРКГОСТ 51210-2003					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
305.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Железо	0,01-15 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
306.	МУК 4.1.1259-03					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
307.	ГОСТ 31870-2012					0,04-0,25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
308.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
309.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,04-0,25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
310.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
311.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
312.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Никель	0,015-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
313.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
314.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
315.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
316.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
317.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
318.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					Хром	0,02-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
319.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001						0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
320.	ГОСТ 31870-2012						0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
321.	СТБ ISO 15586-2011						От 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
322.	ГОСТ 24295-80						0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
323.	МВИ.МН 3057-2008						0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
324.	МУК 4.1.1255-03						Алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³
325.	ГОСТ 31870-2012				0,01-0,1 мг/дм ³			ТР ТС 007/2011
326.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				0,01-0,1 мг/дм ³			ТР ТС 007/2011
327.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,001 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
328.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Свинец		0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
329.	СТБ ISO 15586-2011						От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
330.	ГОСТ 31870-2012						0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
331.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
332.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
333.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
334.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
335.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
336.	ГОСТ 31870-2012						0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
337.	МУК 4.1.742-99						0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
338.	МУК 4.1.1256-03				0,005-2,0 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
339.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				0,001-0,05 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
340.	ГОСТ 24295-80				0,03-3 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
341.	ГОСТ 22001-87				0,001-100 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
342.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,0005 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
343.	МВИ.МН 3057-2008				0,05-0,4 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8	
344.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Медь	0,01-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
345.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
346.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
347.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
348.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
349.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
350.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
351.	МВИ.МН 3057-2008					Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
352.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,001 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
353.	ГОСТ 31870-2012				0,1-0,5 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
354.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				0,1-0,5 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
355.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
356.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
357.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
358.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
359.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
360.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
361.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
362.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
363.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
364.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
365.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
366.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
367.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
368.	ГОСТ 31870-2012						0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
369.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,001 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
370.	ГОСТ 4152-89				0,01-0,1 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
371.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Кадмий	0,005-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
372.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
373.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
374.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
375.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
376.	МВИ.МН 3057-2008					0,02-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
377.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
378.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
379.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				Олово	0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
380.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
381.	ГОСТ 28637-90	Щетки зубные, щетки зубные электрические, массажеры для десен и изделия для ухода за полостью рта	96 7717	из 3926 90 970 9 из 3924 90 000 9 из 4014 90 000 из 8509 80 000 0 из 9603 21 000 0	Прочность крепления кустов щеток	0-2500Н	ТР ТС 007/2011
382.	ГОСТ 28637-90				Прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения	0-2500Н	ТР ТС 007/2011
383.	ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87 Приложение 3)				Жесткость рабочей части	—	ТР ТС 007/2011
384.	ГОСТ 28637-90				Контроль качества обработки рабочей части зубной щетки.	—	ТР ТС 007/2011
385.	ISO 4831:2006	Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	54 6353	из 3005 90 100 0 из 4803 00 из 4818 из 4823 из 5601 из 9619 00	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки псевдомонас аэрогиноза	—	ТР ТС 007/2011
386.	ISO 4832:2006					—	ТР ТС 007/2011
387.	ISO 4833-1-2013					—	ТР ТС 007/2011
388.	ISO 4833-2-2013					—	ТР ТС 007/2011
389.	ГОСТ 10444.15-94					—	ТР ТС 007/2011
390.	ГОСТ 26972-86					—	ТР ТС 007/2011
391.	ГОСТ 26670-91					—	ТР ТС 007/2011
392.	МУК 4.2.801-99					—	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
393.	MP № 29 ФЦ/830				Альфа-метилстирол	0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
394.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
395.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
396.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
397.	МУК 4.1.658-96					0,5-15мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
398.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
399.	MP 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
400.	МУ 11-12-25-96					0,01-0,6 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
401.	MP 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
402.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
403.	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
404.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
405.	MP 01.024-07					0,05-1,0мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
406.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
407.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
408.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
409.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
410.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
411.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
412.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
413.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
414.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
415.	MP 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
416.	MP 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
417.	MP 1941-78				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
418.	МУК 4.1.1957-03					0,005-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
419.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
420.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
421.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
422.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
423.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
424.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
425.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
426.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
427.	МУ 4077-86				Диоктилфталат	От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
428.	МР 01.025-07					0,004-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
429.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
430.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
431.	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
432.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
433.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
434.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
435.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
436.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
437.	МВИ. МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
438.	МУ 4395-87				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
439.	Инструкций № 880-71					—	ТР ТС 007/2011
440.	Инструкция № 4259-87				Эпсилон-капролактан	—	ТР ТС 007/2011
441.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
442.	ГОСТ 30351-2001					—	ТР ТС 007/2011
443.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					—	ТР ТС 007/2011
444.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
445.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
446.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
447.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
448.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
449.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
450.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
451.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
452.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
453.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
454.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
455.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
456.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
457.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
458.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
459.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
460.	МР 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
461.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
462.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
463.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
464.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
465.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
466.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
467.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
468.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
469.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
470.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
471.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
472.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
473.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
474.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
475.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
476.	МУК 4.1.739-99				Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
477.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
478.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
479.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
480.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
481.	МУК 4.1.1265-03				формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
482.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
483.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
484.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
485.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
486.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
487.	МУК 4.1.1045-01				Фенол	0,001-0,04 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
488.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
489.	МУК 4.1.752-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
490.	МУК 4.1.737-99				0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
491.	МУК 4.1.1263-03				0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
492.	РД 52.24.488-95				0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
493.	МВИ МН 1924-2003				0,05-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
494.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
495.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
496.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
497.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
498.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005					-	ТР ТС 007/2011
499.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
500.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
501.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,8 мг/дм ³ От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
502.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
503.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
504.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
505.	МВИ.МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
506.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
507.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
508.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
509.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
510.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
511.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
512.	ГОСТ 31870-2012						
513.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
514.	ГОСТ 4152-89					0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
515.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
516.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
517.	МУК 4.1.742-99					0,004-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
518.	МУК 4.1.1256-03				Олово	0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
519.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
520.	ГОСТ 22001-87					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
						0,001-100 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
521.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,4мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
522.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
523.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
524.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
525.	ГОСТ 31870-2012				Хром (III)и (VI) суммарно	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
526.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
527.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
528.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
529.	ГОСТ 4659-79	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия	81 5510	из 4203 из 4304 00 0000	Состав сырья	0-99,9%	ТР ТС 007/2011
530.	ГОСТ 25617-83		81 5613	из 6201		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
531.	ГОСТ 26623-85		81 5622	из 6202 из 6203 из 6204		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
532.	ГОСТ 30387-95		81 5735	из 6205 из 6206		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
533.	ГОСТ Р 50721-94		82 1000	из 6207 из 6208		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
534.	СТБ ГОСТ Р 50721-97		82 1560	из 6209 из 6210		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
535.	ГОСТ ИСО 1833-2001		82 1710	из 6211 из 6302		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
536.	ГОСТ ИСО 5088-2001		82 7800	из 6303 из 6304		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
537.	ГОСТ ИСО 5089-2001		82 8100	из 6504 00 0000 из 6505 00		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
538.	ГОСТ ISO 1833-1-2011		82 8200	из 6505 00 9000 из 6506		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
539.	ГОСТ ISO 1833-2-2011		82 8700	из 9404 из 9619 00		0-99,9%	ТР ТС 007/2011
540.	ГОСТ ISO 1833-3-2011		83 1000			0-99,9%	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
541.	ГОСТ ISO 1833-5-2011		83 3100			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
542.	ГОСТ ISO 1833-7-2011		83 3810			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
543.	ГОСТ ISO 1833-8-2011		83 5500			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
544.	ГОСТ ISO 1833-10-2011		83 5900			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
545.	ГОСТ ISO 1833-11-2011		83 7100			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
546.	ГОСТ ISO 1833-12-2011		83 7200			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
547.	ГОСТ ISO 1833-13-2011		83 7300			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
548.	ГОСТ ISO 1833-14-2011		83 7400			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
549.	ГОСТ ISO 1833-17-2011		83 7502			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
550.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007		83 7600			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
551.	ГОСТ ISO 1833-18-2011		83 7900			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
552.	ГОСТ ISO 1833-19-2011		83 8100			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
553.	ГОСТ ISO 1833-21-2011		83 8200			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
554.	СТБ ISO 1833-20-2012		83 8300			0-99,9%	ТР ТС 007/2011
555.	МУК 4.1./4.3-1485-03		83 8700		Уровень напряженности электрического поля	0,3-180кВ/м	ТР ТС 007/2011
556.	СанПиН 9-29.7-95		83 8900			0,3-180кВ/м	ТР ТС 007/2011
557.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)		83 9000		Гигроскопичность	0-100%	ТР ТС 007/2011
558.	ГОСТ 12088-77		84 4000		Воздухопроницаемость	1-10000дм ³ /м ² с	ТР ТС 007/2011
559.	ГОСТ ISO 9237-2013		84 5000				ТР ТС 007/2011
560.	ГОСТ 9733.0-83		84 7000		Устойчивость окраски к воздействию:	—	ТР ТС 007/2011
561.	ГОСТ 9733.4-83		84 8000		Стирки	1-5балл	ТР ТС 007/2011
562.	ГОСТ 9733.5-83		85 0000		Пота	1-5 балл	ТР ТС 007/2011
563.	ГОСТ 9733.6-83		85 4000		Дистиллированной воды	1-5 балл	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
564.	ГОСТ 9733.9-83		85 4300 92 1893		Трения сухого	1-5балл	ТР ТС 007/2011
565.	ГОСТ 9733.27-83					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
566.	СТБ ISO 105-X12-2009					1-5балл	ТР ТС 007/2011
567.	ГОСТ Р ИСО-105-A01-99					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
568.	ГОСТ ИСО-105-A01-2002					1-5балл	ТР ТС 007/2011
569.	ГОСТ Р ИСО-105-A02-99					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
570.	ГОСТ ИСО-105-A02-2002					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
571.	ГОСТ Р ИСО-105-A03-99					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
572.	ГОСТ ИСО-105-A03-2002					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
573.	ГОСТ Р ИСО-105-A04-99					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
574.	ГОСТ ИСО-105-A04-2002					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
575.	ГОСТ Р ИСО-105-A05-99					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
576.	СТБ ISO 105-C10-2009					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
577.	СТБ ISO 105-E01-2009					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
578.	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
579.	ГОСТ ИСО 105-E02-2002					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
580.	СТБ ISO 105-E04-2010					1-5 балл	ТР ТС 007/2011
581.	ГОСТ 11027-80					—	ТР ТС 007/2011
582.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)				—	ТР ТС 007/2011	
583.	ГОСТ 25617-85				—	ТР ТС 007/2011	
584.	ГОСТ Р 53485-2009				0-200	ТР ТС 007/2011	
585.	МУК 4.1./4.3-1485-03				0-200	ТР ТС 007/2011	
586.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
587.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
588.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				0,015-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
589.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
590.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
591.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				0,01-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
592.	МУК 4.1.742-99				0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
593.	МУК 4.1.1258-03				0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
594.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
595.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
596.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	0,015-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011				

1	2	3	4	5	6	7	8	
597.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
598.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
599.	ГОСТ 4152-89				Свинец	0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
600.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
601.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
602.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
603.	МУК 4.1.742-99				Хром	0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
604.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
605.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
606.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Ртуть	0,02-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
607.	СТРКГОСТ Р 51212-2003					0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
608.	СТБГОСТ Р 51212-2001					0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
609.	ГОСТ Р 51212-98				Акрилонитрил	0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
610.	ГОСТ 22648-77					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
611.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
612.	МУК 2.3.3..052-96					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
613.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
614.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
615.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
616.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
617.	МР 01.024-07					Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
618.	МУК 4.1.1045-01						0,005-0,15 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
619.	МУК 4.1.1957-05				0,005-0,1 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
620.	МР 01.022-07				0,005-0,05 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
621.	МВИ МН 2558-2006				Ацетон	0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
622.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
623.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
624.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
625.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
626.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
627.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
628.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
629.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
630.	МР 01.024-07					Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
631.	МУК 4.1.650-96				0,005-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
632.	МУК 4.1.739-99				0,005-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
633.	МУК 4.1.1205-03				0,005-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
634.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
635.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
636.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
637.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
638.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
639.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
640.	МР № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
641.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
642.	ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85)				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
643.	МР 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
644.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
645.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
646.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
647.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
648.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
649.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
650.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
651.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
652.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
653.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
654.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
655.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
656.	МР 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
657.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
658.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
659.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
660.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
661.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
662.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
663.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
664.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
665.	МУК 4.1.1206-03				Диметилформамид	0,3-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
666.	МУК 4.1.1044а-01					0,001-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
667.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Е-капролактам	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
668.	Инструкция № 4259-87					—	ТР ТС 007/2011	
669.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
670.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					—	ТР ТС 007/2011	
671.	ГОСТ 30351-2001					—	ТР ТС 007/2011	
672.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
673.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
674.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
675.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
676.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
677.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
678.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
679.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
680.	МУК 2.3.3.052-96					Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
681.	МУК 4.1.656-96						0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
682.	МУК 4.1.025-95						0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
683.	МУК 4.1.618-96						0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
684.	МУК 4.1.656-96					Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
685.	МУК 4.1.025-95				0,002-0,2 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
686.	МУК 4.1.620-96				0,008-0,09 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
687.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
688.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
689.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
690.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
691.	МР 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
692.	МУК 4.1.1046(a)-01					0,05-5,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
693.	МУК 4.1.624-96				Спирт бутиловый	0,05-5,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
694.	МР 01.024-07					0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
695.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
696.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
697.	МУК 4.1.618-96				Стирол	0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
698.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
699.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
700.	МУК 4.1.739-99				0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011		
701.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011		

1	2	3	4	5	6	7	8	
702.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
703.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
704.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
705.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
706.	ГОСТ 22648-77					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
707.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
708.	МР 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
709.	МР 01.024-07					Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
710.	МУК 4.1.739-99						0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
711.	МУК 4.1.650-96						0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
712.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
713.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
714.	МР № 29 ФЦ/830				0,001-0,1 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
715.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
716.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
717.	МУК 4.1.651-96				0,1-1,2 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011	
718.	МР 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
719.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004				0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011		
720.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
721.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
722.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
723.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
724.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02					0,0005-25,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
725.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
726.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
727.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
728.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
729.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
730.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
731.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
732.	ГОСТ 938.29-77				Кожа для одежды, головных уборов и кожгалантерейных изделий	86 3400	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению к поту	1-5 балл
733.		1-5 балл	ТР ТС 007/2011					
734.	ГОСТ 938.29-2002	1-5 балл	ТР ТС 007/2011					
735.	ГОСТ Р 52580-2006	1-5 балл	ТР ТС 007/2011					
736.	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)	1-5 балл	ТР ТС 007/2011					

1	2	3	4	5	6	7	8
737.	ГОСТ ISO 17226-1-2011				Массовая доля свободного формальдегида	—	ТР ТС 007/2011
738.	ГОСТ ISO 17226-2-2011						ТР ТС 007/2011
739.	ГОСТ 31280-2004				Массовая доля водовымываемого хрома(VI)	—	ТР ТС 007/2011
740.	ГОСТ ISO 17075-2011						ТР ТС 007/2011
741.	ГОСТ 31280-2004	Одежда и изделия из меха и шкурок меховых выделанных		из 4203 из 4303 из 6504 00 0000 из 6506 99 90	Массовая доля свободного формальдегида	—	ТР ТС 007/2011
742.	ГОСТ 31280-2004				Массовая доля водовымываемого хрома(VI)	—	ТР ТС 007/2011
743.	ГОСТ Р 52959-2008				Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 ⁰ С	ТР ТС 007/2011
744.	ГОСТ 32078-2013						ТР ТС 007/2011
745.	ГОСТ 53017-2008				рН водной вытяжки кожаной ткани меха	0-14 ед.рН	ТР ТС 007/2011
746.	ГОСТ Р 53015-2008				Устойчивость окраски к сухому трению -кожаной ткани -волосяного покрова	0-5 балл	ТР ТС 007/2011
747.	ГОСТ 28735-2005				Обувь и кожгалантерейные изделия	88 0000 87 0000	из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405 из 4202 из 4203 из 6216 00 0000 из 6217 из 9113 90 0000
748.	ГОСТ 9718-88	Гибкость	0-2500Н	ТР ТС 007/2011			
749.	РД 17-06-036-90	Высота каблука	0-50см	ТР ТС 007/2011			
750.	СТБ 1142-99			ТР ТС 007/2011			
751.	МУ 1353-76	Деформация подноски и задника	0-25мм	ТР ТС 007/2011			
752.	ГОСТ 9135-2004			ТР ТС 007/2011			
753.	ГОСТ 126-79	Водонепроницаемость	—	ТР ТС 007/2011			
754.	ГОСТ 6410-80			ТР ТС 007/2011			
755.	ГОСТ 9292-82	Прочность крепления подошвы	0-2500Н	ТР ТС 007/2011			
756.	ГОСТ 9134-78			ТР ТС 007/2011			
757.	ГОСТ 28631-2005	Масса изделия	0-2000г	ТР ТС 007/2011			
758.	ГОСТ 1059-72	Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжки	—	ТР ТС 007/2011			
759.	ГОСТ 28631-2005	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	0-2500Н	ТР ТС 007/2011			

1	2	3	4	5	6	7	8
760.	ГОСТ 28631-2005				Наличие формоустойчивой спинки Наличие световозвращающих элементов	—	ТР ТС 007/2011
761.	МУК 4.1./4.3-1485-03				Уровень напряженности электрического поля	0,3-180кВ/м	ТР ТС 007/2011
762.	СанПиН 9-29.7-95						ТР ТС 007/2011
763.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	ТР ТС 007/2011
764.	МУ 1.1.037-95					0-200	ТР ТС 007/2011
765.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
766.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
767.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
768.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
769.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
770.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
771.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
772.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
773.	ГОСТ 31870-2012					Никель	0,001-0,05 мг/дм ³
774.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				0,001-0,05 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011
775.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				0,015-1,0 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011
776.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
777.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
778.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
779.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
780.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
781.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
782.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
783.	ГОСТ 31870-2012				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
784.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
785.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
786.	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003				Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
787.	ГОСТ Р 51212-98					0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
788.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001					0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
789.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
790.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
791.	МУК 2.3.3..052-96					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
792.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
793.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
794.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
795.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
796.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
797.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
798.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
799.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
800.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
801.	МР 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
802.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
803.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
804.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
805.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
806.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
807.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
808.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
809.	МР 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
810.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
811.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
812.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
813.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
814.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
815.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
816.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
817.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
818.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
819.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
820.	MP № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
821.	MP 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
822.	ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85)				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
823.	MP 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
824.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
825.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
826.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
827.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
828.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
829.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
830.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
831.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
832.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
833.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
834.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
835.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
836.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
837.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
838.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
839.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
840.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
841.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
842.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
843.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
844.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
845.	МУК 4.1.1206-03				Диметилформаид	0,3-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
846.	МУК 4.1.1044а-01					0,001-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
847.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Е-капролактам	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
848.	Инструкция № 4259-87					—	ТР ТС 007/2011
849.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
850.	Инструкция 4.1.10-14-					—	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	101-2005						
851.	ГОСТ 30351-2001					—	ТР ТС 007/2011
852.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
853.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
854.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
855.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
856.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
857.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
858.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
859.	МР 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
860.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
861.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
862.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
863.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
864.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
865.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
866.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
867.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
868.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
869.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
870.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
871.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
872.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
873.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
874.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
875.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
876.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
877.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
878.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
879.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
880.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
881.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005				Тиурам	От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
882.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
883.	МУ 1695-77				Толуиленидиизоцианат	от 0,005 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
884.	ГОСТ 31870-2012				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
885.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
886.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
887.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
888.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
889.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
890.	ГОСТ 13199-88	Школьно-письменные принадлежности	54 3200 54 6000 96 9280 95 1140 95 1240 95 1340 95 2600 95 3000 95 4000 95 5000 95 7000	3926 10 0000 4016 92 0000 из 4421 90 из 4817 30 0000 из 4820 из 4823 90 4000 из 8214 10 0000 из 9017 20 из 9017 80 1000 из 9603 30 из 9608 из 9609	Масса бумаги	0-300г	ТР ТС 007/2011
891.	ГОСТ 13309-90				Толщина линий	0-7см	ТР ТС 007/2011
892.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г.				Агидол-2	От 0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
893.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 40	От 0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
894.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
895.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
896.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Альтакс	От 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
897.	МУ 4077-86					0,03-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
898.	МУК 4.1.618-96				Альфа-метилстирол	0,01-4,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
899.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
900.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
901.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
902.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
903.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
904.	МУК 2.3.3..052-96					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
905.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
906.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
907.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
908.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
909.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
910.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
911.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
912.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
913.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
914.	МР 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
915.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
916.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
917.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
918.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
919.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
920.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
921.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
922.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
923.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
924.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
925.	МУК 4.1.618-96				Бнзальдегид	0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
926.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
927.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
928.	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	(0,002-0,2)х10 ⁻³ мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
929.	МУК 4.1.1273-03					(0,0005-10)х10 ⁻³ мг/м ³	ТР ТС 007/2011
930.	МВИ.МН 1489-2001					(0,002-0,1)х10 ⁻³ мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
931.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
932.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
933.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
934.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
935.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
936.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
937.	Инструкция 4.1.11-11- 13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
938.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
939.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
940.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
941.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
942.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
943.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
944.	МР 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
945.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
946.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
947.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
948.	МР 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
949.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
950.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
951.	МР 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
952.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
953.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
954.	МУК 4.1.1957-03					0,005-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
955.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
956.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
957.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
958.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
959.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
960.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
961.	МР 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
962.	МУК 4.1.618-96				Гексен	0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
963.	МУК 4.1.618-96				Гептен	0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
964.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
965.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
966.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
967.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
968.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
969.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
970.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011
971.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	TP TC 007/2011
972.	ГОСТ 26150-84				Диэтилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	TP TC 007/2011
973.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	TP TC 007/2011
974.	МВИ МН 1402-2000				Диэтилфталат	1,0-4,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
975.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
976.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
977.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011
978.	МУК 4.1.614-96				Диметилфталат	0,008-0,1 мг/м ³	TP TC 007/2011
979.	МУК 4.1.611-96					0,005-0,100 мг/м ³	TP TC 007/2011
980.	MP 01.025-07				Диметилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011
981.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
982.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	TP TC 007/2011
983.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	TP TC 007/2011
984.	МВИ. МН 2367-2005				Дифенилпропан	0,75-3,0 мг/дм ³	TP TC 007/2011
985.	МУ 4395-87					От 0,001 мг/дм ³	TP TC 007/2011
986.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Дифенилгуанидин	От 0,05 мг/дм ³	TP TC 007/2011
987.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,05 мг/дм ³	TP TC 007/2011
988.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	От 0,025 мг/дм ³	TP TC 007/2011
989.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	TP TC 007/2011
990.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	От 0,025 мг/дм ³	TP TC 007/2011
991.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	TP TC 007/2011
992.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Изопрен	—	TP TC 007/2011
993.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					—	TP TC 007/2011
994.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Сульфенамид-Ц	От 0,02 мг/дм ³	TP TC 007/2011
995.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,02 мг/дм ³	TP TC 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
996.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Каптакс	От 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
997.	МУ 4077-86					0,02-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
998.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
999.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Тиурам Д	От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1000.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1001.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1002.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Тиурам Е	От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1003.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1004.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1005.	Инструкция № 4259- 87				Эпсилон-капролактam	—	ТР ТС 007/2011	
1006.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1007.	ГОСТ 30351-2001					—	ТР ТС 007/2011	
1008.	Инструкция 4.1.10-14- 101-2005					—	ТР ТС 007/2011	
1009.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1010.	МУК 4.1.650-96							
1011.	МУК 4.1.1205-03							
1012.	МР № 29 ФЦ/830				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1013.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1014.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1015.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1016.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1017.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1018.	МУК 4.1.1205-03							
1019.	МР № 29 ФЦ/830					Кумол (изопропилбензол)	0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1020.	МР 01.024-07						0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1021.	МУК 4.1.618-96						0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1022.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1023.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1024.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1025.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1026.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1027.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1028.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1029.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1030.	MP 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1031.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1032.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1033.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1034.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1035.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1036.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1037.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1038.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1039.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1040.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1041.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1042.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1043.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1044.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1045.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1046.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1047.	MP 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1048.	МУК 4.1.1046(a)-01					0,05-5,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1049.	МУК 4.1.624-96					0,25-2,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1050.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1051.	MP 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1052.	MP 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1053.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1054.	MP 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1055.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1056.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1057.	МР 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1058.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1059.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1060.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1061.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1062.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1063.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1064.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1065.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1066.	МР 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1067.	МУК 4.1.739-99					Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³
1068.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011
1069.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011
1070.	МР 01.024-07				0,005-0,1 мг/дм ³		ТР ТС 007/2011
1071.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		ТР ТС 007/2011
1072.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		ТР ТС 007/2011
1073.	МР 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³		ТР ТС 007/2011
1074.	МУК 4.1.1265-03				формальдегид		0,02-0,5 мг/дм ³
1075.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1076.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1077.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1078.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1079.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1080.	МУК 4.1.1045-01				0,001-0,04 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1081.	МУК 4.1.1053-01				От 0,0015 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1082.	МУК 4.1.752-99				фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1083.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1084.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1085.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1086.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1087.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1088.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1089.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1090.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
1091.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1092.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1093.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1094.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1095.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1096.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1097.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1098.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1099.	МУК 4.1.649-96				Этилбензол	0,001-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1100.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1101.	МУК 4.1.652-96					0,005-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1102.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1103.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1104.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1105.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1106.	Инструкция № 880-71					Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1107.	Инструкция № 880-71						От 0,3 мг/м ³	ТР ТС 007/2011
1108.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					Эпихлоргидрин	От 0,8 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1109.	МУК 2715-83				От 0,3 мг/м ³		ТР ТС 007/2011	
1110.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1111.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1112.	МВИ МН 1924-2003					От 0,01 мг/м ³	ТР ТС 007/2011	
1113.	ГОСТ 31870-2012				Хром	0,05-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1114.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1115.	ГОСТ 24295-80					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1116.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1117.	МВИ.МН 3057-2008					0,02-10 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1118.	СТБ ISO 15586-2011					0,1-1,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1119.	ГОСТ 31870-2012					От 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1120.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					От 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
					Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
						0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
1121.	МУК 4.1.1255-03					0,01-5,0мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1122.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1123.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1124.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1125.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1126.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1127.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1128.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1129.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1130.	ГОСТ 31870-2012				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1131.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1132.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1133.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1134.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1135.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1136.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1137.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,4 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1138.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1139.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1140.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,1-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1141.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1142.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1143.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1144.	ИСО 11969-96					-	ТР ТС 007/2011
1145.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1146.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1147.	ГОСТ 31949-2012				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	
1148.	СТ РК ГОСТ 51210-2003					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1149.	СТБ ГОСТ Р 51210-2001					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1150.	МУК 4.1.1257-03					0,05-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1151.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95					0,5-5,0 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1152.	ГОСТ 24295-80					0,5-6 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1153.	ГОСТ 31870-2012				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1154.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1155.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1156.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1157.	МВИ.МН 3057-2008					0,02-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1158.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1159.	ГОСТ 31870-2012					Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1160.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001						0,01-0,2 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1161.	ГОСТ 31870-2012					Олово	0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1162.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001						0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011
1163.	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003				Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1164.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001					0,0001-0,005 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1165.	ГОСТ 31870-2012				Селен	0,002-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1166.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,002-0,05 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1167.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,002 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1168.	ГОСТ 31870-2012				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1169.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,02 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1170.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	ТР ТС 007/2011	
1171.	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 52557-2011	Продукция, предназначенная для детей и подростков			Маркировка, отбор проб	—	ТР ТС 007/2011	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77 ГОСТ Р 52958-2008 ГОСТ 32077-2013 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90						
1172.	ГОСТ 18321-73	Продукция, предназначенная для детей и подростков			Микробиологические показатели:	—	ТР ТС 007/2011
1173.	ГОСТ 26670-91						ТР ТС 007/2011
1174.	ГОСТ ISO 7218-2011						ТР ТС 007/2011
1175.	ГОСТ ISO 4831:2006				Колиформные бактерии	—	ТР ТС 007/2011
1176.	ГОСТ ISO 4832:2006				Колиформные бактерии	—	ТР ТС 007/2011
1177.	ГОСТ ISO 7251:2005				Escherichia coli	—	ТР ТС 007/2011
1178.	ГОСТ 31708-2012 (ИСО 7251:2005)				Escherichia coli	—	ТР ТС 007/2011
1179.	ГОСТ ISO 4833-1-2013				Escherichia coli	—	ТР ТС 007/2011
1180.	ГОСТ ISO 4833-2-2013				Escherichia coli	—	ТР ТС 007/2011
1181.	ГОСТ ISO 22717-2006/2012				Pseudomonas aeruginosa	—	ТР ТС 007/2011
1182.	ГОСТ ISO 22718-2006/2012				Staphilococcus aureus	—	ТР ТС 007/2011
1183.	ГОСТ 26972-86				КМАФАнМ, БГКП, Дрожжи, Плесени	—	ТР ТС 007/2011
1184.	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ,	—	ТР ТС 007/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Часть 2 Проведение испытаний продукции на соответствие требованиям нормативных документов

1.	ГОСТ 7482-96	Глицерин			Отбор проб	—	НД на продукцию
2.	ГОСТ 7482-96				Цвет	—	НД на продукцию
3.	ГОСТ 7482-96				Цветное число	0-10	НД на продукцию
4.	ГОСТ 7482-96				Прозрачность	прозрачный - мутный	НД на продукцию
5.	ГОСТ 7482-96				Запах	—	НД на продукцию
6.	ГОСТ 7482-96				Относительная плотность	—	НД на продукцию
7.	ГОСТ 7482-96				Плотность	(1,180-1,300)	НД на продукцию
8.	ГОСТ 7482-96				Реакция глицерина	от 0,1 см ³ 0,1 М раствора щелочи или кислоты	НД на продукцию
9.	ГОСТ 7482-96				Массовая доля чистого глицерина	(70-100) %	НД на продукцию
10.	ГОСТ 7482-96				Массовая доля золы	от 0,00025 %	НД на продукцию
11.	ГОСТ 7482-96				Коэффициент омыления	от 0,01 мг КОН/г глицерина	НД на продукцию
12.	ГОСТ 7482-96				Хлориды	от 0,005 %	НД на продукцию
13.	ГОСТ 7482-96				Массовая доля нелетучего органического остатка	от 0,05 %	НД на продукцию
14.	ГОСТ 7482-96				Присутствие жирных кислот и смол	от 0,05 %	НД на продукцию
15.	ГОСТ 7482-96				Сульфаты	от 0,005 %	НД на продукцию
16.	ГОСТ 7482-96				Углеводы	от 0,02 %	НД на продукцию
17.	ГОСТ 7482-96				Акролеин и другие восстанавливающие вещества	от 0,005 %	НД на продукцию
18.	ГОСТ 7482-96				Белковые вещества	от 0,125 %	НД на продукцию
19.	ГОСТ 7482-96				Железо	от 0,0025 %	НД на продукцию
20.	ГОСТ 7482-96				Мышьяк	от 0,02 мг/кг	НД на продукцию
21.	ГОСТ 14618.0-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			отбор проб	—	НД на продукцию
22.	ГОСТ 14618.0-78				органолептические показатели	—	НД на продукцию
23.	ГОСТ 14618.1-78				Массовая доля хлора	от 0,04 %	НД на продукцию
24.	ГОСТ 14618.2-78				карбонильные соединения	—	НД на продукцию
25.	ГОСТ 14618.6-78				содержание воды	—	НД на продукцию
26.	ГОСТ 14618.7-78				органические кислоты и кислотное число	—	НД на продукцию
27.	ГОСТ 14618.7-78				массовая доля уксусной и	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					пропионовой кислот и их ангидридов		
28.	ГОСТ 14618.7-78				массовая доля сложных эфиров, эфирное число, число омыления	—	НД на продукцию
29.	ГОСТ 14618.8-78				массовая доля спиртов, анетолы и фенолов	—	НД на продукцию
30.	ГОСТ 14618.9-78				угол вращения и величина удельного вращения плоскости поляризации	—	НД на продукцию
31.	ГОСТ 14618.10-78				Плотность	(0,65-2,00) г/см ³	НД на продукцию
32.	ГОСТ 14618.10-78				Показатель преломления	(1,3000-1,7000)	НД на продукцию
33.	ГОСТ 14618.11-78				Растворимость в водно-спиртовых смесях	—	НД на продукцию
34.	ГОСТ 14618.11-78				остаток после выпаривания	—	НД на продукцию
35.	ГОСТ 14618.12-78				температурные пределы перегонки	—	НД на продукцию
36.	ГОСТ 14618.12-78				температура плавления	—	НД на продукцию
37.	ГОСТ 14618.12-78				температура застывания	—	НД на продукцию
38.	ГОСТ 28605-90	Сырье эфиромасличное			отбор проб	—	НД на продукцию
39.	ГОСТ 28606-90				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
40.	ГОСТ 28607-90				массовая доля примесей	от 0,1 %	НД на продукцию
41.	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические			Массовая доля свободной и связанной щелочи	—	НД на продукцию
42.	ГОСТ 30143-94	Масла эфирные			Кислотное число	—	НД на продукцию
43.	ГОСТ 30144-94				Эфирное число	—	НД на продукцию
44.	ГОСТ 30145-94				Отбор проб	—	НД на продукцию
45.	ГОСТ 30145-94				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	НД на продукцию
46.	ГОСТ 31497-2012	Спиртосодержащая продукция			Массовая доля битрекса	—	НД на продукцию
47.	ГОСТ 31497-2012				Массовая доля керосина	—	НД на продукцию
48.	ГОСТ 31497-2012				Массовая доля бензина	—	НД на продукцию
49.	ГОСТ 31811-2012				Массовая доля кротонного альдегида	—	НД на продукцию
50.	ГОСТ Р 52788-2007				Массовая доля кротонного альдегида	—	НД на продукцию
51.	ГОСТ 790-89	Мыло туалетное твердое			Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	—	НД на продукцию
52.	ГОСТ 790-89				Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					неомыленного жира		
53.	ГОСТ ISO 11930-2014	Косметическая продукция			Эффективность консервирования	—	НД на продукцию
54.	ГОСТ ISO 11930-2014				Оценка общей антимикробной защиты	—	НД на продукцию
55.	ГОСТ ISO 709-2014	Масла эфирные			Эфирное число	—	НД на продукцию
56.	ГОСТ ISO 875-2014				Растворимость в этиловом спирте	—	НД на продукцию
57.	ГОСТ ISO 1242-2014				Кислотное число	—	НД на продукцию
58.	ГОСТ ISO 1271-2014				Карбонильное число	—	НД на продукцию
59.	ГОСТ ISO 11024-1-2014				Хроматографический профиль	—	НД на продукцию
60.	ГОСТ 19728.19-2001	Тальк и талькомагнезит			Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
61.	ГОСТ 19728.18-2001				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
62.	ГОСТ 6793-74	Нефтепродукты			Температура каплепадения	—	НД на продукцию
63.	ГОСТ Р 55454-2013		Продукция зоогигиеническая моющая			Отбор проб	—
64.	ГОСТ Р 55476-2013	Продукция зоокосметическая			Отбор проб	—	НД на продукцию
65.	ГОСТ 29188.0-91	Продукция зоогигиеническая моющая и зоокосметическая			Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	—	НД на продукцию
66.	ГОСТ 29188.2-91		Продукция зоогигиеническая моющая и зоокосметическая			Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
67.	ГОСТ 22567.1-77	Продукция зоогигиеническая моющая			Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	НД на продукцию
68.	ГОСТ 22567.1-77		Продукция зоогигиеническая моющая			Устойчивость пены	0,002-1,0
69.	МУК 4.2.801-99	Продукция зоогигиеническая моющая и зоокосметическая			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию
70.	МУК 4.2.801-99				Плесневые грибы и дрожжи	—	НД на продукцию
71.	МУК 4.2.801-99				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—	НД на продукцию
72.	МУК 4.2.801-99				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
73.	МУК 4.2.801-99				Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию
74.	ГОСТ 26878-86	Продукция зоогигиеническая моющая			Массовая доля хлоридов в пересчете на молекулярную массу хлористого натрия	от 0,01 %	НД на продукцию
75.	ГОСТ 14618.1-78				Массовая доля хлора	от 0,04 %	НД на продукцию
76.	ГОСТ 26929-94	Продукция зоогигиеническая моющая и зоокосметическая			Подготовка проб для определения содержания токсичных элементов	—	НД на продукцию
77.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
79.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
80.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
81.	ГОСТ 31676-2012				Ртуть	(0,3-15) мг/кг	НД на продукцию
82.	ГОСТ 31676-2012				Свинец	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию
83.	ГОСТ 31676-2012				Мышьяк	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию
84.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,04-10) мг/кг	НД на продукцию
85.	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг	НД на продукцию
86.	ГОСТ 29188.4-91				Продукция зоокосметическая		
87.	ГОСТ 29188.3-91	Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна	НД на продукцию			
88.	ГОСТ 29188.3-91	Термостабильность	стабильна/не стабильна	НД на продукцию			
89.	ГОСТ 29188.1-91	Температура каплепадения	(25-150)°С	НД на продукцию			
90.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза			Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
91.	ГОСТ 31700-2012	Зерно			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира	НД на продукцию
92.	ГОСТ Р 51411-99				Массовая доля общей золы	от 0,01 %	НД на продукцию
93.	ГОСТ 31983-2012	Зерно и зернопродукты			Полихлорированные бифенилы	(0,002-1500) мкг/кг	НД на продукцию
94.	ГОСТ Р 54390-2011				Массовая доля общего азота	(0,05-13,89) %	НД на продукцию
95.	ГОСТ Р 54390-2011				Массовая доля белка	(0,3-86,8) %	НД на продукцию
96.	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг	НД на продукцию
97.	ГОСТ Р ИСО 16634-1-2011				Массовая доля общего азота	(0,07-37,4) %	НД на продукцию
98.	ГОСТ Р ИСО 16634-1-2011				Массовая доля сырого протеина	от 0,4 %	НД на продукцию
99.	ГОСТ 30061-93	Зерно			Остаточное содержание старане (флуороксипира)	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
100.	ГОСТ 3040-55		Влажность	—	НД на продукцию		
101.	ГОСТ 10842-89		Масса 1000 зерен	—	НД на продукцию		
102.	ГОСТ 10844-74		Кислотность по болтушке	от 0,1°	НД на продукцию		
103.	ГОСТ 10845-98		Содержание крахмала	от 1 %	НД на продукцию		
104.	ГОСТ 10847-74		Зольность	от 0,01 %	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	ГОСТ 10855-64	Семена масличные			Лузжистость	от 1 %	НД на продукцию
106.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные			Масличность	от 0,1 %	НД на продукцию
107.	ГОСТ 12136-77	Зерно			Экстрактивность ячменя	от 0,1 %	НД на продукцию
108.	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье			Патулин	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
109.	ГОСТ 29033-91	Зерно			Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
110.	ГОСТ 29141-91	Семена масличные			Выделение пробы для анализа	—	НД на продукцию
111.	ГОСТ 29177-91	Зерно			Степень деструкции крахмала	от 1 мг/г	НД на продукцию
112.	ГОСТ 30044-93				Количество неполностью стекловидных зерен	от 0,1 %	НД на продукцию
113.	ГОСТ 30046-93				Насыпная плотность	—	НД на продукцию
114.	ГОСТ 30498-97				Число падения	—	НД на продукцию
115.	ГОСТ 31699-2012 (ИСО 21415-1:2006)	Пшеница			Количество клейковины	—	НД на продукцию
116.	ГОСТ Р 8.633-2007	Зерно и зернопродукты			Влажность	—	НД на продукцию
117.	ГОСТ ISO 5529-2013	Пшеница			Показатель седиментации по Зелени	от 1 ед.	НД на продукцию
118.	ГОСТ 31691-2012	Зерно			Зеараленон	(0,1-10) мг/кг	НД на продукцию
119.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно			Определение природы	—	НД на продукцию
120.	ГОСТ Р ИСО 7971-3-2013	Зерновые			Насыпная плотность	—	НД на продукцию
121.	ГОСТ Р 8.634-2007	Семена масличные			Влажность	—	НД на продукцию
122.	ГОСТ 21820.0-76	Семена хлопчатника			Отбор проб	—	НД на продукцию
123.	ГОСТ 21820.2-76				Влажность	от 0,1 %	НД на продукцию
124.	ГОСТ 21820.3-76				Засоренность	от 0,1 %	НД на продукцию
125.	ГОСТ 21820.3-76				Механическая поврежденность	от 0,1 %	НД на продукцию
126.	ГОСТ 21820.3-76				Остаточная волокнистость семян	от 0,1 %	НД на продукцию
127.	ГОСТ 21820.3-76				Остаточная опушенность семян	от 0,1 %	НД на продукцию
128.	ГОСТ 21820.3-76				Горелость семян	от 0,1 %	НД на продукцию
129.	ГОСТ 21820.4-76				Зараженность амбарными вредителями	от 3 экз./кг	НД на продукцию
130.	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные			Кислотность масла	от 0,05 мг КОН/г	НД на продукцию
131.	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта.			Массовая доля сбраживаемых углеводов	(40-65) %	НД на продукцию
132.	ГОСТ Р 54037-2010	Соковая продукция из фруктов и овощей			Водорастворимые антиоксиданты	(0,2-4,0) ₃ мг/дм ³	НД на продукцию
133.	ГОСТ Р 54742-2011	Соковая продукция			Нарингин	(5-50) мг/дм ³	НД на продукцию
134.	ГОСТ Р 54742-2011				Неогесперидин	(5-50) мг/дм ³	НД на продукцию
135.	ГОСТ Р 54744-2011				Хинная кислота	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
136.	ГОСТ Р 54744-2011				Яблочная кислота	—	НД на продукцию
137.	ГОСТ Р 54744-2011				Лимонная кислота	—	НД на продукцию
138.	ГОСТ Р 54744-2011				Фумаровая кислота	—	НД на продукцию
139.	ГОСТ 8756.21-89	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
140.	ГОСТ 32689.1-2014				Общие положения для определения остаточного содержания хлорорганических, фосфорорганических и азотсодержащих пестицидов	—	НД на продукцию
141.	ГОСТ 32689.2-2014				Экстракция и очистка проб для определения остаточного содержания хлорорганических, фосфорорганических и азотсодержащих пестицидов	—	НД на продукцию
142.	ГОСТ 32689.2-2014				Идентификация для определения остаточного содержания хлорорганических, фосфорорганических и азотсодержащих пестицидов	—	НД на продукцию
143.	ГОСТ ISO 750-2013	Соковая продукция из фруктов и овощей			Титруемая кислотность	от 0,1 ммоль Н ⁺ /100 см ³	НД на продукцию
144.	ГОСТ ISO 762-2013				Минеральные примеси	0,01 %	НД на продукцию
145.	ГОСТ ISO 763-2011				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,01 %	НД на продукцию
146.	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,1-85) %	НД на продукцию
147.	ГОСТ ISO 2448-2013				Массовая доля этанола	(0,01-5,0) %	НД на продукцию
148.	ГОСТ Р ИСО 17240-2010				Олово	(10-500) мг/кг	НД на продукцию
149.	ГОСТ Р 54347-2011				Присутствие крахмала в томатопродуктах	от 0,1 %	НД на продукцию
150.	ГОСТ EN 12014-2-2014				Нитраты	(50-3000) мг/кг	НД на продукцию
151.	ГОСТ EN 12014-5-2014				Нитраты	(50-200) мг/кг	НД на продукцию
152.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	—	НД на продукцию
153.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	НД на продукцию
154.	ГОСТ 8756.12-91				Способность плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат	—	НД на продукцию
155.	ГОСТ 32684-2014				Посторонние примеси	наличие/отсут	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
						ствие	
156.	ГОСТ 32349-2013	Продукция соковая			Этиловый спирт	(50-50000)мг/дм ³	НД на продукцию
157.	ГОСТ 32742-2014	Соковая продукция из фруктов и овощей			Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
158.	ГОСТ Р 52475-2005				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
159.	ГОСТ Р 52476-2005				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
160.	ГОСТ Р 54678-2011	Продукты томатные концентрированные			Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
161.	ГОСТ 32164-2013	Соковая продукция из фруктов и овощей			Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	НД на продукцию
162.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
163.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
164.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
165.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
166.	ГОСТ Р 54004-2010				Отбор проб для микробиологических исследований	—	НД на продукцию
167.	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
168.	ГОСТ 10444.7-86				Ботулинический токсин и Clostridium botulinum	—	НД на продукцию
169.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
170.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные			Запах, цвет, прозрачность	—	НД на продукцию
171.	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	от 0,001 %	НД на продукцию
172.	ГОСТ 5475-69				Йодное число	(5-200) г I ₂ /100 г	НД на продукцию
173.	ГОСТ 5477-93				Цветность	(0-100)	НД на продукцию
174.	ГОСТ 5478-90	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Число омыления	от 1 мг КОН/г	НД на продукцию
175.	ГОСТ 5480-59				Массовая доля мыла	(0,001-10) %	НД на продукцию
176.	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные			Показатель преломления	(1,300-1,700)	НД на продукцию
177.	ГОСТ 5483-50	Масла растительные			Растворимость касторового масла	растворимо/не растворимо	НД на продукцию
178.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля минеральных кислот	от 0,01 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
179.	ГОСТ 5486-50	Масла растительные			Термопроба льняного масла	от 0,03 %	НД на продукцию	
180.	ГОСТ 9287-59				Температура вспышки в закрытом тигле	(150-250) °С	НД на продукцию	
181.	ГОСТ 30624-98				Обнаружение фальсификации концентратом витамина D	(10000-1000000) м.е./г	НД на продукцию	
182.	ГОСТ 31753-2012				Определение фосфоросодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг	НД на продукцию	
183.	ГОСТ 31756-2012	Жиры и масла животные и растительные			Анизидиновое число	(0-100)	НД на продукцию	
184.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные			Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г	НД на продукцию	
185.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные			Отбор проб	—	НД на продукцию	
186.	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные			Перекисное число	(0-30) мэкв O ₂ /кг	НД на продукцию	
187.	ГОСТ 31664-2012	Жиры и масла животные и растительные			Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	от 0,1 %	НД на продукцию	
188.	ГОСТ Р 54652-2011	Эквиваленты масла какао			Температура плавления застывания	(18-50) °С	НД на продукцию	
189.	ГОСТ РЕН 14103-2008	Производные жиров и масел			Эфиры и метиловый эфир линоленовой кислоты	от 90 % (1-15) %	НД на продукцию	
190.	ГОСТ РЕН 14104-2008				Кислотное число	(0,10-1,00) мг КОН/г	НД на продукцию	
191.	ГОСТ РЕН 14105-2008				Свободный и общий глицерин, моно-, ди-, триглицериды	от 0,01 %	НД на продукцию	
192.	ГОСТ РЕН 14106-2008				Свободный глицерин	(0,005-0,07) %	НД на продукцию	
193.	ГОСТ РЕН 14108-2009				Натрий	от 1 мг/кг	НД на продукцию	
194.	ГОСТ РЕН 14110-2010				Метанол	(0,01-0,5) %	НД на продукцию	
195.	ГОСТ РЕН 14111-2010				Йодное число	от 1 г/100 г	НД на продукцию	
196.	ГОСТ Р ИСО 3961-2010				Жиры и масла животные и растительные	Йодное число	(0,1-200) г/100 г	НД на продукцию
197.	ГОСТ Р ИСО 5508-2010					Метиловые эфиры жирных кислот	от 0,2 %	НД на продукцию
198.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010					Отбор проб	—	НД на продукцию
199.	ГОСТ Р ИСО 6884-2010	Массовая доля золы				от 0,01 %	НД на продукцию	
200.	ГОСТ Р ИСО 8420-2013	Массовая доля полярных соединений				от 0,1 %	НД на продукцию	
201.	ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013	Наличие эквивалентов какао-масла				наличие/отсутствие	НД на продукцию	
202.	ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013	Массовая доля эквивалентов какао-масла				от 0,1 г/100 г	НД на продукцию	
203.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Перекисное число				(0-30) мэкв O ₂ /кг	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
204.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	НД на продукцию	
205.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию	
206.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию	
207.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию	
208.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию	
209.	ГОСТ Р 55361-2012		Специализированная пищевая продукция			Витамин А	(10-70) м.е./см ³	НД на продукцию
210.	ГОСТ 32196-2013				Глютен	—	НД на продукцию	
211.	ГОСТ 31716-2012				Молочная кислота и лактаты	от 1 мг/100 г	НД на продукцию	
212.	ГОСТ 7702.2.7-95 с 01.07.2015 действует ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода Proteus	—	НД на продукцию	
213.	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	—	НД на продукцию	
214.	ГОСТ Р 52687-2006				Бифидобактерии	—	НД на продукцию	
215.	ГОСТ ISO 29981-2013				Бифидобактерии	—	НД на продукцию	
216.	ГОСТ Р 56139-2014 (с 0.1.01.2016)		Продукты пищевые функциональные			Пробиотические микроорганизмы (Bifidobacterium, Lactobacillus, Propionibacterium, Lactococcus, Streptococcus thermophilus)	—	НД на продукцию
217.	ГОСТ 30726-2001		Специализированная пищевая продукция			Escherichia coli	—	НД на продукцию
218.	Р 4.1.1672-03				L-карнитин	—	НД на продукцию	
219.	Р 4.1.1672-03				Марганец	от 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
220.	МВИ.МН 3008-2008				Пантотеновая кислота	—	НД на продукцию	
221.	МУ 08-47/185 (ФР.1.31.2005.01917)				Пантотеновая кислота	(0,05-10,0) г/100 г	НД на продукцию	
222.	МУ 08-47/185 (ФР.1.31.2005.01917)				Фолиевая кислота	(0,002-0,5) г/100 г	НД на продукцию	
223.	МУ 08-47/185 (ФР.1.31.2005.01917)				Витамин РР	(0,005-10,0) г/100 г	НД на продукцию	
224.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005		Безалкогольные напитки, воды питьевые витаминизированные			Витамин В ₁₂	от 30 мг/дм ³	НД на продукцию
225.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005					Биотин	от 60 мг/дм ³	НД на продукцию
226.	Р 4.1.1672-03	Специализированная пищевая продукция			Инозит	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
227.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	НД на продукцию	
228.	ГОСТ 31707-2012				Селен	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию	
229.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	НД на продукцию	
230.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию	
231.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию	
232.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию	
233.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию	
234.	ГОСТ Р 53969-2010				Цитраты	Массовая доля влаги	(0,1-40,0) %	НД на продукцию
235.	ГОСТ 32743-2014				Пищевые добавки	Лимонная кислота и цитрат-ионы	(0,001-100) г/дм ³	НД на продукцию
236.	ГОСТ Р 54979-2012					Массовая доля йодистого калия	(0,0045-0,0450) %	НД на продукцию
237.	ГОСТ Р 54979-2012	Идентификация йодид-иона	—	НД на продукцию				
238.	ГОСТ Р 54980-2012	Идентификация лактат-иона	—	НД на продукцию				
239.	ГОСТ Р 54980-2012	Идентификация кальци-иона	—	НД на продукцию				
240.	ГОСТ Р 54980-2012	Массовая доля кальций-иона	(1,0-3,0) %	НД на продукцию				
241.	ГОСТ Р 55228-2012	Массовая доля лимонной кислоты	—	НД на продукцию				
242.	ГОСТ Р 55228-2012	Массовая доля глюконовой кислоты	—	НД на продукцию				
243.	ГОСТ Р 55228-2012	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	Массовая доля щавелевой кислоты	—		НД на продукцию		
244.	ГОСТ Р 55229-2012		Массовая доля фосфора	(0,01-1,00) %		НД на продукцию		
245.	ГОСТ 32364-2013	Ароматизаторы пищевые	Массовая доля влаги	(1,0-50,0) %	НД на продукцию			
246.	ГОСТ 32365-2013		Массовая доля этилового спирта (газожидкостная хроматография)	(1,0-90,0) %	НД на продукцию			
247.	ГОСТ 32365-2013		Массовая доля этилового спирта (ферментативный метод)	(0,002-12,000) %	НД на продукцию			
248.	ГОСТ 32780-2014	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства	Массовая доля синтетических красителей (E102; E104; E107; E110; E122; E123; E124; E127; E128; E129; E131; E132; E133; E142; E143)	(0,0012-0,0250) %	НД на продукцию			
249.	ГОСТ Р 54537-2011		Добавки пищевые. Кальция ацетат E263	Отбор проб	—	НД на продукцию		
250.	ГОСТ Р 54537-2011	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)		—	НД на продукцию			
251.	ГОСТ Р 54537-2011	Тест на кальций-ион		—	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
252.	ГОСТ Р 54537-2011				Тест на ацетат-ион	—	НД на продукцию
253.	ГОСТ Р 54537-2011				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
254.	ГОСТ Р 54537-2011				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
255.	ГОСТ Р 54537-2011				рН водного раствора	(1-14) ед. рН	НД на продукцию
256.	ГОСТ Р 54537-2011				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
257.	ГОСТ Р 54537-2011				Тест на муравьиную кислоту и окисляющиеся примеси	—	НД на продукцию
258.	ГОСТ Р 54537-2011				Тест на альдегиды	—	НД на продукцию
259.	ГОСТ 26932-86				Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства		
260.	ГОСТ 30178-96	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию			
261.	ГОСТ Р 54538-2011	Добавки пищевые. Кальция цитрат Е333(iii)			Отбор проб	—	НД на продукцию
262.	ГОСТ Р 54538-2011				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию
263.	ГОСТ Р 54538-2011				Тест на кальций-ион	—	НД на продукцию
264.	ГОСТ Р 54538-2011				Тест на цитрат-ион	—	НД на продукцию
265.	ГОСТ Р 54538-2011				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
266.	ГОСТ Р 54538-2011				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
267.	ГОСТ Р 54538-2011				Тест на кислотность и щелочность	—	НД на продукцию
268.	ГОСТ Р 54538-2011				Массовая доля фторидов	от 5 мг/кг	НД на продукцию
269.	ГОСТ Р 54572-2011	Добавки пищевые. Калия цитраты Е332			Отбор проб	—	НД на продукцию
270.	ГОСТ Р 54572-2011				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию
271.	ГОСТ Р 54572-2011				Тест на калий-ион	—	НД на продукцию
272.	ГОСТ Р 54572-2011				Тест на цитрат-ион	—	НД на продукцию
273.	ГОСТ Р 54572-2011				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
274.	ГОСТ Р 54572-2011				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
275.	ГОСТ Р 54572-2011				рН водного раствора	(1-14) ед. рН	НД на продукцию
276.	ГОСТ Р 54572-2011				Тест на щелочность	—	НД на продукцию
277.	ГОСТ Р 54572-2011	Тест на оксалаты	—	НД на продукцию			
278.	ГОСТ Р 54573-2011	Добавки пищевые. Магния фосфаты Е343			Отбор проб	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
279.	ГОСТ Р 54573-2011				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию	
280.	ГОСТ Р 54573-2011				Тест на магний-ион	—	НД на продукцию	
281.	ГОСТ Р 54573-2011				Тест на фосфат-ионы	—	НД на продукцию	
282.	ГОСТ Р 54573-2011				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию	
283.	ГОСТ Р 54573-2011				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию	
284.	ГОСТ Р 54573-2011				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	НД на продукцию	
285.	ГОСТ 24596.7-81	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			Массовая доля фторидов	(0,01-0,3) %	НД на продукцию	
286.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию	
287.	ГОСТ 10485-75				Мышьяк	(0,3-10) мг/кг	НД на продукцию	
288.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг	НД на продукцию	
289.	ГОСТ Р 54626-2011	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262			Отбор проб	—	НД на продукцию	
290.	ГОСТ Р 54626-2011				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию	
291.	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на натрий-ион	—	НД на продукцию	
292.	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на калий-ион	—	НД на продукцию	
293.	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на ацетат-ион	—	НД на продукцию	
294.	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на нагревание	—	НД на продукцию	
295.	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	—	НД на продукцию	
296.	ГОСТ Р 54626-2011				Массовая доля ацетата натрия	—	НД на продукцию	
297.	ГОСТ Р 54626-2011				Массовая доля уксусной кислоты	—	НД на продукцию	
298.	ГОСТ Р 54626-2011				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию	
299.	ГОСТ 14870-77				Массовая доля воды	—	НД на продукцию	
300.	ГОСТ Р 54626-2011				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию	
301.	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на кислотность и щелочность	—	НД на продукцию	
302.	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на муравьиную кислоту и окисляющиеся примеси	—	НД на продукцию	
303.	ГОСТ Р 54626-2011				Тест на альдегиды	—	НД на продукцию	
304.	ГОСТ Р 54981-2012		Добавки пищевые. Натрия пропионат E281			Отбор проб	—	НД на продукцию
305.	ГОСТ Р 54981-2012					Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
306.	ГОСТ Р 54981-2012				Тест на натрий-ион	—	НД на продукцию	
307.	ГОСТ Р 54981-2012				Тест на пропионат-ион	—	НД на продукцию	
308.	ГОСТ Р 54981-2012				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	—	НД на продукцию	
309.	ГОСТ Р 54981-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию	
310.	ГОСТ Р 54981-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию	
311.	ГОСТ Р 54981-2012				рН водного раствора	(1-14) ед. рН	НД на продукцию	
312.	ГОСТ Р 54981-2012				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию	
313.	ГОСТ Р 54981-2012				Тест на содержание железа	от 50 мг/кг	НД на продукцию	
314.	ГОСТ Р 55053-2012				Добавки пищевые. Калия карбонаты Е501	Отбор проб	—	НД на продукцию
315.	ГОСТ Р 55053-2012					Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию
316.	ГОСТ Р 55053-2012					Тест на калий	—	НД на продукцию
317.	ГОСТ Р 55053-2012					Тест на карбонат	—	НД на продукцию
318.	ГОСТ Р 55053-2012					Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
319.	ГОСТ Р 55053-2012	Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию				
320.	ГОСТ Р 55053-2012	Тест на кислотность карбоната калия	—	НД на продукцию				
321.	ГОСТ Р 55054-2012	Добавки пищевые. Пирофосфаты Е450	Отбор проб	—	НД на продукцию			
322.	ГОСТ Р 55054-2012		Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию			
323.	ГОСТ Р 55054-2012		Тест на натрий-ион	—	НД на продукцию			
324.	ГОСТ Р 55054-2012		Тест на калий-ион	—	НД на продукцию			
325.	ГОСТ Р 55054-2012		Тест на кальций-ион	—	НД на продукцию			
326.	ГОСТ Р 55054-2012		Тест на фосфат-ион	—	НД на продукцию			
327.	ГОСТ Р 55054-2012		Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию			
328.	ГОСТ Р 55054-2012		Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию			
329.	ГОСТ Р 55054-2012		Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	НД на продукцию			
330.	ГОСТ Р 55054-2012		Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию			
331.	ГОСТ Р 55054-2012		Массовая доля нерастворимых в кислоте веществ	от 0,01 %	НД на продукцию			
332.	ГОСТ Р 55054-2012		рН водного раствора	(1-14) ед. рН	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
333.	ГОСТ Р 55054-2012				Массовая доля фторидов	от 3 мг/кг	НД на продукцию
334.	ГОСТ Р 55579-2013	Добавки пищевые. Азокрасители			Отбор проб	—	НД на продукцию
335.	ГОСТ Р 55579-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	—	НД на продукцию
336.	ГОСТ Р 55579-2013				Цвет водного раствора	—	НД на продукцию
337.	ГОСТ Р 55579-2013				Массовая доля основного вещества (E102, E110, E122, E124, E129, E151, E155)	—	НД на продукцию
338.	ГОСТ 16922-71		Красители органические			Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %
339.	ГОСТ Р 55579-2013	Добавки пищевые. Азокрасители			Массовая доля веществ, экстрагируемых эфиром	от 0,001 %	НД на продукцию
340.	ГОСТ Р 55579-2013				Массовая доля сопутствующих красящих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию
341.	ГОСТ Р 55579-2013				Массовая доля несульфированных первичных ароматических аминов	от 0,0001 %	НД на продукцию
342.	ГОСТ Р 55579-2013				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
343.	ГОСТ 26933-86		Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий	(0,01-12) мг/кг
344.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
345.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
346.	ГОСТ Р 55582-2013	Добавки пищевые. Кальция пропионат E282			Отбор проб	—	НД на продукцию
347.	ГОСТ Р 55582-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
348.	ГОСТ Р 55582-2013				Тест на кальций-ион	—	НД на продукцию
349.	ГОСТ Р 55582-2013				Тест на пропионат-ион	—	НД на продукцию
350.	ГОСТ Р 55582-2013				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	—	НД на продукцию
351.	ГОСТ Р 55582-2013				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
352.	ГОСТ Р 55582-2013				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
353.	ГОСТ Р 55582-2013				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
354.	ГОСТ Р 55582-2013				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
355.	ГОСТ Р 55582-2013				Массовая доля фторидов	от 3 мг/кг	НД на продукцию
356.	ГОСТ Р 55582-2013				Тест на содержание железа	от 50 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
357.	ГОСТ Р 55973-2014	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509			Отбор проб	—	НД на продукцию	
358.	ГОСТ Р 55973-2014				Растворимость	(нерастворим ...очень хорошо растворим)	НД на продукцию	
359.	ГОСТ Р 55973-2014				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	НД на продукцию	
360.	ГОСТ 450-77	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			Массовая доля хлорида кальция	—	НД на продукцию	
361.	ГОСТ 450-77				Массовая доля солей магния	от 0,05 %	НД на продукцию	
362.	ГОСТ 450-77				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	от 0,01 %	НД на продукцию	
363.	ГОСТ Р 55973-2014	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509			Массовая доля свободной щелочи	от 0,01 %	НД на продукцию	
364.	ГОСТ 450-77		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			Массовая доля сульфатов	от 0,01 %	НД на продукцию
365.	ГОСТ 450-77					Массовая доля железа	от 0,00005 %	НД на продукцию
366.	ГОСТ 26726-85				Массовая доля щелочных металлов (калия и натрия)	—	НД на продукцию	
367.	ГОСТ Р 55973-2014	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509			Тест на кальций	—	НД на продукцию	
368.	ГОСТ Р 55973-2014				Тест на хлориды	—	НД на продукцию	
369.	ГОСТ 4386-89		Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			Массовая доля фторидов	—	НД на продукцию
370.	ГОСТ Р 55580-2013	Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503				Отбор проб	—	НД на продукцию
371.	ГОСТ Р 55580-2013					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	НД на продукцию
372.	ГОСТ Р 55580-2013				Тест на аммоний	—	НД на продукцию	
373.	ГОСТ Р 55580-2013				Тест на карбонат	—	НД на продукцию	
374.	ГОСТ Р 55580-2013				Тест на термическое разложение	—	НД на продукцию	
375.	ГОСТ Р 55580-2013				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию	
376.	ГОСТ Р 55580-2013				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию	
377.	ГОСТ Р 55580-2013				Массовая доля нелетучего остатка	от 0,001 %	НД на продукцию	
378.	ГОСТ Р 55580-2013				Массовая доля хлоридов	от 0,003 %	НД на продукцию	
379.	ГОСТ Р 55580-2013				Массовая доля сульфатов	от 0,005 %	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
380.	ГОСТ Р 55581-2013	Добавки пищевые. Калия пропионат E283			Отбор проб	—	НД на продукцию	
381.	ГОСТ Р 55581-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию	
382.	ГОСТ Р 55581-2013				Тест на калий-ион	—	НД на продукцию	
383.	ГОСТ Р 55581-2013				Тест на пропионат-ион	—	НД на продукцию	
384.	ГОСТ Р 55581-2013				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	—	НД на продукцию	
385.	ГОСТ Р 55581-2013				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию	
386.	ГОСТ Р 55581-2013				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию	
387.	ГОСТ Р 55581-2013				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию	
388.	ГОСТ Р 55581-2013				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию	
389.	ГОСТ Р 55581-2013				Тест на содержание железа	от 50 мг/кг	НД на продукцию	
390.	ГОСТ Р 55583-2013		Добавки пищевые. Калия сорбат E202			Отбор проб	—	НД на продукцию
391.	ГОСТ Р 55583-2013					Растворимость	(нерастворим ...очень хорошо растворим)	НД на продукцию
392.	ГОСТ Р 55583-2013					Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	—	НД на продукцию
393.	ГОСТ Р 55583-2013				Тест на калий-ион	—	НД на продукцию	
394.	ГОСТ Р 55583-2013				Тест на сорбат-ион	—	НД на продукцию	
395.	ГОСТ Р 55583-2013				Тест на двойные связи	—	НД на продукцию	
396.	ГОСТ Р 55583-2013				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию	
397.	ГОСТ Р 55583-2013				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию	
398.	ГОСТ Р 55583-2013				Массовая доля свободной кислоты и щелочи	от 1 %	НД на продукцию	
399.	ГОСТ Р 55583-2013				Массовая доля альдегидов	—	НД на продукцию	
400.	ГОСТ Р 55982-2014	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			Отбор проб	—	НД на продукцию	
401.	ГОСТ Р 55982-2014				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	—	НД на продукцию	
402.	ГОСТ Р 55982-2014				Полнота налива	—	НД на продукцию	
403.	ГОСТ Р 55982-2014				Растворимость в дистиллированной воде	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
404.	ГОСТ Р 55982-2014				Титруемая кислотность	—	НД на продукцию
405.	ГОСТ 19814-74				Массовая доля уксусного альдегида	от 0,0001 %	НД на продукцию
406.	ГОСТ 19814-74				Массовая доля сульфатов	—	НД на продукцию
407.	ГОСТ 19814-74				Массовая доля хлоридов	—	НД на продукцию
408.	ГОСТ 19814-74				Массовая доля железа	от 0,00001 %	НД на продукцию
409.	ГОСТ 19814-74				Массовая доля нелетучего остатка	от 0,001 %	НД на продукцию
410.	ГОСТ 19814-74				Устойчивость к раствору марганцовоокислого калия	—	НД на продукцию
411.	ГОСТ 19814-74				Вещества, окисляемые двуххромовокислым калием	—	НД на продукцию
412.	ГОСТ 19814-74				Массовая доля органических веществ в пересчете на муравьиную кислоту	—	НД на продукцию
413.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые			Отбор проб	—	НД на продукцию
414.	ГОСТ 32745-2014				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	—	НД на продукцию
415.	ГОСТ 32745-2014				Цвет водного раствора	—	НД на продукцию
416.	ГОСТ 32745-2014				Массовая доля основного красящего вещества (E131, E133, E142, E143)	—	НД на продукцию
417.	ГОСТ 16922-71	Красители органические			Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
418.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые			Массовая доля веществ, экстрагируемых эфиром	от 0,001 %	НД на продукцию
419.	ГОСТ 32745-2014				Массовая доля сопутствующих красящих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию
420.	ГОСТ 32745-2014				Массовая доля несulfированных первичных ароматических аминов	от 0,0001 %	НД на продукцию
421.	ГОСТ 32745-2014				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
422.	ГОСТ 32745-2014				Массовая доля лейкооснования	от 0,01 %	НД на продукцию
423.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280			Отбор проб	—	НД на продукцию
424.	ГОСТ 32746-2014				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию
425.	ГОСТ 32746-2014				Тест на растворимость	—	НД на продукцию
426.	ГОСТ 18995.1-73	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			Относительная плотность	—	НД на продукцию
427.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280			Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
428.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575			Температурные пределы перегонки	—	НД на продукцию
429.	ГОСТ 32746-2014				Массовая доля нелетучего остатка	от 0,001 %	НД на продукцию
430.	ГОСТ 32746-2014				Массовая доля альдегидов	—	НД на продукцию
431.	ГОСТ 32746-2014				Массовая доля муравьиной кислоты	—	НД на продукцию
432.	ГОСТ 32747-2014				Отбор проб	—	НД на продукцию
433.	ГОСТ 32747-2014				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах и вкус)	—	НД на продукцию
434.	ГОСТ 32747-2014				Цветная реакция с хлоридом железа	—	НД на продукцию
435.	ГОСТ 32747-2014				Тест на глюконат	—	НД на продукцию
436.	ГОСТ 32747-2014				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
437.	ГОСТ 32747-2014				Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на D-глюкозу)	(0,01-1,31) %	НД на продукцию
438.	ГОСТ 32747-2014				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
439.	ГОСТ 32747-2014				Массовая доля сульфатной золы	от 0,01 %	НД на продукцию
440.	ГОСТ 32748-2014				Добавки пищевые. Кислота яблочная E296		
441.	ГОСТ 32748-2014	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию			
442.	ГОСТ 32748-2014	Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию			
443.	ГОСТ 18995.4-73	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			Температура плавления	—	НД на продукцию
444.	ГОСТ 32748-2014				Добавки пищевые. Кислота яблочная E296	Массовая доля суммы и по отдельности малеиновой и fumarовой кислот	от 0,001 %
445.	ГОСТ 32748-2014				Тест на малаты	—	НД на продукцию
446.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211			Отбор проб	—	НД на продукцию
447.	ГОСТ 32777-2014				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию
448.	ГОСТ 32777-2014				Тест на натрий-ионы	—	НД на продукцию
449.	ГОСТ 32777-2014				Тест на бензоат-ионы	—	НД на продукцию
450.	ГОСТ 32777-2014				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
451.	ГОСТ 32777-2014				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
452.	ГОСТ 32777-2014				Массовая доля хлорорганических соединений	от 0,07 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8			
453.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212			Тест на кислотность и щелочность	—	НД на продукцию			
454.	ГОСТ 32777-2014				Тест на легкообугливаемые вещества	—	НД на продукцию			
455.	ГОСТ 32777-2014				Тест на легкоокисляемые вещества	—	НД на продукцию			
456.	ГОСТ 32778-2014				Отбор проб	—	НД на продукцию			
457.	ГОСТ 32778-2014				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию			
458.	ГОСТ 32778-2014				Тест на калий-ионы	—	НД на продукцию			
459.	ГОСТ 32778-2014				Тест на бензоат-ионы	—	НД на продукцию			
460.	ГОСТ 32778-2014				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию			
461.	ГОСТ 32778-2014				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию			
462.	ГОСТ 32778-2014				Массовая доля хлорорганических соединений	от 0,07 %	НД на продукцию			
463.	ГОСТ 32778-2014				Тест на кислотность и щелочность	—	НД на продукцию			
464.	ГОСТ 32778-2014				Тест на легкообугливаемые вещества	—	НД на продукцию			
465.	ГОСТ 32778-2014				Тест на легкоокисляемые вещества	—	НД на продукцию			
466.	ГОСТ 32779-2014				Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200			Отбор проб	—	НД на продукцию
467.	ГОСТ 32779-2014							Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию
468.	ГОСТ 32779-2014							Растворимость	(нерастворима ...очень хорошо растворима)	НД на продукцию
469.	ГОСТ 32779-2014	Тест на сорбиновую кислоту	—	НД на продукцию						
470.	ГОСТ 32779-2014	Тест на двойные связи	—	НД на продукцию						
471.	ГОСТ 32779-2014	Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию						
472.	ГОСТ 32779-2014	Массовая доля сульфатной золы	от 0,01 %	НД на продукцию						
473.	ГОСТ 32779-2014	Массовая доля альдегидов	от 0,1 %	НД на продукцию						
474.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E250						Отбор проб	—	НД на продукцию
475.	ГОСТ 32781-2014							Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	—	НД на продукцию
476.	ГОСТ 32781-2014							Тест на натрий-ионы	—	НД на продукцию
477.	ГОСТ 32781-2014				Тест на нитрит-ионы	—	НД на продукцию			
478.	ГОСТ 32781-2014				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию			
479.	ГОСТ 32781-2014				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
480.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500			Отбор проб	—	НД на продукцию
481.	ГОСТ 32802-2014				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию
482.	ГОСТ 32802-2014				Тест на натрий-ионы	—	НД на продукцию
483.	ГОСТ 32802-2014				Тест на карбонат-ионы	—	НД на продукцию
484.	ГОСТ 32802-2014				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
485.	ГОСТ 32802-2014				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,001 %	НД на продукцию
486.	ГОСТ 32802-2014				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
487.	ГОСТ 32802-2014				Тест на нерастворимые в воде вещества в гидрокарбонате натрия	—	НД на продукцию
488.	ГОСТ 32802-2014				Тест на соли аммония в гидрокарбонате натрия	—	НД на продукцию
489.	ГОСТ 32802-2014				Массовая доля хлористого натрия в пищевой добавке E500(iii)	от 0,01 %	НД на продукцию
490.	ГОСТ 32802-2014				Массовая доля воды в пищевой добавке E500(iii)	от 0,1 %	НД на продукцию
491.	ГОСТ 32802-2014				Массовая доля железа в пищевой добавке E500(iii)	от 20 мг/кг	НД на продукцию
492.	ГОСТ 31488-2012		Ферментные препараты			Ферментативная активность ксиланазы	—
493.	ГОСТ 31662-2012				Ферментативная активность целлюлазы	—	НД на продукцию
494.	ГОСТ 31487-2012				Ферментативная активность фитазы	—	НД на продукцию
495.	ГОСТ Р 54905-2012				Ферментативная активность бета-глюканызы	—	НД на продукцию
496.	ГОСТ ISO 15163-2014	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			Содержание химозина и говяжьего пепсина	—	НД на продукцию
497.	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты			Протеолитическая активность	—	НД на продукцию
498.	ГОСТ Р 55979-2014				Пектат- и пектинлиазная активность	—	НД на продукцию
499.	ГОСТ 20264.0-74				Отбор проб	—	НД на продукцию
500.	ГОСТ 20264.2-88				Протеолитическая активность	—	НД на продукцию
501.	ГОСТ Р 55298-2012				Пектолитическая активность	—	НД на продукцию
502.	ГОСТ 20264.4-89				Амилолитическая активность	—	НД на продукцию
503.	ГОСТ 20264.1-89				Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	—	НД на продукцию
504.	ГОСТ 20264.1-89				Прозрачность фильтрата культуры гриба	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
505.	ГОСТ 20264.1-89	Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства			Скорость растворения гранулированных препаратов	—	НД на продукцию
506.	ГОСТ 20264.1-89				Плотность жидких ферментных препаратов	—	НД на продукцию
507.	ГОСТ 20264.1-89				Остаток после просеивания	—	НД на продукцию
508.	ГОСТ 20264.1-89				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
509.	ГОСТ 20264.1-89				Качественная реакция на изопропиловый спирт	—	НД на продукцию
510.	ГОСТ 20264.1-89				Общая бактериальная обсемененность препаратов	—	НД на продукцию
511.	ГОСТ 20264.1-89				Определение спор грибов, в том числе гриба-продуцента	—	НД на продукцию
512.	ГОСТ Р 53973-2010				Бета-глюконазная активность	—	НД на продукцию
513.	ГОСТ Р 54330-2011				Амилолитическая активность	—	НД на продукцию
514.	ГОСТ Р 55293-2012				Целлюлазная активность	—	НД на продукцию
515.	ГОСТ Р 55302-2012				Ксиланазная активность	—	НД на продукцию
516.	МУК 4.2.3143-13				Антибиотическая активность	—	НД на продукцию
517.	Р 4.1.1672-03				Бензойная и сорбиновая кислота	—	НД на продукцию
518.	Р 4.1.1672-03				Аспартам	—	НД на продукцию
519.	Р 4.1.1672-03				Дикетопиперазин	—	НД на продукцию
520.	Р 4.1.1672-03				Ацесульфам К	—	НД на продукцию
521.	Р 4.1.1672-03				Цикламат	—	НД на продукцию
522.	Р 4.1.1672-03				Сахарин	—	НД на продукцию
523.	Р 4.1.1672-03				Сукралоза	—	НД на продукцию
524.	Р 4.1.1672-03				Изомальт	—	НД на продукцию
525.	Р 4.1.1672-03				Состав ароматизатора	—	НД на продукцию
526.	Р 4.1.1672-03				Синтетические пищевые красители	—	НД на продукцию
527.	Р 4.1.1672-03				Стевиозид	—	НД на продукцию
528.	ГОСТ 6331-78				Запах	—	НД на продукцию
529.	ГОСТ 177-88				Мышьяк	—	НД на продукцию
530.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	НД на продукцию
531.	ГОСТ 32161-2013				Содержание Cs-137	—	НД на продукцию
532.	ГОСТ 32163-2013				Содержание Sr-90	—	НД на продукцию
533.	МУК 2.6.1.1194-03				Sr-90 и Cs-137. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
534.	ГОСТ Р 53137-2008	Соки и соковая продукция			Идентификация	—	НД на продукцию
535.	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
536.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы.			массовая доля кальция	0,05-0,5%	НД на продукцию
537.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы.			размер и массовая доля костных включений.	0,1-0,6% и выше	НД на продукцию
538.	СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
539.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые.			Концентрация этилового спирта	—	НД на продукцию
540.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья			Наличие фурфурола	—	НД на продукцию
541.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
542.	ГОСТ 7631-2008				Физические показатели	—	НД на продукцию
543.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
544.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
545.	ГОСТ Р 55500-2013	Желудки железистые цыплят и кур замороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
546.	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
547.	ГОСТ Р 55295-2012	Изделия макаронные инстантные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
548.	ГОСТ 55299-2012	Продукция алкогольная. Напитки спиртные из зернового сырья получаемые методом дистилляции			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
549.	ГОСТ 55292-2012	Напитки пивные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
550.	ГОСТ Р 55290-2012	Крупа гречневая			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
551.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья			Полнота налива Чистота Окисляемость Массовая конц-я свободных кислот	(7-22) мг/дм куб	НД на продукцию
552.	ГОСТ 31782-2012	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
553.	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	—	НД на продукцию
554.	ГОСТ 55624-2013	Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
555.	ГОСТ 55624-2013				Массовая доля сахарозы	от 24,0% до 27,0%	НД на продукцию
556.	ГОСТ 55624-2013				Массовая доля общих сухих веществ	от 28,0% до 32,0%	НД на продукцию
557.	ГОСТ 55624-2013				Кислотность	от 70°Т до 110°Т	НД на продукцию
558.	ГОСТ 32063-2013	Кетчупы			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
559.	ГОСТ Р 50903-96	Консервы. Соусы овощные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
560.	ГОСТ Р 55464-2013	Консервы. Оливки или маслины в заливке.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
561.	ГОСТ Р 55462-2013	Желе.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
562.	ГОСТ Р 54050-2010	Консервы натуральные. Горошек зеленый.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
563.	ГОСТ Р 53958-2010	Консервы натуральные. Кукуруза сахарная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
564.	ГОСТ Р 54678-11	Продукты томатные концентрированные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
565.	ГОСТ 31712-2012	Джемы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
566.	ГОСТ Р 53118-2008	Варенье.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
567.	ГОСТ Р 54648-11	Томаты в заливке.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
568.	ГОСТ 31713-2012	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
569.	ГОСТ Р 54681-2011	Консервы. Фрукты протертые или дробленые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
570.	ГОСТ 28499-90	Сиропы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
571.	ГОСТ Р 54677-2011	Консервы. Грибы маринованные и отварные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
572.	ГОСТ 32099-2013	Повидло.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
573.	ГОСТ Р 52477-2005	Консервы. Маринады овощные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
574.	ГОСТ Р 54679-2011	Консервы из фасоли.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
575.	ГОСТ Р 54680-2011	Компоты.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
576.	ГОСТ Р 54348-11	Консервы из мяса и субпродуктов птицы			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
577.	ГОСТ Р 55286-2012	Продукты прикорма для детей раннего возраста.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
578.	ГОСТ Р 52705-2006	Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
579.	ГОСТ Р 52819-2007	Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
580.	ГОСТ 4570-93	Конфеты.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
581.	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
582.	ГОСТ 6442-89	Мармелад.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
583.	ГОСТ 6477-89	Карамель.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
584.	ГОСТ 6478-89	Ирис.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
585.	ГОСТ 6502-94	Халва.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
586.	ГОСТ 7060-79	Драже.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
587.	ГОСТ 14031-68	Вафли.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
588.	ГОСТ 14032-68	Галеты.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
589.	ГОСТ 14033-96	Крекер (сухое печенье).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
590.	ГОСТ 14621-78	Рулеты бисквитные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
591.	ГОСТ 15052-96	Кексы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
592.	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
593.	ГОСТ 24901-89	Печенье.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
594.	ГОСТ 30058-95/ 50230-92	Восточные сладости типа мягких конфет.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
595.	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
596.	ГОСТ Р 51561-2000	Резинка жевательная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
597.	ГОСТ 31721-2012	Шоколад.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
598.	ГОСТ Р 53897-2010	Глазурь.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
599.	ГОСТ 9713-95	Изделия хлебобулочные любительские.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
600.	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
601.	ГОСТ 9903-61	Лепешки ржаные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
602.	ГОСТ 9906-61	Хлебец ленинградский.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
603.	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
604.	ГОСТ 14121-69	Батончики к чаю.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
605.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
606.	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
607.	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
608.	ГОСТ 28881-90	Палочки хлебные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
609.	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
610.	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
611.	ГОСТ 31806-2012	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
612.	ГОСТ Р 51785-2001	Изделия хлебобулочные. Термины и определения			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
613.	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
614.	ГОСТ 31751-2012	Изделия хлебобулочные жареные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
615.	ГОСТ Р 31752-2012	Изделия хлебобулочные в упаковке.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
616.	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
617.	ГОСТ 6206-69	Лист чайный (сортовой).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
618.	ГОСТ 6207-75	Лист чайный грубый.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
619.	ГОСТ Р 55327-2012	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
620.	ГОСТ Р ИСО 6079-2012	Чай растворимый.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
621.	ГОСТ Р 55325-2012	Концентрат чайный жидкий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
622.	ГОСТ 26884-2002	Продукты сахарной промышленности. Термины и определения			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
623.	ГОСТ Р 52305-2005	Сахар-сырец.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
624.	26907-86	Сахар. Условия длительного хранения			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
625.	ГОСТ 31896-12	Сахар жидкий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
626.	ГОСТ Р 54640-11	Сахар. Правила приемки и методы отбора проб			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
627.	ГОСТ 31895-2012	Сахар белый.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
628.	ГОСТ Р 55512-2013	Цикорий натуральный растворимый			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
629.	ГОСТ Р 50364-92	Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
630.	ГОСТ Р 52089-2003 (ИСО 3509-89)	Кофе. Термины и определения			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
631.	ГОСТ Р 53067-2008 (ИСО 6670:2002)	Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
632.	ГОСТ Р 51449-99	Кофе зеленый (сырой). Подготовка образцов для определения органолептических показателей			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
633.	ГОСТ Р 51450-2010	Кофе зеленый (сырой). Виды дефектов			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
634.	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
635.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
636.	ГОСТ 31923-12	Воск пчелиный экстракционный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
637.	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
638.	ГОСТ 31776-2012	Перга.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
639.	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
640.	ГОСТ 28886-90	Прополис.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
641.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное пчелиное.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
642.	ГОСТ 211180-2012	Вощина			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
643.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное пчелиное адсорбированное			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
644.	ГОСТ 30363-2013	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
645.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
646.	ГОСТ Р 53509-09	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
647.	ГОСТ Р 31464-2012	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
648.	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
649.	ГОСТ Р 54486-2011	Яйца пищевые. Термины и определения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
650.	ГОСТ Р 55501-2013	Продукты из куриных яиц пищевые. Торговые описания			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
651.	ГОСТ Р 55255-2012	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые ферментированные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
652.	ГОСТ 18271-72	Крупка пшеничная дробленая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
653.	ГОСТ 12183-66	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
654.	ГОСТ 14176-69	Мука кукурузная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
655.	ГОСТ 31436-2012	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
656.	ГОСТ Р 31491-2012	Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
657.	ГОСТ 31463-2012	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
658.	ГОСТ Р 31645-2012	Мука для продуктов детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
659.	ГОСТ 7169-66	Отруби пшеничные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
660.	ГОСТ 7170-66	Отруби ржаные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
661.	ГОСТ Р 53496-2009	Отруби пшеничные и ржаные диетические.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
662.	ГОСТ Р 52000-2010	Изделия макаронные. Термины и определения			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
663.	ГОСТ Р 31743-2012	Изделия макаронные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
664.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
665.	ГОСТ 31808-2012	Полуфабрикат макаронных изделий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
666.	ГОСТ Р 54656-2011	Изделия макаронные с обогащающими добавками.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
667.	ГОСТ Р 55269-2012	Изделия макаронные низкобелковые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
668.	ГОСТ 17111-88	Арахис. Требования при заготовках и поставках			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
669.	ГОСТ 22391-89	Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
670.	ГОСТ Р 52533-06	Мак пищевой.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
671.	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые очищенные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
672.	ГОСТ 31784-2012	Арахис.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
673.	ГОСТ 31855-2012	Ядра кешью.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
674.	ГОСТ 31788-2012	Орехи фисташковые неочищенные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
675.	ГОСТ 16833-71	Ядро ореха грецкого.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
676.	ГОСТ 16831-71	Орехи миндаля сладкого.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
677.	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
678.	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
679.	ГОСТ 32284-2012	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
680.	РСТ РСФСР 357-77	Хрен- корень свежий			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
681.	ГОСТ 1725-85	Томаты свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
682.	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
683.	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
684.	ГОСТ 7967-87	Капуста краснокочанная свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
685.	ГОСТ Р 54903-2012	Капуста цветная свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
686.	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
687.	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
688.	ГОСТ 5312-90	Горох овощной свежий для консервирования.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
689.	ГОСТ 13907-86	Баклажаны свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
690.	ГОСТ 31821-12	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
691.	ГОСТ 14260-89	Плоды перца стручкового.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
692.	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
693.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
694.	ГОСТ 31854-2012	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
695.	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
696.	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
697.	ГОСТ 31853-12	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
698.	ГОСТ Р 54692-2011	Капуста брокколи свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
699.	ГОСТ Р 54693-2011	Капуста брюссельская свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
700.	ГОСТ Р 54695-2011	Фасоль овощная свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
701.	ГОСТ Р 54699-2011	Спаржа свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
702.	ГОСТ Р 54701-2011	Патисоны свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
703.	ГОСТ Р 54700-2011	Капуста китайская и капуста пекинская свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
704.	ГОСТ Р 54752-2011	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле .			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
705.	ГОСТ Р 54703-2011	Салат-латук, эндивий кудрявый эндивий эскардиол свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
706.	ГОСТ Р 55650-2013	Щавель и шпинат свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
707.	ГОСТ Р 55904-2013	Петрушка свежая			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
708.	ГОСТ 30561-2013	Меласса свекловичная			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
709.	ГОСТ Р 55478-2013	Горох овощной свежий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
710.	ГОСТ 1994-93	Плоды шиповника.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
711.	ГОСТ 3318-74	Плоды черемухи обыкновенной			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
712.	ГОСТ 3322-69	Плоды черники.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
713.	ГОСТ 3525-75	Плоды малины			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
714.	ГОСТ 6714-74	Плоды рябины обыкновенной			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
715.	ГОСТ 6829-89	Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
716.	ГОСТ 7177-80	Арбузы продовольственные свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
717.	ГОСТ 7178-85	Дыни свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
718.	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
719.	ГОСТ Р 21450-75	Плоды черной смородины			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
720.	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
721.	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых культур, для употребления в свежем виде.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
722.	ГОСТ Р 53884-2010	Земляника , реализуемая в розничной торговле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
723.	ГОСТ Р 53990-2010	Виноград, свежий столовый.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
724.	ГОСТ 21832-76	Абрикосы свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
725.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
726.	ГОСТ 21405-75	Алыча мелкоплодная свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
727.	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
728.	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
729.	ГОСТ 16524-70	Кизил свежий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
730.	ГОСТ 21920-76	Слива и алыча крупноплодные свежие			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
731.	ГОСТ Р 54690-2011	Плоды анноны свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
732.	ГОСТ Р 54688-2011	Ананасы свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
733.	ГОСТ Р 54698-2011	Смородина красная и белая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
734.	ГОСТ Р 54689-2011	Плоды авокадо свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
735.	ГОСТ Р 54694-2011	Плоды манго свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
736.	ГОСТ Р 54702-2011	Персики и нектарины свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
737.	ГОСТ Р 54691-2011	Малина и ежевика свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
738.	ГОСТ Р 54696-2011	Черника и голубика свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
739.	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие, реализуемый в розничной торговле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
740.	ГОСТ Р 55870-2013	Инжир свежий. ю.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
741.	ГОСТ Р 5726-2013	Фейхоа свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
742.	ГОСТ Р 55643-2013	Вишня и черешня свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
743.	ГОСТ Р 54643-2011	Грибы белые свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
744.	ГОСТ Р 55465-2013	Грибы быстрозамороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
745.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
746.	ГОСТ 28432-90	Картофель сушеный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
747.	ГОСТ 28502-90	Фрукты семечковые сушеные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
748.	ГОСТ 28501-90	Фрукты косточковые сушеные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
749.	ГОСТ 32065-2013	Овощи сушеные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
750.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
751.	ГОСТ Р 53517-2009	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
752.	ГОСТ 31465-2012	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
753.	ГОСТ Р 55287-2012	Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительномясные для детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
754.	ГОСТ Р 52818-07	Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
755.	ГОСТ 31639-2012	Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
756.	ГОСТ Р 53852-2010	Колбасы полукопченые из мяса птицы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
757.	ГОСТ Р 54672-2011	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленные из мяса птицы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
758.	ГОСТ Р 55499-13	Продукты из мяса птицы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
759.	ГОСТ Р 55791-13	Изделия сырокопченые из мяса цыплят бройлеров.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
760.	ГОСТ Р 53157-2008	Субпродукты птицы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
761.	ГОСТ 31657-2012	Субпродукты птицы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
762.	ГОСТ Р 55337-2012	Мясо птицы (тушки и их части).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
763.	ГОСТ Р 52306-2005	Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
764.	ГОСТ Р 52418-2005	Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
765.	ГОСТ 31962-2013	Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
766.	ГОСТ Р 52820-2007	Мясо индейки для детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
767.	ГОСТ 18292-2012	Птица сельскохозяйственная для убоя.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
768.	ГОСТ Р 52703-2006	Мясо кур. Торговые описания			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
769.	ГОСТ Р 53163-2008	Мясо птицы механической обвалки.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
770.	ГОСТ Р 53458-2009	Мясо индеек (тушки и их части).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
771.	ГОСТ Р 31473-2012	Мясо индеек (тушки и их части).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
772.	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и субпродукты птицы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
773.	ГОСТ 31990-2012	Мясо уток (тушки и их части).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
774.	ГОСТ Р 54357-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
775.	ГОСТ Р 54673-2011	Мясо перепелов (тушки).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
776.	ГОСТ Р 54675-2011	Мясо гусей (тушки).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
777.	ГОСТ Р 51574-2000	Соль поваренная пищевая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
778.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
779.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
780.	ГОСТ 16280-2002	Агар пищевой.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
781.	ГОСТ Р 51806-2001	Пектин. Термины и определения			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
782.	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый сухой.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
783.	ГОСТ 17081-97	Плоды кориандра. Требования при заготовках и поставках.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
784.	ГОСТ 29055-91	Пряности. Кориандр.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
785.	ГОСТ Р ИСО -2008	Паприка молотая порошкообразная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
786.	ГОСТ 29045-91	Пряности. Перец душистый.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
787.	ГОСТ 29046-91	Пряности. Имбирь.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
788.	ГОСТ 29047-91	Пряности. Гвоздика.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
789.	ГОСТ 29049-91	Пряности. Корица.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
790.	ГОСТ 29050-91	Пряности. Перец черный и белый.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
791.	ГОСТ 29052-91	Пряности. Кардамон.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
792.	ГОСТ 29056-91	Пряности. Тмин.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
793.	ГОСТ 29054-91	Пряности. Бадьян.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
794.	ГОСТ 16599-71	Ванилин.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
795.	ГОСТ 29048-91	Пряности. Мускатный орех.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
796.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
797.	ГОСТ 32159-2013	Крахмал кукурузный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
798.	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
799.	ГОСТ 31935-2012	Крахмал пшеничный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
800.	ГОСТ 31934-2012	Глютен пшеничный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
801.	ГОСТ Р 54647-2011	Крахмал окисленный желирующий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
802.	ГОСТ Р 55297-2012	Крахмал фосфатный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
803.	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
804.	ГОСТ 32366-2013	Рыба мороженая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
805.	ГОСТ 3948-90	Филе рыбное мороженое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
806.	ГОСТ 17660-97	Рыба специальной разделки мороженая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
807.	ГОСТ 17661-72	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
808.	ГОСТ 366-96	Рыба океанического промысла мороженая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
809.	ГОСТ 24896-81	Рыба живая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
810.	ГОСТ Р 51494-99	Филе из океанических и морских рыб мороженое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
811.	ГОСТ 32004-2012	Рыба мелкая охлажденная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
812.	ГОСТ 32006-2012	Филе трески без кожи подпремссованное мороженное.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
813.	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
814.	ГОСТ 7448-2006	Рыба соленая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
815.	ГОСТ 7449-96	Рыбы лососевые соленые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
816.	ГОСТ 1084-88	Сельди пряного посола и маринованные (бочковые).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
817.	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
818.	ГОСТ 16079-2002	Рыбы сиговые соленые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
819.	ГОСТ 16080-2002	Лососи дальневосточные соленые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
820.	ГОСТ 18222-88	Сардины пряного посола.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
821.	ГОСТ 18223-88	Скумбрия и ставрида пряного посола.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
822.	ГОСТ 28698-90	Рыба мелкая соленая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
823.	ГОСТ Р 51025-97	Тягун, ряпушка и пелядь пряного посола (бочковые).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
824.	ГОСТ Р 51132-98	Кета семужного посола.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
825.	ГОСТ 812-88	Сельди горячего копчения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
826.	ГОСТ 812-13 с 01.07.15	Сельди горячего копчения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
827.	ГОСТ 813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
828.	ГОСТ 1551-93	Рыба вяленая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
829.	ГОСТ 2623-2013	Изделия балычные из дальневосточных лососей и иссык-кульской форели холодного копчения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
830.	ГОСТ 6481-97	Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
831.	ГОСТ 6606-83	Рыба мелкая горячего копчения (копчушка).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
832.	ГОСТ 7444-2002	Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
833.	ГОСТ 7445-2004	Рыбы осетровая горячего копчения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
834.	ГОСТ 7447-97	Рыба горячего копчения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
835.	ГОСТ 11298-2002	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
836.	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
837.	ГОСТ 11829-66	Балычок сельди-черноспинки холодного копчения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
838.	ГОСТ 13197-67	Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
839.	ГОСТ 13197-2013 с 01.07.15				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
840.	ГОСТ 20414-11	Кальмар и каракатица мороженые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
841.	ГОСТ 20845-02	Креветки мороженые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
842.	ГОСТ Р 51495-99	Кальмар мороженный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
843.	ГОСТ Р 51496-99	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
844.	ГОСТ 32005-2012	Мясо мидий варено-мороженное.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
845.	ГОСТ 32002-2012	Кальмар сушеный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
846.	ГОСТ 31583-2012	Капуста морская мороженая			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
847.	ГОСТ 280-09	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
848.	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
849.	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
850.	ГОСТ 20056-2013	Пресервы из океанической рыбы специального посола.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
851.	ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбыпряного посола.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
852.	ГОСТ Р 51488-99	Консервы из краба натуральные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
853.	ГОСТ 32156-2013	Консервы из лососевых тихоокеанских рыб натуральные и с добавлением масла.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
854.	ГОСТ Р 51490-99	Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
855.	ГОСТ Р 51491-99	Консервы из креветок натуральные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
856.	ГОСТ 1573-2011	Икра рыб пробойная соленая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
857.	ГОСТ 1629-97	Икра лососевая зернистая бочковая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
858.	ГОСТ 6052-2004	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
859.	ГОСТ 7368-79	Икра паюсная осетровых рыб.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
860.	ГОСТ Р 55486-2013	Икра зернистая осетровых рыб.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
861.	ГОСТ 18173-2004	Икра лососевая зернистая баночная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
862.	ГОСТ 20352-12	Икра соленая деликатесная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
863.	ГОСТ 31794-2012	Икра зернистая лососевых рыб.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
864.	ГОСТ 31793-2012	Икра лососевая зернистая замороженная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
865.	ГОСТ 32003-2012	Икра ястычная осетровых рыб.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
866.	ГОСТ Р 54572-2012	Добавки пищевые. Калия цитраты E332.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
867.	ГОСТ 32049-2013	Ароматизаторы пищевые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
868.	ГОСТ 31642-2012	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
869.	ГОСТ 31725-2012	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
870.	ГОСТ Р 31638-2012	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
871.	ГОСТ 31687-2012	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
872.	ГОСТ Р 51551-2000	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
873.	ГОСТ Р 52464-2005	Добавки вкусоароматические и пищевые ароматизаторы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
874.	ГОСТ Р 53045-2008	Добавки пищевые. Кислоты пищевые и регуляторы кислотности пищевых продуктов.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
875.	ГОСТ 6968-76	Кислота уксусная лесохимическая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
876.	ГОСТ 32053-13	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
877.	ГОСТ 32007-2012	Добавки пищевые. Кальция фосфат E 341.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
878.	ГОСТ 32052-2013	Добавки пищевые. Лецитины E322.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
879.	ГОСТ Р 31656-2012	Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лакиат калия) E326.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
880.	ГОСТ Р 545537-2011	Добавки пищевые. Кальция ацетат E263.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
881.	ГОСТ Р 54981-2012	Добавки пищевые. Натрия пропионат E281.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
882.	ГОСТ Р 54538-2011	Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
883.	ГОСТ Р 54626-2012	Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
884.	ГОСТ 32097-2013	Уксусы из пищевого сырья.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
885.	ГОСТ 55054-2012	Добавки пищевые. Пирофосфаты E450			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
886.	ГОСТ 32100-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овоще-фруктовые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
887.	ГОСТ Р 52183-2003	Консервы. Соки овощные. Сок томатный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
888.	ГОСТ 32101-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
889.	ГОСТ Р 32102-13	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
890.	ГОСТ Р 52186-2003	Консервы. Соки фруктовые восстановленные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
891.	ГОСТ 32103-12013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
892.	ГОСТ 32104-2013	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
893.	ГОСТ 32105-2013	Консервы. Продукция соковая. Напитки фруктовые и фруктово-овощные сокосодержащие фруктовые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
894.	ГОСТ Р 52474-2005	Консервы. Соки, нектары и коктейли для питания детей раннего возраста.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
895.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные.			Содержания минеральных кислот.	—	НД на продукцию
896.	ГОСТ 9287-59	Масла растительные.			Температуры вспышки в закрытом тигле.	—	НД на продукцию
897.	ГОСТ 5478-90	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.			Число омыления.	—	НД на продукцию
898.	ГОСТ 5477-93	Масла растительные.			Цветность.	—	НД на продукцию
899.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные.			Массовая доля золы.	—	НД на продукцию
900.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные.			Перекисное число.	—	НД на продукцию
901.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные.			Йодное число.	—	НД на продукцию
902.	ГОСТРИСО3961-2010	Жиры и масла животные и растительные.			Йодное число.	—	НД на продукцию
903.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
904.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля влаги и летучих веществ.	(0-5) %	НД на продукцию
905.	ГОСТ 32189-2013				Кислотность.	(0,5-3,0)°К	НД на продукцию
906.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира.	(40,0-100,0) %	НД на продукцию
907.	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления.	(20-50) град.С	НД на продукцию
908.	ГОСТ 32189-2013				Температура застывания.	(0-50) град. С	НД на продукцию
909.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.			Массовая доля содержания мыла	—	НД на продукцию
910.	ГОСТ 31756-2012	Жиры и масла животные и растительные.			Анизидиновое число.	—	НД на продукцию
911.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный.			Пероксидное число.	—	НД на продукцию
912.	ГОСТ ISO 36320-2013	Жиры и масла животные.			Метод определения показателя преломления.	—	НД на продукцию
913.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные.			Кислотное число.	—	НД на продукцию
914.	ГОСТ Р 54654-2011	Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао sos-типа, заменители масла какао pop- типа.			Температура плавления.	—	НД на продукцию
915.	ГОСТ Р 54652-2011				Температура застывания	—	НД на продукцию
916.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
917.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля влаги	(5,0-95,0) % ускоренный м-д (1,0-95,0) %	НД на продукцию
918.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля жира	(5,0-95,0) % м-д экстракции, ускоренный, аппарат Сокслета (5,0-80,0) % м-д центрифугирования	НД на продукцию
919.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0) %	НД на продукцию
920.	ГОСТ 31762-2012				Кислотность	(0,05-10,0) %	НД на продукцию
921.	ГОСТ 31762-2012				Стойкость эмульсии	—	НД на продукцию
922.	ГОСТ 31762-2012				Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) моль О ₂ /кг	НД на продукцию
923.	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные.			Массовая доля фосфорсодержащих веществ	диапазон измерений фосфора-от 2,0 до 2300 мг/кг; м.д.фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин-от 0,005% до 6,0%; в пересчете на оксид фосфора-от 0,0005% до 0,53%	НД на продукцию
924.	ГОСТ 31753-2012				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	2,0 до 2300 мг/кг	НД на продукцию
925.	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г	НД на продукцию
926.	ГОСТ 14083-68	Масло подсолнечное для экспорта.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
927.	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
928.	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное (сезамовое).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
929.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
930.	ГОСТ 1128-75	Масло хлопковое рафинированное.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
931.	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
932.	ГОСТ 8808-2000	Масло кукурузное.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
933.	ГОСТ 31760-2012	Масло соевое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
934.	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
935.	ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
936.	ГОСТ 28931-91	Заменители масла какао.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
937.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
938.	ГОСТ 31647-2012	Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
939.	ГОСТ Р 54054-2010	Эквиваленты масла какаои улучшители масла какао SOS-типа.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
940.	ГОСТ 31759-2012	Масло рапсовое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
941.	ГОСТ Р 54658-2011	Заменители масла какао POP-типа.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
942.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
943.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины.			Перекисное число жира	—	НД на продукцию
944.	ГОСТ 31648-2012	Заменители молочного жира			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
945.	ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
946.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
947.	ГОСТ ISO 3960-2012	Жиры и масла животные и растительные.			Перекисное число	—	НД на продукцию
948.	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные.			Показатель преломления	—	НД на продукцию
949.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты			Массовая доля жира	от 0,5 до 30,0 %	НД на продукцию
950.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
951.	И 9220-002-2007	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
952.	ГОСТ 31716-2012	Молоко сухое			Молочная кислота и лактаты	—	НД на продукцию
953.	МВИ № 04-2006	Молоко и молочные продукты			Массовая доля лактозы	—	НД на продукцию
954.	ГОСТ Р 54664-2011	Сахар молочный			Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
955.	ГОСТ Р 54664-2011				Массовая доля белка	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
956.	ГОСТ Р 54664-2011				Массовая доля золы	—	НД на продукцию
957.	ГОСТ Р 54664-2011				Титруемая кислотность	—	НД на продукцию
958.	ГОСТ Р 54664-2011				Индекс растворимости	—	НД на продукцию
959.	ГОСТ Р 54664-2011				Группа чистоты	—	НД на продукцию
960.	ГОСТ Р 54664-2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля лактозы	—	НД на продукцию
961.	ГОСТ Р 54664-2011	Сахар молочный			Массовая доля альфамоногидрата лактозы	—	НД на продукцию
962.	ГОСТ 17626-81	Казеин технический			Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
963.	ГОСТ 17626-81				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
964.	ГОСТ 17626-81				Массовая доля золы	—	НД на продукцию
965.	ГОСТ 17626-81				Свободная кислотность	—	НД на продукцию
966.	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала			Отбор проб	—	НД на продукцию
967.	ГОСТ 32034-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
968.	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля сухих веществ	—	НД на продукцию
969.	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля ферментируемых сахаров	—	НД на продукцию
970.	ГОСТ Р 32034-2013				рН	(1-14) ед. рН	НД на продукцию
971.	ГОСТ Р 32034-2013				Массовая доля общей золы	от 0,1 %	НД на продукцию
972.	ГОСТ 17626-81	Казеин технический			Индекс растворимости	—	НД на продукцию
973.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые			Массовая доля азота	—	НД на продукцию
974.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
975.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
976.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые			Массовая доля сахарозы	(5,0-30,0) %	НД на продукцию
977.	ГОСТ 31690-2013				Органолептические показатели		НД на продукцию
978.	ГОСТ Р 31690-2013				Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	от 1 шт. на 10 см ²	НД на продукцию
979.	ГОСТ Р 53861-2010	Продукты диетического питания. Смеси белковые композитные сухие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
980.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	—	НД на продукцию
981.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов			Определение аммиака и солей аммония	—	НД на продукцию
982.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов			Количество летучих жирных кислот	—	НД на продукцию
983.	ГОСТ 20235.1-74				Определение продуктов первичного распада белков в бульоне	—	НД на продукцию
984.	ГОСТ 23041-78	Мясо и продукты мясные			Массовая доля оксипролина.	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
985.	ГОСТ 50207-92				Массовая доля L-(-)-оксипролина.	—	НД на продукцию
986.	ГОСТ 31107-2002				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
987.	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	—	НД на продукцию
988.	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
989.	ГОСТ Р 50207-92 (ИСО 3496-78)				Массовая доля L-(-)-оксипролина.	—	НД на продукцию
990.	ГОСТ ISO 1841-2-2012				Массовая доля хлоридов	—	НД на продукцию
991.	ГОСТ Р 51478-99				pH раствора	—	НД на продукцию
992.	ГОСТ Р 51479-99(ИСО 1442-97)				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
993.	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	—	НД на продукцию
994.	ГОСТ Р 52197-2003	Мясо и мясные продукты для детского питания			Размер костных частиц	—	НД на продукцию
995.	ГОСТ 32224-2013				Размер костных частиц	—	НД на продукцию
996.	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислой фосфотазы	0-0,012%	НД на продукцию
997.	ГОСТ 31727-2012 (ИСО 936:1998)				Массовая общей золы	0-20%	НД на продукцию
998.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Содержание влаги	—	НД на продукцию
999.	ГОСТ 4288-76				Качественное определение наполнителя	—	НД на продукцию
1000.	ГОСТ 4288-76				Кислотность	—	НД на продукцию
1001.	ГОСТ 4288-76				Массовая доля хлеба	—	НД на продукцию
1002.	ГОСТ 4288-76				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1003.	ГОСТ Р 51197-98(ИСО 4133-79)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля глюконо-δ-лактона.	—	НД на продукцию
1004.	ГОСТ Р 51198-98(ИСО 4134-78)				Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты.	—	НД на продукцию
1005.	ГОСТ Р 53514-2009				Массовая доля животного (говяжьего, свиного, бараньего) белка	—	НД на продукцию
1006.	ГОСТ Р 54346-2011				Переокисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира	НД на продукцию
1007.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные			Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1008.	ГОСТ 12512-67	Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1009.	ГОСТ 12513-67	Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1010.	ГОСТ 31798-2012	Говядина и телятина для производства продуктов детского питания			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1011.	ГОСТ 31799-2012	Мясо и субпродукты, замороженные в бдоках, для проиводства продуктов питания детей раннего возраста			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1012.	ГОСТ 31777-2012	Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1013.	ГОСТ 31778-2012	Мясо. Разделка свинины на отрубы			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1014.	ГОСТ 31797-2012	Мясо. Разделка говядины на отрубы			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1015.	ГОСТ Р 53221-2008	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1016.	ГОСТ 16147-88	Кость				—	НД на продукцию
1017.	ГОСТ 19342-73	Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1018.	ГОСТ 19343-73	Желудки свиные замороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1019.	ГОСТ 12600-67	Колбасы сырокопченые, поставляемые для экспорта			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1020.	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1021.	ГОСТ 31779-2012	Колбасы полукопченые для детского питания			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1022.	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1023.	ГОСТ 31498-2012	Изделия колбасные ваареные для детского питания			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1024.	ГОСТ 15169-70	Консервы мясные "Сердце"			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1025.	ГОСТ Р 52819-2007	Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1026.	ГОСТ Р 53748-2009	Консервы мясные. Мясо рубленое			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1027.	ГОСТ 17649-72	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1028.	ГОСТ 32125-2013	Консервы мясные. Мясо тушеное			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1029.	ГОСТ 18224-72	Консервы. Вторые обеденные блюда			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1030.	ГОСТ 18316-95	Консервы. Первые обеденные блюда			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1031.	ГОСТ 10.76-74	Мясо. Конина, поставляемая для экспорта			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1032.	ГОСТ 11837-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней высушенные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1033.	ГОСТ 11838-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1034.	ГОСТ 12926-77	Железы паразитовидные крупного рогатого скота замороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1035.	ГОСТ 12927-77	Железы надпочечные крупного рогатого скота и свиней замороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1036.	ГОСТ 12928-67	Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1037.	ГОСТ 13914-78	Железы щитовидные крупного рогатого скота и свиней замороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1038.	ГОСТ 16677-71	Мозг головной крупного рогатого скота замороженный			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1039.	ГОСТ 16679-71	Яичники крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1040.	ГОСТ 20410-75	Железы шишковидного крупного рогатого скота замороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1041.	ГОСТ 21192-75	Железы зубные замороженные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1042.	ГОСТ 27095-86	Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1043.	ГОСТ Р 55456-2013	Колбасы сырокопченые			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1044.	ГОСТ Р 55336-2012	Консервы мясные паштетные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1045.	ГОСТ 10967-90	Зерно.			Определение запаха и цвета	—	НД на продукцию
1046.	ГОСТ 17111-88	Арахис.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1047.	ГОСТ 28674-92	Горох.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1048.	ГОСТ 7066-77	Чечевица тарелочная продовольственная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1049.	ГОСТ 7758-75	Фасоль продовольственная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1050.	ГОСТ 8758-76	Нут.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1051.	ГОСТ 8759-92	Сорго.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1052.	ГОСТ 9159-71	Семена горчицы(промышленное сырье).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1053.	ГОСТ 10418-88	Чечевица мелкосеменная.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1054.	ГОСТ 10419-88	Чина.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1055.	ГОСТ 13213-77	Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1056.	ГОСТ 17109-88	Соя.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1057.	ГОСТ 19092-92	Гречиха.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1058.	ГОСТ 22391-89	Подсолнечник.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1059.	ГОСТ 22983-88	Просо.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1060.	ГОСТ 28674-90	Горох.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1061.	ГОСТ Р 53049-2008	Рожь.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1062.	ГОСТ Р 53899-2010	Тритикале кормовое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1063.	ГОСТ Р 53049-2008	Рожь.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1064.	ГОСТ Р 52554-2006	Пшеница.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1065.	ГОСТ 28672-90	Ячмень.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1066.	ГОСТ Р 53901-2012	Овес кормовой.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1067.	ГОСТ 28673-90	Овес.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1068.	ГОСТ 28673-90	Кукуруза.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1069.	ГОСТ Р 54632-2011	Люпин кормовой.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1070.	ГОСТ Р 54631-2011	Вика кормовая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1071.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные.			Зараженность вредителями	—	НД на продукцию
1072.	ГОСТ 10854-88				Содержание сорной, масличной и особо учитываемой примеси	—	НД на продукцию
1073.	ГОСТ 10856-96				Влажность	—	НД на продукцию
1074.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно.			Содержание спор головневых грибов	—	НД на продукцию
1075.	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма,			Массовая доля нитратов и нитритов	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
		комбикормовое сырье.					
1076.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно.			Зараженность и поврежденность вредителями	—	НД на продукцию
1077.	ГОСТ 13586.5-93				Влажность	—	НД на продукцию
1078.	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	—	НД на продукцию
1079.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные.			Определение цвета и запаха	—	НД на продукцию
1080.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые.			Скрытая зараженность насекомыми.	—	НД на продукцию
1081.	ГОСТ 28666.2-90				Скрытая зараженность насекомыми.	—	НД на продукцию
1082.	ГОСТ 28666.3-90				Скрытая зараженность насекомыми.	—	НД на продукцию
1083.	ГОСТ 28666.4-90				Скрытая зараженность насекомыми.	—	НД на продукцию
1084.	ГОСТ 30483-97				Зерно.	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержанияметалломагнитной примеси	—
1085.	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты.			Влажность	—	НД на продукцию
1086.	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)				Влажность	—	НД на продукцию
1087.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза.			Влажность.	—	НД на продукцию
1088.	ГОСТ Р 31646-2012	Зерновые культуры.			Содержание фузариозных зерен	—	НД на продукцию
1089.	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)	Корма для животных.			Влажность	—	НД на продукцию
1090.	СТ РК ИСО 712-2006	Зерновые и продукты их переработки.			Влажность	—	НД на продукцию
1091.	ГОСТ Р 31484-2012	Комбикорма, белково-витамино-минеральные концентраты, премиксы.			Содержание металломагнитной примеси.	—	НД на продукцию
1092.	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	не более 1 %	НД на продукцию
1093.	ГОСТ Р 31485-12	Комбикорма, белково-витамино-минеральные концентраты.			Перекисное число (гидроперекисей и пероксидов).	(0,5-300)ммоль О ₂ /кг	НД на продукцию
1094.	СТ РК ИСО 6639-3-2006	Зерновые и бобовые.			Скрытая зараженность насекомыми	—	НД на продукцию
1095.	СТРКИСО 6639-4-2006				Скрытая зараженность насекомыми	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1096.	СТРКИСО 7970-2006	Пшеница.			Определение примесей	—	НД на продукцию
1097.	СТ РК 2195-2010	Зерно и зернопродукты.			Влажность	—	НД на продукцию
1098.	СТ РК ГОСТ Р 50817-2008	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Содержание сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области	—	НД на продукцию
1099.	СТ РК 2.194-2010	Семена масличных культур и продукты их переработки.			Влажность	—	НД на продукцию
1100.	ГОСТ 10840-64	Зерно.			Натура.	—	НД на продукцию
1101.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки.			Число падения.	—	НД на продукцию
1102.	ГОСТ 10847-74	Зерно.			Зольность.	—	НД на продукцию
1103.	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки.			Содержание золы	—	НД на продукцию
1104.	ГОСТ 10846-91				Содержание белка.	—	НД на продукцию
1105.	ГОСТ 30498-97	Зерновые культуры.			Число падения.	—	НД на продукцию
1106.	ГОСТ 5947-68	Семена хлопчатника технические.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1107.	ГОСТ 10582-76	Семена льна масличного. Промышленное сырье.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1108.	ГОСТ 10583-76	Рапс для промышленной переработки.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1109.	ГОСТ 11549-76	Семена льна-долгунца. Промышленное сырье.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1110.	ГОСТ 12095-76	Кунжут для переработки.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1111.	ГОСТ 12096-76	Сафлор для переработки.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1112.	ГОСТ 10855-64	Семена масличные.			Лузжистость.	—	НД на продукцию
1113.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур. Промышленное сырье.			Кислотное число масла	—	НД на продукцию
1114.	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник.			Кислотное число масла	—	НД на продукцию
1115.	ГОСТ Р 30046 (ИСО 7971-86)	Зерновые.			Насыпная плотность зерна	—	НД на продукцию
1116.	ГОСТ 29177-91	Зерно.			Степень деструкции крахмала	—	НД на продукцию
1117.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки.			Массовая доля жира	—	НД на продукцию
1118.	ГОСТ 10846-91				Содержание белка.	—	НД на продукцию
1119.	ГОСТ Р 8.633-2007	Зерно и зернопродукты.			Влажность	—	НД на продукцию
1120.	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки.			Кислотное число жира.	(2-200) мг КОН на 1 г жира	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1121.	ГОСТ Р 8.634-2007	Семена масличных культур и продукты их переработки.			Влажность	—	НД на продукцию
1122.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно.			Количество и качество клейковины в пшенице.	—	НД на продукцию
1123.	ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88)	Семена масличные.			Кислотное число масла	—	НД на продукцию
1124.	ГОСТ 55289-2012	Рис.			Органолептические показатели Показатель «отношение длины к ширине зерна риса»	—	НД на продукцию
1125.	ГОСТ 54895-2012	Зерно.			Натура зерна	—	НД на продукцию
1126.	ГОСТ ISO 1576-13	Чай.			Массовая доля водонерастворимой и водорастворимой золы.	—	НД на продукцию
1127.	ГОСТ Р 53068-2008 (ИСО 6673:2003)	Кофе зеленый (сырой).			Массовая доля влаги при 105°С	—	НД на продукцию
1128.	ГОСТ Р 52795-2007 (ИСО 11817:1994)	Кофе жаренный молотый.			Массовая доля влаги. Метод Карла Фишера.	—	НД на продукцию
1129.	ГОСТ Р 52794-2007 (ИСО 11294:1994)				Массовая доля влаги при 103°С.	—	НД на продукцию
1130.	ГОСТ Р 52612-2006 (ИСО 3726:1983)	Кофе растворимый.			Массовая доля влаги при температуре 70°С и пониженном давлении.	—	НД на продукцию
1131.	ГОСТ Р 54385-2011	Кофе зеленый (сырой)			Контроль по запаху, визуальный контроль, определение примеси и дефектов	—	НД на продукцию
1132.	ГОСТ 12579-2013	Сахар-песок и сахар-рафинад			Гранулометрический состав	—	НД на продукцию
1133.	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад.			Крепость Продолжительность растворения в воде.	—	НД на продукцию
1134.	ГОСТ 12578-67				Массовая доля мелочи.	—	НД на продукцию
1135.	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок и сахар-рафинад.			Массовая доля золы	—	НД на продукцию
1136.	ГОСТ 12575-2001	Сахар.			Массовая доля редуцирующих веществ.	—	НД на продукцию
1137.	ГОСТ Р 54642-11				Массовая доля влаги и сухих веществ.	0,10-1,00 %	НД на продукцию
1138.	ГОСТ Р 54641-11				Массовая доля продуктов деструкции крахмала	20,0-500,0 мг/кг	НД на продукцию
1139.	ГОСТ 31771-2012	Мед.			Цветность.	0-150мм по цветной шкале	НД на продукцию
1140.	ГОСТ Р 53125-2008				Оптическая активность.	-100,00 до +100,00 град.	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1141.	ГОСТ 31773-12				Оптическая активность.	-100,00 до +100,00 град.	НД на продукцию
1142.	ГОСТ 31768-12	Мед натуральный.			Содержание гидроксиметилфурфурала.	от 1,0 до 85,0 мг/кг	НД на продукцию
1143.	ГОСТ 31774-2012	Мед.			Массовая доля воды.	13,0-25,0 вкл. %	НД на продукцию
1144.	ГОСТ 31769-2012				Частота встречаемости пыльцевых зерен.	—	НД на продукцию
1145.	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель Свободная кислотность..	3,0-9,0 10-80 вкл.м/экв/кг	НД на продукцию
1146.	ГОСТ 32168-13				Определение падевого меда.	—	НД на продукцию
1147.	ГОСТ 32167-13				Массовая доля редуцирующих сахаров	70,00-96,00 %	НД на продукцию
					Массовая доля сахарозы	1,00-26,00 %	
1148.	ГОСТ Р 54386-2011				Активность сахарозыДиастазное число Нерастворимое вещество.	20,0-200,0 ед/кг 3,0-40,0 ед.Готе 0-0,500 %	НД на продукцию
1149.	ГОСТ Р 54377-2011	Воск пчелиный.			Подлинность Температура плавления	11,00-20,00 % 60,0-70,0 град.С	НД на продукцию
1150.	ГОСТ Р 54946-2012	Мед.			Определения этанола.	4,00-155 мг/кг	НД на продукцию
1151.	ГОСТ Р 54947-2012				Определения пролина.	170,00-770,00 мг/кг	НД на продукцию
1152.	ГОСТ Р 54948-2012				Определения глицерина.	25,00-570,00 мг/кг	НД на продукцию
1153.	ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный.			Влажность	0,1-3,0 %	НД на продукцию
1154.	МИ 2586-2000	Изделия кондитерские.			Перекисное, кислотное и йодное число жира	—	НД на продукцию
1155.	ГОСТ Р 31722-2008				Содержание молочного жира в шоколадных изделиях	0%-50%	НД на продукцию
1156.	ГОСТ Р 31682-2012				Общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях.	0%-60%	НД на продукцию
1157.	ГОСТ 31723-2012				Сухой обезжиренный остатк какао в шоколадных изделиях.	0%-50%	НД на продукцию
1158.	ГОСТ Р 31681-2012				Сухой обезжиренный остатк молока в шоколадных изделиях с молоком.	0%-50%	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1159.	ГОСТ Р 8.626-2006	Изделия кондитерские сахаристые.			Влажность.	—	НД на продукцию
1160.	ГОСТ Р 54052-2010	Изделия кондитерские.			Степень измельчения	1-150 мкм	НД на продукцию
1161.	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира.	0%-60%	НД на продукцию
1162.	ГОСТ 31699-2012 (ИСО 21415-1:2006)	Пшеница и пшеничная мука.			Содержание клейковины.	—	НД на продукцию
1163.	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное.			Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
1164.	ГОСТ Р 51412-99 (ИСО 7495-90)	Мука пшеничная.			Массовая доля примесей.	—	НД на продукцию
1165.	ГОСТ 26361-13	Мука.			Содержания сырой клейковины механизированным способом.	—	НД на продукцию
1166.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная хлебопекарная.			Белизна.	(510-580) нм	НД на продукцию
1167.	ГОСТ 31730-2012	Продукты винодельческой промышленности			Количество и качество клейковины.	—	НД на продукцию
1168.	ГОСТ 13192-73 (СТ СЭВ 4256-83)	Вина, виноматериалы и коньяки.			Отбор проб.	—	НД на продукцию
1169.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина.			Массовая доля сахаров.	—	НД на продукцию
1170.	ГОСТ Р 51875-2002	Вина, виноматериалы и коньяки.			Давление двуокиси углерода в бутылках.	—	НД на продукцию
1171.	ГОСТ 32080-13	Изделия ликероводочные.			Массовая концентрация сахара с применением пикриновой к-ты(тринитрофенола).	—	НД на продукцию
					Полнота налива	(0-100,0)	НД на продукцию
					Органолептические показатели	%ареометрический м-д	
					Крепость	(0-980,0) %	
					Массовая концентрация общего экстракта	автоматически	
					Массовая концентрация сахаров	е приборы	
					Массовая концентрация кислот	(0-47,0)	
					Массовая доля двуокиси углерода	г/100ст куб.	
					Герметичность укуповревания	рефрактометр	
						(0,0-1,5) г/100	
						см куб. м-д	
						прямого	
						титрования	
						(0,05-0,50)	
						г/см куб. м-д	
						фотоэлектром	
						етрический	
						(0,0-1,3)	
						г/100см куб	

1	2	3	4	5	6	7	8
1172.	ГОСТ Р 32114-13	Алкогольная продукция и сырье для ее производства.			Массовая концентрация титруемых кислот.	—	НД на продукцию
1173.	ГОСТ 32081-12				Относительная плотность.	—	НД на продукцию
1174.	ГОСТ 32000-12				Массовая концентрация приведенного экстракта.	—	НД на продукцию
1175.	ГОСТ 32095 -2013				Объемная доля этилового спирта.	—	НД на продукцию
1176.	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы.	—	НД на продукцию
1177.	ГОСТ 32001-2012				Массовая концентрация летучих к-т.	—	НД на продукцию
1178.	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья.			Массовой концентрация сухого остатка.	(1-20) мг/дм куб.	НД на продукцию
1179.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и изделия ликероводочные.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1180.	ГОСТ 31729-2012	Напитки винные.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1181.	ГОСТ 31731-2012	Российское шампанское.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1182.	ГОСТ Р 51165-2009	Пиво.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1183.	ГОСТ 31711-2012				Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1184.	ГОСТ 31820-2012	Сидры.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1185.	ГОСТ 31493-2012	Дистиллят винный.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1186.	ГОСТ 12712-2013	Водки и водки особые.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1187.	ГОСТ 31732-2012	Коньяк.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1188.	ГОСТ Р 51618-2009	Российский коньяк.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1189.	ГОСТ 5962-2013	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1190.	ГОСТ 32071-2013	Продукция алкогольная. Ликеры.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1191.	ГОСТ Р 52191-2003	Ликеры.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1192.	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1193.	ГОСТ 31763-2008	Спирт винный			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1194.	ГОСТ 131-2013	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья.	Органолептические показатели.	—	НД на продукцию		
1195.	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый.	Метод определения наличия фурфурола	—	НД на продукцию		
1196.	ГОСТ Р 55802-2013	Крахмал.	Массовая доля влаги.	(0,5-30,0) %	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
1197.	ГОСТ Р 55800-2013				Массовая доля общей золы.	(0,10-1,50) %	НД на продукцию
1198.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное.			Массовая доля технологически добавленной влаги	—	НД на продукцию
1199.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1200.	ГОСТ Р 31467-2012				Отбор проб.	—	НД на продукцию
1201.	ГОСТ 31932-2012	Консервы из мяса и субпродуктов птицы.			Дисперсность	—	НД на продукцию
1202.	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	0,1-40,0мг КОН/1г жира	НД на продукцию
1203.	ГОСТ Р 55503-2013	Рыба нерыбные объекты и продукты из них.			Содержание фосфора.	—	НД на продукцию
1204.	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая.			Идентификация.	—	НД на продукцию
1205.	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай.			Общего содержание золы.	—	НД на продукцию
1206.	ГОСТРИСО7516-2012	Чай растворимый			Отбор проб	—	НД на продукцию
1207.	ГОСТРИСО7513-2012				Массовая доля влаги(потеря массы при 103°С).	3-4%	НД на продукцию
1208.	ГОСТРИСО6770-2012				Плотность	—	НД на продукцию
1209.	ГОСТРИСО1839-2011	Чай.			Отбор проб	—	НД на продукцию
1210.	ГОСТ Р 55326-2012	Концентрат чайный жидкий.			Отбор проб	—	НД на продукцию
1211.	ГОСТ Р 53759-2011	Продукты переработки молока.			Массовая доля крахмала.	—	НД на продукцию
1212.	ГОСТРИСО22935-2-2011	Молоко и молочные продукты.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1213.	ГОСТ ISO 6734/IDF15-12	Молоко сгущенное с сахаром.			Общее содержание сухих веществ.	—	НД на продукцию
1214.	ГОСТ ISO 6731/IDF21-13	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара.			Общее содержание сухих веществ.	—	НД на продукцию
1215.	ГОСТ Р 54666-2011	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1216.	ГОСТ ISO 21081-2013	Молоко.			Содержания кальция.	—	НД на продукцию
1217.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукции общественного питания.			Отбор проб	—	НД на продукцию
1218.	ГОСТ Р 54607.2-2012				Оределение средней массы Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля соли Массовая доля сахара	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					Общая титруемая кислотность Свежесть Температура в толще полуфабриката Массовая доля общего фосфора Массовая доля белка Массовая доля хлеба Массовая доля крахмала Качественное определения наполнителя Массовая доля панировки Массовая доля начинки Проба на пероксидазу Проба на пероксидазу, фосфотазу		
1219.	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи шроты и горчичный порошок.			Массовая доля массовой доли влаги и летучих веществ.	—	НД на продукцию
1220.	ГОСТ Р 55505-2013	Фарш рыбный пищевой мороженный.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1221.	ГОСТ Р 55625-2013	Льды сладкие пищевые.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1222.	ГОСТ Р 55626-2013	Десерты шербеты взбитые замороженные.			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1223.	ГОСТ 31453-2013	Творог. Технические условия			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1224.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная "Особая". Технические условия			Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1225.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты			Массовая доля белка	—	НД на продукцию
1226.	ГОСТ 31981-2013				СОМО	от 0,1°Т	НД на продукцию
1227.	ГОСТ 31981-2013				Органолептические показатели.	—	НД на продукцию
1228.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1229.	ГОСТ 31702-2013	Айран.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1230.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1231.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1232.	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное - сырьё.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1233.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1234.	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1235.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты органолептический анализ			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1236.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1237.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1238.	ГОСТ 31703-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1239.	ГОСТ 31703-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1240.	ГОСТ 31703-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1241.	ГОСТ Р 54676-2011	Жиры птицы пищевые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1242.	ГОСТ Р 55502-2013	Яйца куриные пищевые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1243.	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещина.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1244.	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1245.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1246.	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1247.	ГОСТ Р 55822-2013	Овощи листовые свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1248.	ГОСТ Р 55886-2013	Хрен-корень свежие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1249.	ГОСТ Р 55907-2013	Редис свежий			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1250.	ГОСТ 31823-2012	Киви, реализуемые в розничной торговле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1251.	ГОСТ 32286-2013	Сливы, реализуемый в розничной торговле.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1252.	ГОСТ Р 55726-2013	Фейхоа свежая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1253.	ГОСТ Р 55463-2013	Капуста квашеная провансаль.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1254.	ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы механической обвалки.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1255.	ГОСТ 32151-2013	Мясо уток (тушки и их части)			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1256.	ГОСТ Р 55764-2013	Мясо гусей (тушки).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1257.	ГОСТ Р 55790-2013	Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые для детского питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1258.	ГОСТ Р 55794-2013	Консервы из мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1259.	ГОСТ Р 55878-2013	Спирт этиловый гидролизный ректифицированный технический			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1260.	ГОСТ Р 55461-2013	Спирт виноградный			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1261.	ГОСТ Р 55458-2013	Виноградная водка.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1262.	ГОСТ 32116-2013	Экстракты дубовые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1263.	ГОСТ Р 31494-2012	Квасы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1264.	ГОСТ Р 53094-2008 до 15.07				Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1265.	ГОСТ Р 52700-2006	Напитки слабоалкогольные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1266.	ГОСТ Р 52844-2007	Напитки безалкогольные тонизирующие			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1267.	ГОСТ 32033-2012	Напитки медовые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1268.	ГОСТ Р 51156-2005	Коктейли винные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1269.	ГОСТ Р 51158-2009	Вина игристые и вина игристые жемчужные			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1270.	ГОСТ 31492-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1271.	ГОСТ Р 52195-2003	Вина ароматизированные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1272.	ГОСТ Р 52404-2005	Вина специальные и виноматериалы специальные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1273.	ГОСТ Р 52835-2007	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1274.	ГОСТ Р 52558-2006	Вина газированные и вина газированные жемчужные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1275.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1276.	ГОСТ Р 51300-99	Кальвадосы Российские.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1277.	ГОСТ Р 55242-2012	Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1278.	ГОСТ 32160-2013	Дистиллят фруктовый (плодовый).			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1279.	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1280.	ГОСТ Р 51723-2001	Спирт этиловый питьевой 95 %- ный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1281.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые			Полнота налива Крепость Щелочность	(0-100) % ареометрическ ий м-д (0,5-100,0) % денсимат алкомат (1,5-3,5) см куб./100 см куб.	НД на продукцию
1282.	ГОСТ Р 51999-2002	Спирт этиловый синтетический ректификованный и денатурированный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1283.	ГОСТ Р 52135-2003	Фруктовые водки.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1284.	ГОСТ Р 54464-2011	Напитки солодовые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1285.	ГОСТ 31661-2012	Простокваша мечниковская.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1286.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное.			Органолептические показатели Термоустойчивость	—	НД на продукцию
1287.	ГОСТ 32113-2013	Продукция винодельческая.			Массовая концентрация лимонной кислоты.	(3-2000) мг/дм куб.	НД на продукцию
1288.	ГОСТ Р 52836-2007	Вино и виноматериалы.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1289.	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки.			Полнота налива в бутылки.	—	НД на продукцию
1290.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1291.	ГОСТ 32037-2012	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья.			Массовая доля двуокси углерода.	не более 0,6МПа (6 кг/см куб)	НД на продукцию
1292.	ГОСТ 12789-87	Пиво.			Определение цвета.		НД на продукцию
1293.	ГОСТ 32038-2012				Массовая доля двуокси углерода Стойкость.	не более 0,6МПа (6 кг/см куб)	НД на продукцию
1294.	ГОСТ 30060-93				Органолептические показатели Объем продукции.		НД на продукцию
1295.	ГОСТ 31764-2012				рН.	(3,8-4,8) ед. рН	НД на продукцию
1296.	ГОСТ Р 55479-13	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля амино-аммиачного азота.	25,0-300,0мг на 100г продукта	НД на продукцию
1297.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукты из них.			Органолептические показатели Наличие посторонних примесей Температура, Размер, Плотность, рН Массовая доля воды, Массовая доля посторонних примесей, Прочность листа, Крупность помола, Содержание металлопримесей	—	НД на продукцию
1298.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки.			Органолептические показатели Наличие посторонних примесей Температура, Размер, Плотность, рН Массовая доля воды, Массовая доля посторонних примесей, Прочность листа, Крупность помола,	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					Содержание металлопримесей.		
1299.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные.			Массовая доля отстоя в масле.	—	НД на продукцию
1300.	ГОСТ Р 51497-99	Рыба, ракообразные и каракатица.			Размерные категории.	—	НД на продукцию
1301.	ГОСТ 1368-2003	Рыба.			Длина и масса.	—	НД на продукцию
1302.	ГОСТ 30812-2002	Сырье и продукты пищевые.			Идентификация икры рыб семейства осетровых.	—	НД на продукцию
1303.	ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.			Температура Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля влаги Массовая доля хлорида натрия Массовая доля сахара Массовая доля углеводов Эффективности пастеризации Потеронные примеси рН Растворимость.	—	НД на продукцию
1304.	ГОСТ 31720-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1305.	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля свободных жирных кислот Потеронные примеси Эффективности пастеризации Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахара Массовая доля общих углеводов рН Растворимость.	5,0-30,0 и свыше% влага 25,0-99,5 включ.% 2,0-14,0 включ.% 1,0-25,0 включ. % 2,0-20,0 и свыше % от 4,5 до 9,5 60-100% (яичный порошок) 15-60 (сухой желток) 70-100 (сухой белок)	НД на продукцию
1306.	ГОСТ 8756.8-85	Продукты пищевые консервированные.			Контроль цвета томатопродуктов.	—	НД на продукцию
1307.	ГОСТ 8756.12-91	Продукты переработки плодов и овощей.			Способность плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат.	—	НД на продукцию
1308.	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные.			Температура плавления желе в мясных консервах.	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1309.	ГОСТ Р 50475-93	Продукты переработки плодов и овощей. Горошек зеленый и кукуруза. Консервированные и быстрозамороженные.			Массовая доля сухих в-в, нерастворимых в спирте.	—	НД на продукцию
1310.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля.			Отклонение массы нетто продукта Органолептические показатели Форма и размер	—	НД на продукцию
1311.	ГОСТ Р 54347-2011	Продукты переработки фруктов и овощей.			Присутствие крахмала в томатопродуктах.	—	НД на продукцию
1312.	ГОСТ Р 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86)	Виноград свежий.			Массовая концентрация сахаров.	—	НД на продукцию
1313.	ГОСТ Р 54894-2012	Продукты переработки фруктов и овощей.			Массовая доля общего диоксида серы	—	НД на продукцию
1314.	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1315.	ГОСТ 31988-2012				Отходы и потери	—	НД на продукцию
1316.	ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2012)	Жиры и масла животные и растительные.			Устойчивость к окислению	—	НД на продукцию
1317.	Методические указания N 1-40/3805	Продукция общественного питания.			Отбор проб; Средняя масса; Выход отдельных частей; Массовая доля сухих веществ; Массовая доля жира; Массовая доля сахаров; Массовая доля крахмала; Свежесть сырья; Массовая доля белков; Массовая доля золы; Массовая доля поваренной соли; Массовая доля нитратов; Массовая доля нитритов; Массовая доля яиц; Влажность; Содержание мяса; Качественное определение наполнителя; Массовая доля хлеба; Содержание остаточного сернистого ангидрида; Общая кислотность; Щелочность; Массовая доля молока; Содержание муки; Относительная плотность соков; Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу и фосфатазу); Проба на степень окисления фритюра	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1318.	ГОСТ Р 50763-2007 до 01.01.16				Отбор проб	—	НД на продукцию
1319.	ГОСТ Р 55323-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1320.	ГОСТ Р 54609-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1321.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1322.	ГОСТ Р 52610-2006	Концентраты пищевые.			Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
1323.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1324.	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые.			Массовая доля золы	—	НД на продукцию
1325.	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира.	—	НД на продукцию
1326.	ГОСТ 15113.1-77				Масса нетто Объемная масса отдельных компонентов Размер отдельных видов продукции и крупности помола.	—	НД на продукцию
1327.	ГОСТ 15113.2-77				Примеси Зараженность амбарными вредителями.	—	НД на продукцию
1328.	ГОСТ 15113.3-77				Органолептические показатели Развариваемость Стойкость суспензии.	—	НД на продукцию
1329.	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги.	—	НД на продукцию
1330.	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность.	—	НД на продукцию
1331.	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахара.	—	НД на продукцию
1332.	ГОСТ 18488-2000	Концентраты пищевые сладких блюдо.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1333.	ГОСТ 19327-84	Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1334.	ГОСТ 21831-76	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1335.	ГОСТ 23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1336.	ГОСТ Р 50847-96	Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1337.	ГОСТ Р 50364-92	Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1338.	ГОСТ Р 50366-92	Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1339.	ГОСТ Р 51172-98	Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1340.	ГОСТ Р 53456-2009	Концентраты сывороточных белков сухие.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1341.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые .			Примеси Зараженность амбарными вредителями.	—	НД на продукцию
1342.	ГОСТ 15113.3-77				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1343.	ГОСТ 28877-90		Пряности.			Масса нетто, Органолептические показатели, Зараженность вредителями, Примеси Дефекты внешнего вида Пораженные плесенью пряности Массовая доля посторонних минеральных примесей	—
1344.	ГОСТ 28877-90.(ИСО 927-80)	Пряности и приправы.			Массовая доля примесей.	—	НД на продукцию
1345.	ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80)				Общее содержания золы.	—	НД на продукцию
1346.	ГОСТ 28879-90.(ИСО 939-80)				Массовая доля влаги методом отгонки.	—	НД на продукцию
1347.	ГОСТ 28880-90.(ИСО 1208-82)				Массовая доля е посторонних примесей.	—	НД на продукцию
1348.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3593- 81, ИСО 5809-82, ИСО 3188-78, ИСО 5378-78, ИСО 5379- 83, ИСО 5810-82, ИСО 3947-77, ИСО 3946-82)	Крахмал.			Органолептические показатели Количество крапин, Массовая доля влаги, Массовая доля общей золы Массовая доля золы(песка) нерастворимой в 10% р-ре HCl Кислотность, Массовая доля протеина, Массовая доля сернистого ангидрида, Наличие примесей других видов крахмала	—	НД на продукцию
1349.	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная пищевая.			Массовая доля нерастворимого в воде остатка гравиметрическим методом.	—	НД на продукцию
1350.	ГОСТ Р 54353-2011				Массовая доля сульфат-иона гравиметрическим методом.	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1351.	ГОСТ Р 54066-2010	Пектин			Идентификация.	—	НД на продукцию
1352.	ГОСТ Р 54067-2010				Идентификация.	—	НД на продукцию
1353.	ГОСТ Р 13685-84	Соль поваренная			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
					Массовая доля влаги		
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка		
					Массовая доля долхлор-иона		
					Массовая доля кальций-иона		
					Массовая доля магний-иона		
					Массовая доля сульфат-иона		
					Массовая доля оксида железа		
					Количество йодистого калия		
1354.	ГОСТ Р 54351-2011				Соль поваренная пищевая.		
1355.	ГОСТ Р 53969-2010	Соли лимонной кислоты (цитраты) пищевые.			Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
1356.	ГОСТ Р 54014-2010	Продукты пищевые функциональные.			Общая массовая долю пищевых волокон X, %, от массы обезжиренного сухого вещества	—	НД на продукцию
1357.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые.			Массовую долю хлористого натрия .	—	НД на продукцию
1358.	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля золы	—	НД на продукцию
1359.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая.			Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
1360.	ГОСТ 54751-2011				Основное вещество по солевому составу.	—	НД на продукцию
1361.	ГОСТ Р 55229-2012	Добавки пищевые. Сырье для производства лимонной кислоты			Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
1362.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия.			Органолептические показатели Масса изделия.	—	НД на продукцию
1363.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные.			Цвет Форма Запах вкус Влажность Кислотность Зола нерастворимая в 10% растворе HCl Массовая доля золы Сохранность формы Масса сухого вещества перешедшего в варочную воду Содержание металломагнитной примеси	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					Зараженность и загрязненность вредителями		
1364.	ГОСТ 31750-2012	Изделия макаронные.			Идентификация.	—	НД на продукцию
1365.	ГОСТ 7514-2012	Чай растворимый			Общее содержание золы.	10-22 %	НД на продукцию
1366.	ГОСТ 55489-2013	Глютен кукурузный.			Органолептические показатели	—	НД на продукцию
1367.	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	—	НД на продукцию
1368.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства			Определение нитратов и нитритов	—	НД на продукцию
1369.	ГОСТ Р 53415-2009	Мясные продукты			Требования к проведению исследований, пробоподготовка для микробиологических исследований	—	НД на продукцию
1370.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые			Пробоподготовка для микробиологических исследований	—	НД на продукцию
1371.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	НД на продукцию
1372.	ГОСТ 10444.1-84	Продукты пищевые			Пробоподготовка для микробиологических исследований	—	НД на продукцию
1373.	ГОСТ 30425-97					—	НД на продукцию
1374.	МУК 4.2.1847-2004				КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, Proteus, Pseudomonas, B.cereus, E.coli, L.monocytogenes, сальмонеллы, энтерококки, сульфитредуцирующие клостридии, молочнокислые и/или пробиотические микроорганизмы, дрожжи и плесени	—	НД на продукцию
1375.	МУК 4.2.734-99	Производственная среда, воздух			КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, Плесени	—	НД на продукцию
1376.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки	Производственная среда, воздух			КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, Proteus	—	НД на продукцию
1377.	Инструкция от 30.08.1990г	Производственная среда, птицепродукты			КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, сальмонеллы, сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1378.	Рекомендации от 07.1988г	Производственная среда			КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы	—	НД на продукцию
1379.	ГОСТ Р 52674-2006	Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста			КМАФАнМ, БГКП, <i>L.monocytogenes</i> , сальмонеллы, споры клостридий	—	НД на продукцию
1380.	МУК 2.1.4.1184-2003	Вода расфасованная в емкости			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—	НД на продукцию
1381.	МУК 4.2.1018-2001, МУК 4.2.2794-2010	Вода питьевая			ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий	—	НД на продукцию
1382.	ГОСТ 24849-81				ОМЧ, БГКП (колиформы), БГКП (фекальные)	—	НД на продукцию
1383.	МУК 4.2.1884-2004				ОМЧ, <i>E.coli</i> , энтерококки, стафилококки, споры сульфитредуцирующих клостридий, сальмонеллы, яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	—	НД на продукцию
1384.	ГОСТ 24849-81				ОМЧ, БГКП (колиформы), БГКП (фекальные), коли-титр	—	НД на продукцию
1385.	ГОСТ Р 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000)				Колиформные бактерии, <i>E.coli</i>	—	НД на продукцию
1386.	МР № 96/225 от 07.04.1997	Минеральные воды			КМАФАнМ, БГКП (колиформы), БГКП (фекальные), <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—	НД на продукцию
1387.	МР от 24.05.1984 МЗ СССР	Объекты окружающей среды			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—	НД на продукцию
1388.	ИК 10-04-06-140-87	Пивоваренное и безалкогольное производство			ОМЧ, БГКП	—	НД на продукцию
1389.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная			ОКБ, ТКБ, яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	—	НД на продукцию
1390.	ГОСТ ISO 7704	Мембранные фильтры			Оценка для использования для микробиологических анализов	—	НД на продукцию
1391.	ГОСТ Р 54502-2011/ISO/TS 19036:2006	Продукты пищевые и корма			Оценка неопределенности результатов микробиологического анализа	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1392.	Инструкция от 30.08.1990г	Тушки мяса птицы, птицепродукты, яйцо, яйцо-продукты, производственное оборудование			ОМЧ, БГКП, S.aureus, Proteus, сальмонеллы, сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию
1393.	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения			ОМЧ, сальмонеллы	—	НД на продукцию
1394.	ГОСТ 25311-82				ОМЧ, сальмонеллы	—	НД на продукцию
1395.	Правила бак. исследования кормов	Корма животного и растительного происхождения			ОМЧ, сальмонеллы	—	НД на продукцию
1396.	ГОСТ 18221-99	Комбикорм для птицы			ОМЧ, сальмонеллы	—	НД на продукцию
1397.	ГОСТ 30134-97	Дрожжи кормовые			Сальмонеллы	—	НД на продукцию
1398.	ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые			сем. Enterobacteriaceae	—	НД на продукцию
1399.	СТБ ISO 21528-1-2009				БГКП (колиформы)	—	НД на продукцию
1400.	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	—	НД на продукцию
1401.	ГОСТ 32064-2013				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	—	НД на продукцию
1402.	ГОСТ 31010-2002	Мясо и мясные продукты			E.coli	—	НД на продукцию
1403.	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001)	Продукты пищевые и корма			E.coli O157	—	НД на продукцию
1404.	ГОСТ Р 54085-2010	Продукты пищевые			Shigella	—	НД на продукцию
1405.	ГОСТ 31746-2012 (ИСО 6888-1:1999, ИСО 6888-2:1999, ИСО 6888-3:2003)				S.aureus	—	НД на продукцию
1406.	СТРКГОСТ Р 50455-2008	Мясо и мясные продукты			Сальмонеллы	—	НД на продукцию
1407.	МР 11-3/278-2009	Продукты пищевые			Сальмонеллы	—	НД на продукцию
1408.	ГОСТ 31569-2012 (ИСО 6579:2012)				Сальмонеллы	—	НД на продукцию
1409.	МУ 4.2.2723-2010	Продукты пищевые и объекты окружающей среды			Сальмонеллы	—	НД на продукцию
1410.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Подготовка проб для микробиологических исследований			Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	—	НД на продукцию
1411.	ГОСТ 31199-2003	Мясо и мясные продукты			Сальмонеллы	—	НД на продукцию
1412.	МУК 4.2.1122-2002	Продукты пищевые			L.monocytogenes	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1413.	ГОСТ 32031-2012				L.monocytogenes	—	НД на продукцию
1414.	СТБГОСТР 51921-2011				L.monocytogenes	—	НД на продукцию
1415.	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию
1416.	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные			Бифидобактерии	—	НД на продукцию
1417.	МУК 4.2.999-2000	Продукты кисломолочные			Бифидобактерии	—	НД на продукцию
1418.	МУ 2.3.2.2789-10	Продукты пищевые			Оценка безопасности пробиотических микроорганизмов	—	НД на продукцию
1419.	МУК 4.2.1890-2004	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	—	НД на продукцию
1420.	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые			Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
1421.	ГОСТ СЭВ 4251-83				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
1422.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Продукты пищевые и корма			Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
1423.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые			Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
1424.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Proteus	—	НД на продукцию
1425.	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые и корма			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	—	НД на продукцию
1426.	ГОСТ Р 53993-2010 (ISO TS 10272-2:2006)				Campylobacter	—	НД на продукцию
1427.	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010				Campylobacter	—	НД на продукцию
1428.	МУК 4.2.2321-08	Продукты пищевые			Campylobacter	—	НД на продукцию
1429.	МУК 4.2.2878-11				Campylobacter	—	НД на продукцию
1430.	ГОСТРИСО 10272-2-2013	Продукты пищевые и корма			Campylobacter	—	НД на продукцию
1431.	ГОСТ Р 55027-2012/ISO/TS 10272-3:2010	Консервы			Campylobacter	—	НД на продукцию
1432.	ГОСТ 10444.7-86				Ботулинистические токсины, Clostridium botulinum	—	НД на продукцию
1433.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Продукты пищевые и корма	Bacillus cereus	—	НД на продукцию		
1434.	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)		Clostridium perfringens	—	НД на продукцию		
1435.	ГОСТ 10444.9-88		Clostridium perfringens	—	НД на продукцию		
1436.	ГОСТ 31744-2012		Clostridium perfringens	—	НД на продукцию		
1437.	ГОСТРИСО 21871-2010		Bacillus cereus	—	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
1438	ГОСТ Р ИСО 13720-2011	Мясо и мясные продукты			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—	НД на продукцию
1439	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые и корма			<i>Pseudomonas spp</i>	—	НД на продукцию
1440	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко			Соматические клетки	—	НД на продукцию
1441	ГОСТ Р 54077-2010				Соматические клетки	—	НД на продукцию
1442	МУК 4.2.2428-2008	Продукты для питания детей раннего возраста			<i>E.sakazakii</i>	—	НД на продукцию
1443	МУК 4.2.2429-2008	Продукты пищевые			Энтеротоксины стафилококков	—	НД на продукцию
1444	МУК 4.2.2879-11				Энтеротоксины стафилококков	—	НД на продукцию
1445	ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006)	Молоко и молочные продукт			Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	—	НД на продукцию
1446	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			КМАФАнМ, БГКП, <i>S.aureus</i> , сальмонеллы, <i>V.cereus</i> , молочнокислые микроорганизмы, бифидо-, лактобактерии, дрожжи, плесени, промышленная стерильность	—	НД на продукцию
1447	МУК 4.2.2884-2011	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			КМАФАнМ, БГКП, <i>S.aureus</i> , сальмонеллы, <i>L.monocytogenes</i> , дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
1448	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочные продукты			КМАФАнМ, БГКП, промышленная стерильность	—	НД на продукцию
1449	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц			КМАФАнМ, БГКП, <i>S.aureus</i> , сальмонеллы, <i>Proteus</i>	—	НД на продукцию
1450	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность	—	НД на продукцию
1451	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов			Аэробные микроорганизмы, Стафилококки, Стрептококки, Эшерихии, Листерии, Сальмонеллы, Анаэробные микроорганизмы	—	НД на продукцию
1452	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Пенициллин	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
1453	МУ 3049-84				Стрептомицин	от 0,2мг/кг	НД на продукцию
1454	МУ 3049-84				Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
1455	МУ 3049-84				Бацитрацин	от 0,02мг/кг	НД на продукцию
1456	МУК 4.2.026-95	Продукты пищевые			Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
1457	МУК 4.2.026-95				Пенициллин	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
1458	МУК 4.2.026-95				Стрептомицин	от 0,2 мг/кг	НД на продукцию
1459	ГОСТ Р 53912-2010				Тетрациклиновая группа	Качественное определение	НД на продукцию
1460	ГОСТ 31903-2012				Тетрациклиновая группа	Качественное	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
						определение	
1461.	МУК 4.2.1912-2004				Левомицетин	от 0.0003 мг/кг	НД на продукцию
1462.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005				Левомицетин	от 0.0003 мг/кг	НД на продукцию
1463.	ГОСТ Р 53912-2010				Наличие антибиотиков	Качественное определение	НД на продукцию
1464.	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты			Наличие антибиотиков	Качественное определение	НД на продукцию
1465.	ГОСТ Р 52480-2005	Мясо и мясные продукты			Гистологические исследования. Идентификация состава	—	НД на продукцию
1466.	ГОСТ Р 53213-2008				Гистологические исследования. Растительные белковые добавки	—	НД на продукцию
1467.	ГОСТ 31500-2012				Гистологические исследования. Растительные углеводные добавки	—	НД на продукцию
1468.	ГОСТ Р 54047-2010				Дисперсность	—	НД на продукцию
1469.	СТ РК ГОСТ Р 52480-2007				Гистологические исследования. Идентификация состава	—	НД на продукцию
1470.	СТБ ГОСТ Р 51604-2012				Гистологические исследования. Идентификация состава	—	НД на продукцию
1471.	ГОСТ 31474-2012				Гистологические исследования. Растительные белковые добавки	—	НД на продукцию
1472.	ГОСТ 31479-2012				Гистологические исследования. Идентификация состава	—	НД на продукцию
1473.	ГОСТ 31796-2012				Гистологические исследования. Идентификация состава	—	НД на продукцию
1474.	ГОСТ Р 54368-2011				Гистологические исследования. Растительные компоненты	—	НД на продукцию
1475.	ГОСТ Р 53214-2008, МУК 2.3.2.1917-2004, ГОСТ ИСО 21571-2009, СТБ П ISO 21569	Продукты пищевые			Требования к проведению исследований, пробоподготовка для идентификации генетически модифицированных источников растительного происхождения, сырьевого состава	—	НД на продукцию
1476.	ГОСТ ИСО 21569-2009				качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
1477.	ГОСТ ИСО 21570-2009				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
1478.	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые			качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
1479.	МУК 4.2.2304-07				Идентификация и количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
1480.	ГОСТ Р 53244-2008				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1481.	MP 02.028-08				Качественное и количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
1482.	MP № 10-5ФЦ/2557				Качественное и количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
1483.	МУК 4.2.1913-2004	Продукты пищевые			Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
1484.	СТБГОСТ Р 52173-2005	Сырье и продукты пищевые			качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
1485.	ГОСТ Р 52723-2007	Продукты пищевые и корма			Определение сырьевого состава (молекулярный)	—	НД на продукцию
1486.	ГОСТ 31719-2012				Определение сырьевого состава	—	НД на продукцию
1487.	МУК 3.2.1756-2003				Паразитологические показатели:	—	НД на продукцию
1488.	МУК 3.2.988-2000	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Паразиты в живом виде, Личинки паразитов (нематод, цистод, трематод, скребней)	—	НД на продукцию
1489.	МУК 4.2.3016-2012	Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень, свежееотжатые соки			Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	—	НД на продукцию
1490.	МУК 4.2.1884-2004	Вода поверхностных водных объектов			Ооцисты криптоспоридий, Цисты лямблий, Яйца гельминтов	—	НД на продукцию
1491.	МУК 4.2.2314-2008	Вода питьевая			Ооцисты криптоспоридий, Цисты лямблий	—	НД на продукцию
1492.	МУ 2.1.4.1184-2003	Вода расфасованная в емкости			Ооцисты криптоспоридий, Цисты лямблий, Яйца гельминтов	—	НД на продукцию
1493.	МУК 4.2.2661-2010	Объекты окружающей среды			Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	—	НД на продукцию
1494.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал			Яйца, личинки гельминтов	—	НД на продукцию
1495.	МУ 3.2.2601-2010	Пресноводная рыба и продукты ее переработки			Метациркарии описторхиса	—	НД на продукцию
1496.	ГОСТ 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Жизнеспособность личинок гельминтов	—	НД на продукцию
1497.	ГОСТ Р ИСО 17240-2010	Продукты переработки фруктов и овощей			Олово	10-500 мг/кг	НД на продукцию
1498.	МУ 08-47/089 ФР.1.31.2001.00248	Витаминизированные корма и подкормки			Витамин В1	50-3000 мг/кг	НД на продукцию
1499.	МУ08-47/088 ФР.1.31.2001.00247	Витаминизированные корма и подкормки			Витамин В2	10-3500 мг/кг	НД на продукцию
1500.	МУ 08-47/166 ФР.1.31.2005.01451	Спиртовые экстракты и настойки лекарственных трав плодов и ягод			Кверцетин	1-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1501.	МУ 08-47/166 ФР.1.31.2005.01451	Спиртовые экстракты и настойки лекарственных трав плодов и ягод			Рутин	1-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1502.	МУ 08-47/164 ФР.1.31.2005.01551	Овощи , фрукты. Ягоды и продукты их переработки, продукты детского питания			Витамин В1	0,1-100 мг/кг	НД на продукцию
1503.	МУ 08-47/144 ФР.1.31.2004.01074	Продукты детского питания, соки, фрукты, ягоды и витаминизированные препараты			Витамин В2	0,02-5000 мг/кг	НД на продукцию
1504.	МУ 08-47/141 ФР.1.31.2004.01071	Биологически активные добавки			Витамин С	10000-20000 мг/кг	НД на продукцию
1505.	МУ 08-47/141 ФР.1.31.2004.01071				Витамин В1	50-10000 мг/кг	НД на продукцию
1506.	МУ 08-47/141 ФР.1.31.2004.01071				Витамин В2	100-3000 мг/кг	НД на продукцию
1507.	МУ 08-47/141 ФР.1.31.2004.01071				Кверцетин	100-150000 мг/кг	НД на продукцию
1508.	ГОСТ Р 51823-2001		Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Кадмий	0,001-1,0 мг/дм ³
1509.	ГОСТ Р 51823-2001				Свинец	0,001-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1510.	ГОСТ Р 51823-2001				Цинк	0,01-100,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1511.	ГОСТ Р 51823-2001				Медь	0,001-20 мг/дм ³	НД на продукцию
1512.	ГОСТ Р 51823-2001				Мышьяк	0,002-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1513.	ГОСТ Р 51823-2001				Ртуть	От 0,0001 мг/дм ³	НД на продукцию
1514.	ГОСТ Р 51823-2001				Железо	0,03-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1515.	ГОСТ Р 51823-2001			Общий диоксид серы	5,0-500,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
1516.	МВИ №11-05 (ФР1.34.2005.01733)	Пищевая продукция			Кадмий	0,02-1,0 мг/кг	НД на продукцию
1517.	ГОСТ 31671-2012	Пищевая продукция. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении					НД на продукцию
1518.	МВИ №11-05 (ФР1.34.2005.01733)	Пищевая продукция			Свинец	0,002-5 мг/кг	НД на продукцию
1519.	МВИ №11-05				Медь	0,001-20 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ФР1.34.2005.01733)						
1520.	МВИ №11-05 (ФР1.34.2005.01733)				Цинк	0,01-100 мг/кг	НД на продукцию
1521.	МВИ №10-05 (ФР.1.34.2005.01730)	Пищевая продукция продовольственное сырье и продукты детского питания			Мышьяк	0,002-0,02 мг/кг	НД на продукцию
1522.	МВИ №10-05 (ФР.1.34.2005.01730)				Ртуть	От 0,002 мг/кг	НД на продукцию
1523.	МВИ №42090.6В523	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Приготовление счетных образцов для измерения Cs-137 и Sr-90	—	НД на продукцию
1524.	МВИ №40090.4Г006				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
1525.	МВИ №40090.3Н700				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
1526.	ГОСТ 23268.0-91	Вода питьевая			Отбор проб	—	НД на продукцию
1527.	ГОСТ 31861-2012				Общие требования к отбору проб	—	НД на продукцию
1528.	ГОСТ 31862-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
1529.	ГОСТ 23268.1-91				Определение органолептических показателей и объема воды в потребительской таре	—	НД на продукцию
1530.	ГОСТ 23268.0-91				Оценка внешнего вида готовой продукции	—	НД на продукцию
1531.	ГОСТ 32220-2013				Герметичность укупорки	—	НД на продукцию
1532.	ГОСТ 27065-86				Минерализация	—	НД на продукцию
1533.	ГОСТ 31957-2012			Гидрокарбонаты, Карбонаты	0,1-100 ммоль/дм ³	НД на продукцию	
1534.	ГОСТ 4192-82			Щелочность	От 0,003 мг/дм ³	НД на продукцию	
1535.	ГОСТ 23268.5-78	Вода питьевая, минеральная			Кальций, Ca ²⁺ Магний, Mg ²⁺	10-800 мг/дм ³ (Ca), 20-90 мг/дм ³ (Mg)	НД на продукцию
1536.	ГОСТ 23268.17-78				Хлориды, Cl ⁻	аргентометрич еский метод 20-400 мг/дм ³ ; меркуриметри ческий метод 100-10000 мг/дм ³	НД на продукцию
1537.	ГОСТ 23268.7-78				Калий, K ⁺		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1538	ГОСТ 23268.6-78				Натрий, Na ⁺	1-100 мг/дм ³	НД на продукцию
1539	ГОСТ 23268.8-78				Нитриты, NO ₂ ⁻	0,5-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1540	ГОСТ 23268.18-78				Фториды, F ⁻	0,2-2000 мг/дм ³	НД на продукцию
1541	ГОСТ 23268.14-78				Мышьяк, As ³⁺ и As ⁶⁺ суммарно	0,1-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1542	ГОСТ 23268.9-78				Нитраты, NO ₃ ⁻	10-70 мг/дм ³	НД на продукцию
1543	ГОСТ 23268.4-78				Сульфаты, SO ₄ ²⁻	4,0-7000 мг/дм ³	НД на продукцию
1544	ГОСТ 23268.3-78				Гидрокарбонаты, HCO ₃ ⁻	От 50 мг/дм ³	НД на продукцию
1545	ГОСТ 23268.13-78				Серебро, Ag ⁺		НД на продукцию
1546	ГОСТ 23268.10-78				Аммоний, NH ₄ ⁺	0,05-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1547	ГОСТ 23268.15-78				Бромиды, Br ⁻	Колориметрический метод 1,0-10 мг/дм ³ ; йодометрический метод 4,0-400 мг/дм ³	НД на продукцию
1548	ГОСТ 23268.16-78				Йодиды, I ⁻	йодометрический метод 0,2-200 мг/дм ³ ; колориметрический метод 0,5-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1549	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая			Хлориды, Cl ⁻	От 0,5 до 50 мг/дм ³	НД на продукцию
1550	ГОСТ 31867-2012				Сульфаты, SO ₄ ²⁻	От 0,5 до 50 мг/дм ³	НД на продукцию
1551	ГОСТ 31867-2012				Нитраты, NO ₃ ⁻	От 0,5 до 50 мг/дм ³	НД на продукцию
1552	ГОСТ 31867-2012				Нитриты, NO ₂ ⁻	От 0,5 до 50 мг/дм ³	НД на продукцию
1553	ГОСТ 31867-2012				Фосфаты, PO ₄ ³⁻	От 0,5 до 20 мг/дм ³	НД на продукцию
1554	ГОСТ 31867-2012				Фториды, F ⁻	От 0,3 до 20 мг/дм ³	НД на продукцию
1555	СТБ ISO 10304-1-2011				Бромиды, Br ⁻	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1556	СТБ ISO 10304-1-2011				Нитриты, NO ₂ ⁻	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1557	СТБ ISO 10304-1-2011				Фториды, F ⁻	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1558	СТБ ISO 10304-1-2011				Хлориды, Cl ⁻	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1559	СТБ ISO 10304-1-2011				Нитраты, NO ₃ ⁻	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
1560.	СТБ ISO 10304-1-2011	Вода питьевая, минеральная			Фосфаты, PO ₄ ³⁻	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
1561.	СТБ ISO 10304-1-2011				Сульфаты, SO ₄ ²⁻	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
1562.	ГОСТ 23268.11-78				Вода питьевая	Железо общее (Fe ²⁺ и Fe ³⁺)	от 0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1563.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Алюминий, Al ³⁺	0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1564.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Барий, Ba	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1565.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Бериллий, Be	0,0001-0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
1566.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Ванадий, V	0,005-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1567.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Висмут, Bi	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1568.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Железо, Fe	0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
1569.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Кадмий, Cd	0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1570.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Кобальт, Co	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1571.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Марганец, Mn	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1572.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Медь, Cu	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1573.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Молибден, Mo	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1574.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Мышьяк, As	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
1575.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Никель, Ni	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1576.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Олово, Sn	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
1577.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Свинец, Pb	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1578.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Селен, Se	0,002-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1579.	ГОСТ 31870-2012				Вода питьевая	Серебро, Ag	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1580.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	Сурьма, Sb	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию			
1581.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	Титан, Ti	0,1-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию			
1582.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	Хром, Cr	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию			
1583.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	Цинк, Zn	0,01-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию			
1584.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая	Сульфаты, SO ₄ ²⁻	2-2500 мг/дм ³	НД на продукцию			
1585.	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая	Хром ⁶⁺ Хром общий	0,002-25 мг/дм ³	НД на продукцию			
1586.	ГОСТ Р 54276-2010	Вода питьевая	Медь, Cu ²⁺	0,005-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию			
1587.	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая	Медь, Cu ²⁺	0,002-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию			
1588.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98	Вода питьевая	Медь, Cu ²⁺	0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию			
1589.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98	Вода питьевая	Серебро, Ag ⁺	0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию			
1590.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98	Вода питьевая	Железо общее (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	0,01-15 мг/дм ³	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
1591.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Марганец, Mn^{2+}	0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1592.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Кобальт, Co^{2+}	0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1593.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Цинк, Zn^{2+}	0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1594.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Хром общий, (Cr^{3+} , Cr^{6+})	0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
1595.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Никель, Ni^{2+}	0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1596.	ПНД Ф 14.1:2.48-96				Медь, Cu^{2+}	0,002-0,06 мг/дм ³	НД на продукцию
1597.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк, As^{3+} и As^{6+} суммарно	0,01-20 мг/кг	НД на продукцию
1598.	ГОСТ 31950-2012				Ртуть, Hg^{2+}	0,1-5,0 мкг/дм ³	НД на продукцию
1599.	ГОСТ 18165-89				Алюминий, Al^{3+}	0,5-50, 0 мкг/дм ³	НД на продукцию
1600.	ГОСТ 19413-89				Селен, Se^{2+}	0,1-5 мкг/дм ³	НД на продукцию
1601.	ГОСТ Р 52315-2005				Селен, Se^{2+}	0,0003-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1602.	ГОСТ 31866-2012				Висмут	0,0001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1603.	ГОСТ 31866-2012				Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1604.	ГОСТ 31866-2012				Марганец	0,002-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1605.	ГОСТ 31866-2012				Медь	0,0005-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1606.	ГОСТ 31866-2012				Мышьяк	0,001-0,20 мг/дм ³	НД на продукцию
1607.	ГОСТ 31866-2012				Ртуть	0,00005-0,010 мг/дм ³	НД на продукцию
1608.	ГОСТ 31866-2012				Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1609.	ГОСТ 31866-2012				Сурьма	0,0001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1610.	ГОСТ 31866-2012				Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1611.	ГОСТ 31863-2012				Цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
1612.	РД 52.24.519-2011				Цианиды	0,005-0,300 мг/дм ³	НД на продукцию
1613.	ГОСТ 32460-2013	Вода			Пероксид водорода	(5,0-120) мкг/дм ³	НД на продукцию
1614.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая			озон остаточный	чувствительность метода 0,05 мг/дм ³ O_3	НД на продукцию
1615.	СТБ ISO 10304-1-2011				бромиды	от 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1616.	СТБ ISO 10304				нитриты	от 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1617.	СТБ ISO 10304				хлориды	от 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1618.	СТБ ISO 10304				фториды	от 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1619.	СТБ ISO 10304				нитраты	от 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1620.	СТБ ISO 10304				ортофосфаты	от 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1621.	СТБ ISO 10304				сульфаты	от 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1622.	РД 52.24.419-2005				растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1623.	ПНД Ф 14.1:2.101-97				растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1624.	МУК 4.1.667-97				фенолы летучие	0,01-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
1625.	РД 52.24.492-2006				фенолы летучие	0,01-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
1626.	ГОСТ 32580-2013	Вода			пара-крезол	(0,001-10,0) мг/л	НД на продукцию
1627.	ГОСТ 32581-2013				орто-крезол	(0,001-10,0) мг/л	НД на продукцию
1628.	ГОСТ 32596-2013				Бензидин	(10,0-10000) мкг/л	НД на продукцию
1629.	ГОСТ 31958-2012				Вода питьевая		
1630.	ГОСТ 31958-2012	органический углерод	1,0-1000 мг/дм ³	НД на продукцию			
1631.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002	содержание гидросульфидов, HS ⁻	0,002 - 0,5 мг/дм ³	НД на продукцию			
1632.	ГОСТ Р 52406-2005	нефтепродукты	0,05 – 5,0 мг/дм ³	НД на продукцию			
1633.	ГОСТ 31953-2012	нефтепродукты	0,05 – 5,0 мг/дм ³	НД на продукцию			
1634.	РД 52.24.389-2011	бор	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию			
1635.	ИСО 9390-90	бор	0,1-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию			
1636.	ГОСТ Р 51211-98 ГОСТ 31857-2012	поверхностно-активные вещества	0,015-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию			
1637.	ГОСТ Р 55227-2012	Формальдегид	0,015-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию			
1638.	ГОСТ 31951-2012	Бромформ	—	НД на продукцию			
1639.	ГОСТ 31951-2012	Дибромхлорметан	—	НД на продукцию			
1640.	ГОСТ 31951-2012	Бромдихлорметан	—	НД на продукцию			
1641.	ГОСТ 31858-2012	Линдан	—	НД на продукцию			
1642.	ГОСТ 31951-2012	Хлороформ	—	НД на продукцию			
1643.	ГОСТ 31951-2012	Четыреххлористый углерод	—	НД на продукцию			
1644.	ГОСТ 31858-2012	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм ³	НД на продукцию			
1645.	ГОСТ 31858-2012	гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³	НД на продукцию			
1646.	ГОСТ 31858-2012	ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм ³	НД на продукцию			
1647.	ГОСТ 31858-2012	ДДЭ	(0,1-6,0)	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
1648.	ГОСТ 31858-2012				ДДД	мкг/дм ³ (0,1-6,0)	НД на продукцию
1649.	ГОСТ 31858-2012				альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³	НД на продукцию
1650.	ГОСТ 31858-2012				гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³	НД на продукцию
1651.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-0				Атразин	—	НД на продукцию
1652.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-0				Симазин	—	НД на продукцию
1653.	МР № 01.025-07 МУК 4.1.738-99				Ди-(2-этилгексил)-фталат (диоктилфталат)	—	НД на продукцию
1654.	ГОСТ 31951-2012				Комплексный показатель по сумме триглометанов	—	НД на продукцию
1655.	МВИ №14-05 (ФР.1.34.2005.01726)	Воды питьевые, природные			Кадмий	От 0,0005-10 мг/дм ³	НД на продукцию
1656.	МВИ №14-05 (ФР.1.34.2005.01726)				Свинец	0,001-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1657.	МВИ №14-05 (ФР.1.34.2005.01726)				Медь	0,001-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1658.	МВИ №14-05 (ФР.1.34.2005.01726)				Цинк	0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
1659.	МВИ №9-05 (ФР. 1.34.2005.01727)	Вода питьевая , минеральная питьевая, природная			Мышьяк	0,002-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1660.	МВИ №9-05 (ФР. 1.34.2005.01727)				Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
1661.	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая			Свинец, Pb ²⁺	От 0,5 мкг/дм ³	НД на продукцию
1662.	ГОСТ 23950-88				Стронций, Sr ²⁺	0,5-10 мг/дм ³	НД на продукцию
1663.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Стронций, Sr ²⁺	0,1-20 мг/дм ³	НД на продукцию
1664.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Кальций, Ca ²⁺	0,2-100 мг/дм ³	НД на продукцию
1665.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Магний, Mg ²⁺	0,04-200 мг/дм ³	НД на продукцию
1666.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Калий, K ⁺	1,0-20 мг/дм ³	НД на продукцию
1667.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Литий, Li ⁺	0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1668.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Натрий, Na ⁺	1,0-200 мг/дм ³	НД на продукцию
1669.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Стронций, Sr ²⁺	0,01-20 мг/дм ³	НД на продукцию
1670.	МВИ № 7-05 ФР.1.31.2005.01738				Стронций, Sr ²⁺	1,0-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1671.	МВИ № 7-05 ФР.1.31.2005.01738				Кальций, Ca ²⁺	1,0-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1672.	МВИ № 7-05 ФР.1.31.2005.01738				Магний, Mg ²⁺	1,0-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1673.	МВИ № 7-05 ФР.1.31.2005.01738				Аммоний, NH ₄ ⁺	0,1-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1674.	МВИ № 7-05 ФР.1.31.2005.01738				Калий, K ⁺	0,1-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1675.	МВИ № 7-05 ФР.1.31.2005.01738				Натрий, Na ⁺	0,1-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1676.	МВИ № 8-05 ФР.1.31.2005.01724				Нитраты, NO ³⁻	0,1-20 мг/дм ³	НД на продукцию
1677.	МВИ № 8-05 ФР.1.31.2005.01724				Фториды, F ⁻	0,1-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1678.	МВИ № 8-05 ФР.1.31.2005.01724				Хлориды, Cl ⁻	0,1-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1679.	МВИ № 8-05 ФР.1.31.2005.01724				Сульфаты, SO ₄ ²⁻	0,2-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1680.	МВИ № 8-05 ФР.1.31.2005.01724				Фосфаты, PO ₄ ³⁻	0,1-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1681.	МВИ 223.0192/01.00258/2010				Литий, Li ⁺	0,01-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1682.	МВИ 223.0192/01.00258/2010				Натрий, Na ⁺	0,1-100,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1683.	МВИ 223.0192/01.00258/2010				Аммоний, NH ₄ ⁺	0,02-40,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1684.	МВИ 223.0192/01.00258/2010				Калий, K ⁺	0,10-100,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1685.	МВИ 223.0192/01.00258/2010				Магний, Mg ²⁺	0,10-100,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1686.	МВИ 223.0192/01.00258/2010				Кальций, Ca ²⁺	0,10-100,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1687.	МВИ 223.0192/01.00258/2010				Стронций, Sr ²⁺	0,10-100,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1688.	МВИ 223.0192/01.00258/2010				Барий, Ba ²⁺	0,02-100,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1689.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000				Нитраты, NO ³⁻	0,05-1000 мг/дм ³	НД на продукцию
1690.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000				Сульфаты, SO ₄ ²⁻	0,05-1000 мг/дм ³	НД на продукцию
1691.	ПНД Ф 14.2:4.176-				Хлориды, Cl ⁻	0,05-1000	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	2000					мг/дм ³	
1692.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000				Йодиды, I ⁻	0,05-1000 мг/дм ³	НД на продукцию
1693.	ПНД Ф 14.2:4.176-2000				Бромиды, Br ⁻	0,05-1000 мг/дм ³	НД на продукцию
1694.	ПНД Ф 14.2:4.148-99				Йодиды, I ⁻	2-1000 мг/дм ³	НД на продукцию
1695.	ПНД Ф 14.2:4.148-99				Бромиды, Br ⁻	2-1000 мг/дм ³	НД на продукцию
1696.	ПНД Ф 14.2:4.148-99				Роданиды, SCN ⁻	2-1000 мг/дм ³	НД на продукцию
1697.	ПНД Ф 14.1:2.50-96				Железо Fe ³⁺ , Fe ²⁺	0,1-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1698.	ГОСТ Р 54499-2011				Уран, U	0,0006-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1699.	МУК 4.1.2587-10				Бромиды, Br ⁻	0,04-0,4 мг/дм ³	НД на продукцию
1700.	МУК 4.1.2586-10				Броматы	0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1701.	РД 52.24.449-2008				Алюминий, Al ³⁺	0,5-50,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1702.	РД 52.24.495-2005				Удельная электрическая проводимость воды	5-10000 мкСм/см	НД на продукцию
1703.	ГОСТ Р 54316-2011				Минерализация (суммарная концентрация анионов, катионов и недиссоциированных в воде неорганических веществ)		НД на продукцию
1704.	ГОСТ 23268.2-91	Вода питьевая, минеральная			Определение двуокиси углерода	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1705.	ГОСТ Р 51153-98	Вода питьевая			Определение двуокиси углерода	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1706.	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные			Определение двуокиси углерода	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1707.	РД 52.24.515-2005	Вода поверхностная			Определение двуокиси углерода	01-30 мг/дм ³	НД на продукцию
1708.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Воды питьевые, природные, подземные			Водородный показатель рН	1-14 ед.рН	НД на продукцию
1709.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая			Сухой остаток	—	НД на продукцию
1710.	ГОСТ 23268.12-78	Вода питьевая, минеральная			Перманганатная окисляемость	—	НД на продукцию
1711.	ГОСТ Р 55684-2013	Воды питьевые, природные, подземные			Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³	НД на продукцию
1712.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Воды питьевые, природные			Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм ³	НД на продукцию
1713.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая			Запах	От 0 до 5 баллов	НД на продукцию
1714.	ГОСТ 3351-74				Привкус (вкус)	От 0 до 5 баллов	НД на продукцию
1715.	ГОСТ 3351-74				Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ по коалину или	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
						1,0-100,0 ЕМФ	
1716.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Воды питьевые, природные			Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ по коалину или 1,0-100,0 ЕМФ	НД на продукцию
1717.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая			Цветность	От 1 градуса цветности	НД на продукцию
1718.	РД 52.24.432-2005				Кремний (силикаты), метакремниевая кислота, диоксид кремния	(0,10-2,00) мг Si/дм ³	НД на продукцию
1719.	РД 52.24.433-2005				Кремний (силикаты), метакремниевая кислота, диоксид кремния	(0,5-15,0) мг Si/дм ³	НД на продукцию
1720.	ГОСТ 31954-2012				Жесткость	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1721.	ГОСТ 18190-72				Хлор остаточный связанный	—	НД на продукцию
1722.	ГОСТ 18190-72				Хлор остаточный свободный	—	НД на продукцию
1723.	ГОСТ Р 55683-2013				Хлор остаточный активный (общий)	(0,15-2,0) мг/дм ³	НД на продукцию
1724.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Воды природные и очищенные			Взвешенные вещества и общее содержание примесей	От 3 мг/дм ³	НД на продукцию
1725.	ГОСТ 31859-2012	Воды питьевые, природные			ХПК	10-800 мгО/дм ³	НД на продукцию
1726.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Воды природные и очищенные			ХПК	(40-80,0) мгО/дм ³	НД на продукцию
1727.	РД 52.24.421-2012	Воды поверхностные и очищенные			ХПК	(40-80,0) мгО/дм ³	НД на продукцию
1728.	ИСО 2515-83	Воды питьевые, природные,			БПК	(0,5-100) мгО ₂ /дм ³	НД на продукцию
1729.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Воды питьевые, природные,			БПК	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³	НД на продукцию
1730.	РД 52.24.420-2006	Воды поверхностные и очищенные			БПК	(1,0-11,0) мгО ₂ /дм ³	НД на продукцию
1731.	РД 52.24.496-2005	Воды поверхностные			Прозрачность и запах	—	НД на продукцию
1732.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Воды природные и очищенные			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	НД на продукцию
1733.	ISO 7887:2011	Воды питьевые, природные,			Цвет	—	НД на продукцию
1734.	ГОСТ 4974-72 с 01.01.2016 действует ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая			Содержание марганца, Mn ²⁺	от 10 мкг/л	НД на продукцию
1735.	ГОСТ 18293-72				Содержание цинка, Zn ²⁺	от 0,1 мг/л	НД на продукцию
1736.	ГОСТ 31866-2012				Содержание цинка, Zn ²⁺	0,0005-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1737.	ГОСТ 31660-2012				Содержание йодидов, I ⁻	0,005-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1738	ГОСТ 18309-72				Содержание гидрофосфатов, HPO_4^-	от 0,01 мг/л	НД на продукцию
1739	РД 52.24.382-2006				Содержание гидрофосфатов, HPO_4^-	0,010-0,200 мг/дм ³	НД на продукцию
1740	ГОСТ 31863-2012				Содержание цианидов, CN^-	0,01 – 0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
1741	РД 52.24.450-2010				Содержание общего сероводорода, H_2S	2 – 4000 мкг/дм ³	НД на продукцию
1742	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002				Содержание общего сероводорода, H_2S	0,002 - 0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1743	РД 52.24.450-2010				Содержание свободного сероводорода, H_2S	2 – 4000 мкг/дм ³	НД на продукцию
1744	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002				Содержание свободного сероводорода, H_2S	0,002 - 0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1745	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002				Содержание гидросульфидов, HS^-	0,002 - 0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1746	РД 52.24.450-2010				Содержание гидросульфидов, HS^-	2 – 4000 мкг/дм ³	НД на продукцию
1747	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002				Содержание тиосульфатов $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ и сульфитов SO_3^{2-}	0,002-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1748	РД 52.24.450-2010				Содержание тиосульфатов $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ и сульфитов SO_3^{2-}	2 – 4000 мкг/дм ³	НД на продукцию
1749	ГОСТ 31949-2012				Содержание ортоборной кислоты, H_3BO_3	0,05 – 5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1750	ISO 9390:1990				Содержание ортоборной кислоты, H_3BO_3	0,01 – 1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1751	ГОСТ 31958-2012				Органические вещества (сумма Сорг.)	1 – 1000 мг/дм ³	НД на продукцию
1752	РД 52.24.381-2006	Поверхностные воды суши			Нитриты	(0,010-0,250) мг/дм ³ в пересчете на азот	НД на продукцию
1753	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			Аммоний, NH_4^+	от 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
1754	ГОСТ 6709-72				Нитраты, NO_3^-	от 0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1755	ГОСТ 6709-72				Сульфаты, SO_4^{2-}	от 0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1756	ГОСТ 6709-72				Алюминий, Al^{3+}	от 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1757	ГОСТ 6709-72				Железо общее (Fe^{2+} , Fe^{3+})	от 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1758	ГОСТ 6709-72				Кальций, Ca^{2+}	от 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
1759	ГОСТ 6709-72				Медь, Cu^{2+}	от 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
1760	ГОСТ 6709-72				Цинк, Zn^{2+}	от 0,2 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8			
1761.	ГОСТ 6709-72				Свинец, Pb ²⁺	от 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию			
1762.	ГОСТ 6709-72				Удельная электрическая проводимость воды	0-500,0 мкСм/см	НД на продукцию			
1763.	ГОСТ 6709-72				Остаток после выпаривания	От 5 мг/дм ³	НД на продукцию			
1764.	ГОСТ 6709-72				Вещества, восстанавливающие КМпО ₄ (О)	От 0,08 мг/дм ³	НД на продукцию			
1765.	ГОСТ 6709-72				рН	1-14 ед.рН	НД на продукцию			
1766.	ГОСТ 6709-72				Удельная электрическая проводимость	От 0,01 мСм/м	НД на продукцию			
1767.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	От 0,01 мСм/м	НД на продукцию			
1768.	ГОСТ Р 52501-2005				Вещества, восстанавливающие КМпО ₄ (О)	От 0,08 мг/дм ³	НД на продукцию			
1769.	ГОСТ Р 52501-2005				Оптическая плотность	От 0,001 ед.опт. плотности	НД на продукцию			
1770.	ГОСТ Р 52501-2005				Остаток после выпаривания	От 1 мг/дм ³	НД на продукцию			
1771.	ГОСТ Р 52501-2005				Диоксид кремния (SiO ₂)	от 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию			
1772.	ГОСТ 31864-2012				Вода питьевая			Суммарная удельная альфа-активность	(2-10) МэВ	НД на продукцию
1773.	СТБ ИСО 9696-2010	Суммарная удельная альфа-активность	(2-10) МэВ	НД на продукцию						
1774.	СТБ ИСО 9797-2010	Суммарная удельная бета-активность	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию						
1775.	СТБ ИСО 10703-2010	Объемная активность р/н	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию						
1776.	МВИ № 40090.5И665	Вода						Измерение суммарной удельной альфа-активности	(2-10) МэВ	НД на продукцию
1777.	МВИ № 40090.4Г006							Измерение суммарной удельной бета-активности	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
1778.	МВИ № 40090.4Г006				Измерение активности ЕРН	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию			
1779.	МВИ № 40090.3Н700				Измерение активности ЕРН	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию			
1780.	МВИ №42090.6В526				Приготовление счетных образцов для измерения общей альфа- и бета-активности	—	НД на продукцию			
1781.	МВИ №42090.6В524				Приготовление счетных образцов для измерения активности ЕРН	—	НД на продукцию			
1782.	МВИ №42090.6В524				Измерение активности Po-210	(2-10) МэВ	НД на продукцию			
1783.	МВИ №42090.6В524				Измерение активности Rn-222	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию			
1784.	МВИ №42090.6В524		Определение активности Pb-210	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию					

1	2	3	4	5	6	7	8
1785	МВИ №42090.6B524				Измерение активности Ra-224	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
1786	МВИ №42090.6B524				Измерение активности Ra-226	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
1787	МВИ №42090.6B524				Измерение активности Ra-228	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
1788	МВИ №42090.6B524				Измерение активности Th-228	(2-10) МэВ	НД на продукцию
1789	МВИ №42090.6B524				Измерение активности Th-232 и Th-230	(2-10) МэВ	НД на продукцию
1790	МВИ №42090.6B524				Измерение активности U-234 и U-235	(2-10) МэВ	НД на продукцию
1791	МВИ №42090.6B524				Измерение активности U-238	(2-10) МэВ	НД на продукцию
1792	МВИ №42090.6B525				Приготовление счетных образцов для измерения активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей бета-активности (без K-40)	(2-10) МэВ	НД на продукцию
1793	МВИ № 40090.3H700				Измерение активности Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
1794	ГОСТ 31952-2012	Водоочистные устройства			Эффективность водоочистного устройства в отношении химических загрязняющих компонентов	—	НД на продукцию
1795	ГОСТ 31952-2012				Эффективность водоочистного устройства в отношении микробиологических загрязняющих компонентов	—	НД на продукцию
1796	ГОСТ 31952-2012				Содержание химических веществ в очищенной воде, привнесенных из элементов конструкции	—	НД на продукцию
1797	ГОСТ 31952-2012				Содержание микроорганизмов в очищенной воде, привнесенных с элементов конструкции	—	НД на продукцию
1798	ГОСТ 31952-2012				Герметичность элементов конструкции водоочистного устройства	—	НД на продукцию
1799	ГОСТ Р 53100-2008	Корма, кормовые добавки, лекарственные средства для животных			Свинец, Pb	0,5-5,0 мг/кг	НД на продукцию
1800	ГОСТ Р 53100-2008				Кадмий, Cd	0,05-0,50 мг/кг	НД на продукцию
1801	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Свинец, Pb	0,1-10,0 мг/кг	НД на продукцию
1802	ГОСТ 30692-2000				Кадмий, Cd	0,1-10,0 мг/кг	НД на продукцию
1803	ГОСТ 30692-2000				Медь, Cu	1,0-200,0 мг/кг	НД на продукцию
1804	ГОСТ 30692-2000				Цинк, Zn	1,0-200,0 мг/кг	НД на продукцию
1805	ГОСТ 32343-2012 (с 01.07.2015)	Корма, комбикорма			Калий, K	от 500 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1806.	ГОСТ 30502-97				Магний, Mg	-	НД на продукцию
1807.	ГОСТ 32343-2012 (с 01.07.2015)				Натрий, Na	от 500 мг/кг	НД на продукцию
1808.	ГОСТ 32343-2012 (с 01.07.2015)				Кальций, Ca	от 50 мг/кг	НД на продукцию
1809.	ГОСТ 32343-2012 (с 01.07.2015)				Магний, Mg	от 50 мг/кг	НД на продукцию
1810.	ГОСТ 32343-2012 (с 01.07.2015)				Медь, Cu	от 5 мг/кг	НД на продукцию
1811.	ГОСТ 32343-2012 (с 01.07.2015)				Железо, Fe	от 5 мг/кг	НД на продукцию
1812.	ГОСТ 32343-2012 (с 01.07.2015)				Марганец, Mn	от 5 мг/кг	НД на продукцию
1813.	ГОСТ 32343-2012 (с 01.07.2015)				Цинк, Zn	от 5 мг/кг	НД на продукцию
1814.	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы			Медь, Cu	60-2800 г/т	НД на продукцию
1815.	ГОСТ Р 51637-2000				Цинк, Zn	125-1000 г/т	НД на продукцию
1816.	ГОСТ Р 51637-2000				Марганец, Mn	50-5000 г/т	НД на продукцию
1817.	ГОСТ Р 51637-2000				Железо, Fe	250-10000 г/т	НД на продукцию
1818.	ГОСТ Р 51637-2000				Кобальт, Co	15-250 г/т	НД на продукцию
1819.	ГОСТ 31651-2012	Корма, кормовые добавки, лекарственные средства для животных			Селен, Se	0,25-1,50 мг/кг	НД на продукцию
1820.	ГОСТ 31650-2012				Ртуть, Hg	0,025-0,600 мг/кг	НД на продукцию
1821.	ГОСТ Р 53101-2008				Мышьяк, As	0,1-20,0 мг/кг	НД на продукцию
1822.	МВИ №6-99 (ФР.1.31.2002.00593)	Продукция комбикормовой промышленности и кормовые добавки			Мышьяк	От 0,002 мг/кг	НД на продукцию
1823.	МВИ №6-99 (ФР.1.31.2002.00593)				Ртуть	От 0,0001 мг/кг	НД на продукцию
1824.	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма			Цезий Cs-137	—	НД на продукцию
1825.	МВИ №40090.4Г006				Стронций Sr-90	10-1·10 ⁸ Бк/кг	НД на продукцию
1826.	МВИ №40090.3Н700				Цезий Cs-137	3-50000 Бк/кг	НД на продукцию
1827.	МУК 2.1.6.1194-03				Цезий Cs-137 и Стронций Sr-90. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	—	НД на продукцию
1828.	ГОСТ Р ИСО 23275-1- 2013	Масло какао, шоколад			Примеси ЭМК	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1829.	ГОСТ 13496.17-95	Корма			β-каротин	—	НД на продукцию
1830.	ГОСТ Р 53185-2008	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие			Витамин РР	2,0 – 2000,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1831.	ГОСТ Р 53185-2008				Пантотеновая кислота	5,0 – 50,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1832.	ГОСТ Р 53185-2008				Витамин В ₆	5,0 – 50,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1833.	ГОСТ Р 53185-2008				Таурин	1-500 мг/дм ³	НД на продукцию
1834.	ГОСТ Р 53185-2008				Кофеин	1-200 мг/дм ³	НД на продукцию
1835.	ГОСТ Р 54058-2010	Продукты пищевые функциональные			Каротиноиды	1 - 300 мг/дм ³ (кг)	НД на продукцию
1836.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы			Витмин А	40 -6000 МЕ/г	НД на продукцию
1837.	ГОСТ 32043-2012				Витамин Е	50 -1000 мкг/г	НД на продукцию
1838.	ГОСТ 31486-2012				Витамин К3	0 – 1000 г/г	НД на продукцию
1839.	ГОСТ 32146-2013	Соки и соковая продукция			Ароматобразующие соединения	—	НД на продукцию
1840.	ГОСТ Р 54949-2012 (ИСО 6867:2000)	Корма для животных			Витамин Е	—	НД на продукцию
1841.	ГОСТ Р 54950-2012 (ИСО 14565:2000)				Витамин А	—	НД на продукцию
1842.	МВИ 43-08 от 20.03.2008 г.	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАД и витаминные концентраты			Витамин А	0,2 – 5000,0 млн ⁻¹ (мг/кг)	НД на продукцию
1843.	МВИ 43-08 от 20.03.2008 г.				Витамин Е	25,0 – 1500,0 млн-1 (мг/кг)	НД на продукцию
1844.	МВИ 43-08 от 20.03.2008 г.				Витамин Д ₃	0,5 – 100,0 млн ¹ (мг/кг)	НД на продукцию
1845.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, Москва, «Брандес» «Медицина» 1998 г	Пищевые продукты			Витамин А, Витамин Е, β-каротин Витамин РР	—	НД на продукцию
1846.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005	Безалкогольные напитки, воды питьевые витаминизированные			Пантотеновая кислота	от 40 мг/дм ³	НД на продукцию
1847.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005				Витамин РР	от 50 мг/дм ³	НД на продукцию
1848.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005				Витамин В ₆	от 30 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1849.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005				Фолиевая кислота	от 60 мг/дм ³	НД на продукцию
1850.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005				Витамин В ₁₂	от 30 мг/дм ³	НД на продукцию
1851.	Инструкция 4.1.10-15-4-2005				Биотин	от 60 мг/дм ³	НД на продукцию
1852.	Сборник международных методов анализа.-М.: Пищепромиздат, 2001	Спиртные напитки, спирты, водки и ароматизированные вина			Ароматическая фракция	—	НД на продукцию
1853.	МВИ 33-10 ФР. 1.31.2010. 07284	Алкогольная продукция			Компоненты ароматизаторов	—	НД на продукцию
1854.	МУ 08-47/185 (ФР.1.31.2005.01917)	Биологически активные добавки, пищевые продукты, премиксы			Витамин РР	0,10 – 10,0 г/100г	НД на продукцию
1855.	МУ 08-47/185 (ФР.1.31.2005.01917)				Витамин В ₆	0,05 – 5,0 г/100г	НД на продукцию
1856.	МУ 08-47/185 (ФР.1.31.2005.01917)				Пантотеновая кислота	0,05 – 5,0 г/100г	НД на продукцию
1857.	МУ 08-47/185 (ФР.1.31.2005.01917)				Фолиевая кислота	0,002 – 0,5 г/100г	НД на продукцию
1858.	ГОСТ Р 55573-2013	Мясо и мясные продукты			Кальций, Са	2,0-1200 мг/кг	НД на продукцию
1859.	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые			Натрий, Na	От 1500 мг/кг	НД на продукцию
1860.	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые			Магний, Mg	От 250 мг/кг	НД на продукцию
1861.	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясные продукты			Натрий, Na	1,0-500 мг/кг	НД на продукцию
1862.	ГОСТ Р 55484-2013				Калий, К	1,0-500 мг/кг	НД на продукцию
1863.	ГОСТ Р 55484-2013				Магний, Mg	0,1-500 мг/кг	НД на продукцию
1864.	ГОСТ Р 55484-2013				Натрий, Мп	0,1-500 мг/кг	НД на продукцию
1865.	ГОСТ Р 55482-2013				Витамин В ₃	5,0 – 100,0 мг/кг	НД на продукцию
1866.	ГОСТ Р 55482-2013				Витамин В ₅	5,0 – 100,0 мг/кг	НД на продукцию
1867.	ГОСТ Р 55482-2013				Витамин В ₆	0,5-20,0 мг/кг	НД на продукцию
1868.	ГОСТ Р 55482-2013				Витамин В ₁₂	0,01 – 5,0 мг/кг	НД на продукцию
1869.	ГОСТ Р 55482-2013				Витамин Н	0,01 – 5,0 мг/кг	НД на продукцию
1870.	ГОСТ Р 55482-2013				Витамин В ₁	0.5-20 мг/кг	НД на продукцию
1871.	ГОСТ Р 55482-2013				Витамин В ₂	0,5-20 мг/кг	НД на продукцию
1872.	ГОСТ Р 55482-2013				Витамин С	10-500 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1873.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, Москва, «Брандес» «Медицина» 1998г	Пищевые продукты			Сорбиновая кислота Бензойная кислота	—	НД на продукцию
1874.	ГОСТ Р 52253-20003	Масло и паста масляная			Общее руководство	—	НД на продукцию
1875.	ГОСТ Р 52100-20003	Спреды и топленые смеси			Общее руководство	—	НД на продукцию
1876.	МВИ ФР.1.34.2005.01732	Напитки			Щавелевая кислота, Лимонная кислота, Винная кислота, Янтарная и молочная кислота (сумма), Яблочная кислота, Уксусная кислота	—	НД на продукцию
1877.	МВИ ФР.1.34.2005.01736				Сорбиновая кислота Бензойная кислота	—	НД на продукцию
1878.	ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013	Жиры и масла животные и растительные				—	НД на продукцию
1879.	ГОСТ 31722-2012	Изделия кондитерские			Определение молочного жира	0-50%	НД на продукцию
1880.	ГОСТ Р 54055-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Общее руководство	—	НД на продукцию
1881.	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты			Общее руководство	—	НД на продукцию
1882.	ГОСТ Р 52363-2005	Спиртосодержащие отходы спиртового ликероводочного производства			Метанол	0,01-10%	НД на продукцию
1883.	ГОСТ Р 52363-2005				Альдегиды	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1884.	ГОСТ Р 52363-2005				Сложные эфиры	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1885.	ГОСТ Р 52363-2005				Кетоны	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1886.	ГОСТ Р 52363-2005				Ароматические спирты	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1887.	ГОСТ Р 31684-2012	Спирт этиловый -сырец из пищевого сырья			Метанол	0,01-10%	НД на продукцию
1888.	ГОСТ Р 31684-2012				Альдегиды	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1889.	ГОСТ Р 31684-2012				Сложные эфиры	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1890.	ГОСТ Р 31684-2012				Сивушное масло	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1891.	ГОСТ Р 31684-2012				Кетоны	0,5-100г/куб.дм	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1892.	ГОСТ Р 31684-2012				Ароматические спирты	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1893.	ГОСТ 31728-2012	Дистилляты коньячные			Технические условия	—	НД на продукцию
1894.	ГОСТ Р 51145-2009	Дистилляты коньячные			Технические условия	—	НД на продукцию
1895.	ГОСТ Р 55315-2012	Виски российский			Технические условия	—	НД на продукцию
1896.	ГОСТ Р 55299-2012	Напитки спиртные из зернового сырья			Метанол	0,01-10%	НД на продукцию
1897.	ГОСТ Р 55299-2012				Альдегиды	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1898.	ГОСТ Р 55299-2012				Сложные эфиры	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1899.	ГОСТ Р 55299-2012				Сивушное масло	0,5-100 г/куб.дм	НД на продукцию
1900.	ГОСТ 29188.6-91	Изделия парфюмерно - косметические			Этанол	Более 0,01%	НД на продукцию
1901.	МВИ №40090.3Н700				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
1902.	МВИ №40090.4Г006				Стронций Sr-90	(0,065-3,0)МэВ	НД на продукцию
1903.	МВИ №40090.4Г006	Сырье и изделия, являющиеся ИИИ			Стронций Sr-90	(0,065-3,0)МэВ	НД на продукцию
1904.	МВИ №40090.3Н700				Удельная эффективная активность ЕРН; Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
1905.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, изделия из древесины			Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
1906.	ГОСТ Р 50801-95				Удельная активность радионуклидов и Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
1907.	ГОСТ Р 51521-99	Хладагенты, пропелленты, продукции в аэрозольной упаковке и материалы полимерные			Определение озоноразрушающих веществ	—	НД на продукцию
1908.	ГОСТ Р 54742-2011	Флодоовощная продукция			Определение нарингина и неогесперидина в апельсиновом соке	—	НД на продукцию
1909.	ГОСТ 31644-2012	Продукты переработки плодов и овощей			5-гидроксиметилфурфурол	1 – 50 мг/дм ³	НД на продукцию
1910.	ГОСТ Р 55328-2012	Мармелад			Синтетические красители (Е102; Е104; Е107; Е110; Е122; Е123; Е124; Е127; Е128; Е129; Е131; Е132; Е133; Е142; Е143; Е151)	От 0,0012 %	НД на продукцию
1911.	МВИ №48-08 ФР.1.34.2005.01731	Молочные продукты масло коровье			Афлатоксин М ₁	От 0,00025 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1912.	МВИ №29-08 ФР.1.31.2008.04629	Пищевые продукты			Афлатоксин В ₁	0,0025-0,01 мг/кг	НД на продукцию
1913.	ГОСТ Р 55448-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг	НД на продукцию
1914.	ГОСТ Р 54491-2011	Консервы фруктовые			Хинолиновые, триариламетановые и азокрасители	Определение наличия	НД на продукцию
1915.	ГОСТ Р 54497-2011				Синтетические красители	0,0012-0,25%	НД на продукцию
1916.	ГОСТ Р ИСО 14502- 1-2010	Чай			Общее содержание полифенолов	—	НД на продукцию
1917.	ГОСТ 31669-2012	Продукты переработки плодов и овощей			Сахароза	1,0-650,0 г/дм ³	НД на продукцию
1918.	ГОСТ 31669-2012				Глюкоза	1,0-650,0 г/дм ³	НД на продукцию
1919.	ГОСТ 31669-2012				Фруктоза	1,0-650,0 г/дм ³	НД на продукцию
1920.	ГОСТ 31644-2012				5-гидроксиметилфурфурол	1 – 50 мг/дм ³	НД на продукцию
1921.	ГОСТ 31643-2012		Продукция соковая			Аскорбиновая кислота	5-1000 мг/дм ³
1922.	ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93)	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок.			Патулин	Мин. 25 мкг/дм ³	НД на продукцию
1923.	ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93)				Патулин	Мин. 10 мкг/дм ³	НД на продукцию
1924.	ГОСТ Р 51425-99 (ИСО 6870-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зеараленон	Мин 50 мкг/кг	НД на продукцию
1925.	ГОСТ 32123-2013 (ИСО 15302:2007)	Жиры и масла животные и растительные			Бенз(а)пирен	0,1-50 мкг/кг	НД на продукцию
1926.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Летучие N-нитрозамины	Мин 1 мкг/кг	НД на продукцию
1927.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Биогенные амины (гистамин)	5-50 мг/кг	НД на продукцию
1928.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³	НД на продукцию
1929.	ГОСТ 19885-74	Чай и чай растворимый.			Кофеин	—	НД на продукцию
1930.	ГОСТ Р 54684-2011	Продукция соковая.			Щавелевая кислота, Винная кислота, Хинная кислота, Яблочная кислота, Изолимонная кислота, Лимонная кислота, Молочная кислота, Шикимовая кислота, Янтарная кислота, Фумаровая кислота	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1931	ГОСТ Р 54685-2011	Продукция соковая.			Фумаровая кислота	—	НД на продукцию
1932	ГОСТ Р 52613-2006	Кофе.			Кофеин	—	НД на продукцию
1933	ГОСТ Р 52828-2007	Вино и виноматериалы			Охратоксин А	0,1-1,0 мкг/мл	НД на продукцию
1934	Методические рекомендации утв. Минздравом РФ 30.11.2004 №17ФЦ/3735 (метод ИФА)	Молоко и сухое молоко			Афлатоксин М ₁	0,00025-0,002 мг/л	НД на продукцию
1935	МУ №13-7-2/186-7	Зерно, зернопродукты, корма.			Афлатоксин В ₁	Мин. 0,0017 мг/кг	НД на продукцию
1936	МУ №13-7-2/186-7				Афлатоксин В ₂	Мин. 0,0017 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8			
1185.	ГОСТ 12.4.118-82	Одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений			Стойкость к проколу	0-2500 Н	НД на продукцию			
1186.	ГОСТ 12.4.141-99				Соппротивление порезу	29,4 Н	НД на продукцию			
1187.	ГОСТ Р 51552-99				Стойкость к истиранию	1-99999 циклы	НД на продукцию			
1188.	ГОСТ 18976-73				—	—	НД на продукцию			
1189.	ГОСТ 15967-70				—	—	НД на продукцию			
1190.	ГОСТ 29104.17-91				—	—	НД на продукцию			
1191.	ГОСТ 8975-75				—	—	НД на продукцию			
1192.	ГОСТ 12739-85				—	—	НД на продукцию			
1193.	ГОСТ 15902.3-79				Разрывная нагрузка материалов	0-2500Н	НД на продукцию			
1194.	ГОСТ 17316-71					0-2500Н	НД на продукцию			
1195.	ГОСТ 3813-72					0-2500Н	НД на продукцию			
1196.	ГОСТ 29104.4-91					0-2500Н	НД на продукцию			
1197.	ГОСТ 14236-81					0-2500Н	НД на продукцию			
1198.	ГОСТ 30303-95					0-2500Н	НД на продукцию			
1199.	ГОСТ 28073-89				Разрывная нагрузка шва	0-2500 Н	НД на продукцию			
1200.	ГОСТ 12.4.101-93						НД на продукцию			
1201.	ГОСТ 17804-72				Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий			Пылепроницаемость	-	НД на продукцию
1202.	ГОСТ 12.4.118-82							Стойкость к проколу	0-2500 Н	НД на продукцию
1203.	ГОСТ 12.4.183-91								0-2500 Н	НД на продукцию
1204.	ГОСТ 12.4.141-99	Соппротивление порезу	29,4 Н	НД на продукцию						
1205.	ГОСТ Р 51552-99	Стойкость к истиранию	1-99999 циклы	НД на продукцию						
1206.	ГОСТ 18976-73	—	—	НД на продукцию						
1207.	ГОСТ 15967-70	—	—	НД на продукцию						
1208.	ГОСТ 12739-85	—	—	НД на продукцию						
1209.	ГОСТ 12.4.150-85	—	—	НД на продукцию						
1210.	ГОСТ 29104.17-91	—	—	НД на продукцию						
1211.	ГОСТ 12.4.167-85	—	—	НД на продукцию						
1212.	ГОСТ 15902.3-79	Разрывная нагрузка материалов, прочность при разрыве	0-2500 Н	НД на продукцию						
1213.	ГОСТ 17316-71		0-2500 Н	НД на продукцию						
1214.	ГОСТ 3813-72		0-2500 Н	НД на продукцию						
1215.	ГОСТ 29104.4-91		0-2500 Н	НД на продукцию						
1216.	ГОСТ 14236-81		0-2500 Н	НД на продукцию						
1217.	ГОСТ 30303-95		0-2500 Н	НД на продукцию						
1218.	ГОСТ 28073-89	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов, порезов и скольжения			Разрывная нагрузка шва	0-2500 Н	НД на продукцию			
1219.	ГОСТ 12.4.151-85				Защита от ударов	0-200Дж	НД на продукцию			
1220.	ГОСТ 12.4.162-85					—	НД на продукцию			
1221.	ГОСТ 12.4.177-89	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов, порезов и скольжения			Соппротивление сквозному проколу	0-2500Н	НД на продукцию			
1222.	ГОСТ 12.4.151-85				Внутренний зазор безопасности	0-200ДЖ	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1223.	ГОСТ 12.4.162-85	Одежда специальная защитная от химических факторов				—	НД на продукцию	
1224.	ГОСТ 270-75				Прочность подошвы	0-2500Н	НД на продукцию	
1225.	ГОСТ 9134-78				Прочность крепления деталей низа с верхом	0-2500Н	НД на продукцию	
1226.	ГОСТ 9292-82					0-2500Н	НД на продукцию	
1227.	ГОСТ 9290-76				Прочность соединений деталей верха	0-2500Н	НД на продукцию	
1228.	ГОСТ 12.4.083-80				Коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям	—	НД на продукцию	
1229.	ГОСТ 12.4.162-85					—	НД на продукцию	
1230.	ГОСТ ISO 20872-2011				Прочность на разрыв ходовой части подошвы	0-2500Н	НД на продукцию	
1231.	ГОСТ 11209-85					Водоупорность, водопроницаемость	0-10000Па	НД на продукцию
1232.	ГОСТ Р 12.4.202-99				0-10000Па	Кислотонепроницаемость	—	НД на продукцию
1233.	ГОСТ 11209-85						—	НД на продукцию
1234.	ГОСТ 12.4.251-2013				—	Кислотостойкость	—	НД на продукцию
1235.	ГОСТ Р 50714-94						—	НД на продукцию
1236.	СТБ 1387-2003				0-2500Н	0-2500Н	НД на продукцию	
1237.	ГОСТ 12.4.251-2013						НД на продукцию	
1238.	ГОСТ 12.4.146-84				0-2500Н	0-2500Н	НД на продукцию	
1239.	ГОСТ 12.4.220-2002				0-2500Н	0-2500Н	НД на продукцию	
1240.	ГОСТ 9.030-74				—	—	НД на продукцию	
1241.	ГОСТ 29104.13-91				0-2500Н	—	НД на продукцию	
1242.	ГОСТ Р 50714-94				—	—	НД на продукцию	
1243.	СТБ 1387-2003				—	—	НД на продукцию	
1244.	ГОСТ 12.4.135-84				Щелочепроницаемость	0-6,0x10 ³	НД на продукцию	
1245.	ГОСТ 12.4.220-2002				Нефтестойкость, маслостойкость	0-2500Н	НД на продукцию	
1246.	ГОСТ 9.030-74					-	НД на продукцию	
1247.	ГОСТ 29104.12-91				0-2500Н	0-2500Н	НД на продукцию	
1248.	СТБ 1387-2003				Маслонепроницаемость	0-100усл.ед.	НД на продукцию	
1249.	СТБ 1387-2003				Нефтенепроницаемость	0-5баллов	НД на продукцию	
1250.	ГОСТ 11209-85				Сохранение кислотозащитных, щелочезащитных, нефтезащитных свойств после 5-ти стирок или химчисток	0-2500Н	НД на продукцию	
1251.	ГОСТ 21050-2004					—	НД на продукцию	
1252.	ГОСТ 12.4.220-2002				Потеря прочности материала после воздействий кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов	0-2500Н	НД на продукцию	
1253.	ГОСТ 12.4.251-2013					0-2500Н	НД на продукцию	
1254.	ГОСТ 12.4.146-84					0-2500Н	НД на продукцию	
1255.	ГОСТ 29104.13-91	0-2500Н	НД на продукцию					
1256.	ГОСТ 29104.12-91	0-2500Н	НД на продукцию					

1	2	3	4	5	6	7	8			
1257.	ГОСТ 12.4.252-2013	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов			Водонепроницаемость	—	НД на продукцию			
1258.	ГОСТ Р 12.4.202-99				Кислотопроницаемость	±1,0 ед.рН	НД на продукцию			
1259.	ГОСТ 12.4.063-79				Щелочепроницаемость	±1,0 ед.рН	НД на продукцию			
1260.	ГОСТ 12.4.063-79				Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов	Не менее 0,5	НД на продукцию			
1261.	ГОСТ 12.4.165-85	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов			Коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов	0-0,6	НД на продукцию			
1262.	ГОСТ 12.4.165-85				Требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам	0-2500Н	НД на продукцию			
1263.	ГОСТ 270-75				0-2500Н	НД на продукцию				
1264.	ГОСТ 9134-78				0-2500Н	НД на продукцию				
1265.	ГОСТ 9292-82				0-2500Н	НД на продукцию				
1266.	ГОСТ 9290-76				0-2500Н	НД на продукцию				
1267.	ГОСТ 15898-70				Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от контакта с нагретой поверхностью, кратковременного контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла.			Огнестойкость, огнеупорность, огнезащитные свойства до и после 5-ти стирок (химчисток)	—	НД на продукцию
1268.	ГОСТ 11209-85							—	НД на продукцию	
1269.	ГОСТ ISO 15025-2012	—	НД на продукцию							
1270.	ГОСТ Р 12.4.200-99	—	НД на продукцию							
1271.	ГОСТ Р ИСО 6941-99	—	НД на продукцию							
1272.	ГОСТ 21050-2004	—	НД на продукцию							
1273.	ГОСТ Р ИСО 11612-2007	—	НД на продукцию							
1274.	ГОСТ 28073-89	Разрывная нагрузка швов	0-2500Н	НД на продукцию						
1275.	ГОСТ 15902.3-79	Разрывная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию						
1276.	ГОСТ 17316-71		0-2500Н	НД на продукцию						
1277.	ГОСТ 3813-72		0-2500Н	НД на продукцию						
1278.	ГОСТ 29104.4-91		0-2500Н	НД на продукцию						
1279.	ГОСТ 3813-72	Раздирающая нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию						
1280.	ГОСТ 29104.5-91		0-2500Н	НД на продукцию						
1281.	ГОСТ 17074-71		0-2500Н	НД на продукцию						
1282.	ГОСТ 17922-72		0-2500Н	НД на продукцию						
1283.	ГОСТ 12.4.184-97	Стойкость к прожиганию	0-120с	НД на продукцию						
1284.	ГОСТ Р 12.4.237-2007	Устойчивость материала к воздействию искр и брызг расплавленного металла	—	НД на продукцию						
1285.	ГОСТ 29104.14-91	Контакт с нагретыми поверхностями до 250°С	—	НД на продукцию						

1	2	3	4	5	6	7	8	
1286.	ГОСТ 20489-75	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры			Суммарное тепловое сопротивление пакета	—	НД на продукцию	
1287.	ГОСТ 12088-77				Воздухопроницаемость верхнего слоя или пакета материалов	1-10000дм ³ /м ² /с	НД на продукцию	
1288.	ГОСТ 12.4.138-84				Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур	0-2500Н	НД на продукцию
1289.	ГОСТ 12.4.138-84					Термостойкость подошвы	50-350 ⁰ С	НД на продукцию
1290.	ГОСТ 270-75					Требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам	0-2500Н	НД на продукцию
1291.	ГОСТ 9134-78	0-2500Н	НД на продукцию					
1292.	ГОСТ 9292-82	0-2500Н	НД на продукцию					
1293.	ГОСТ 9290-76			0-2500Н	НД на продукцию			
1294.	ГОСТ 29104.20-91	Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги			Удельное поверхностное электрическое сопротивление после 50 циклов стирок (химчисток)	От 10 ² до 10 ¹³ Ом	НД на продукцию	
1295.	ГОСТ 19616-74				От 10 ² до 10 ¹³ Ом	НД на продукцию		
1296.	ГОСТ 29104.14-91				Термостойкость	От 50 до 350 ⁰ С	НД на продукцию	
1297.	ГОСТ 15898-70				Время остаточного горения и длина обугливания	—	НД на продукцию	
1298.	ГОСТ 11209-85					—	НД на продукцию	
1299.	ГОСТ ISO 15025-2012					—	НД на продукцию	
1300.	ГОСТ Р 12.4.200-99					—	НД на продукцию	
1301.	ГОСТ Р ИСО 6941-99					—	НД на продукцию	
1302.	ГОСТ Р ИСО 11612-2007					—	НД на продукцию	
1303.	ГОСТ 18976-73					Стойкость к истиранию	От 1 до 999999цикл	НД на продукцию
1304.	ГОСТ 15967-70				—	НД на продукцию		
1305.	ГОСТ 15902.3-79				Разрывная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию	
1306.	ГОСТ 17316-71					0-2500Н	НД на продукцию	
1307.	ГОСТ 3813-72					0-2500Н	НД на продукцию	
1308.	ГОСТ 29104.4-91	0-2500Н	НД на продукцию					
1309.	ГОСТ 3813-72	Раздирающая нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию				
1310.	ГОСТ 29104.5-91		0-2500Н	НД на продукцию				
1311.	ГОСТ 17074-71		0-2500Н	НД на продукцию				
1312.	ГОСТ 17922-72		0-2500Н	НД на продукцию				
1313.	ГОСТ 12088-77			Воздухопроницаемость	1-10000дм ³ /м ² /с	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
1314.	ГОСТ 28073-89				Разрывная нагрузка швов	0-2500Н	НД на продукцию
1315.	ГОСТ 9.030-74	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) для защиты от термических рисков электрической дуги			Маслостойкость подошвы	0-2500Н	НД на продукцию
1316.	ГОСТ 9.030-74		Бензостойкость подошвы	0-2500Н	НД на продукцию		
1317.	ГОСТ 12.4.138-84		Подошва должна выдерживать воздействие температуры не ниже +300 ⁰ С	От 50 до 350 ⁰ С	НД на продукцию		
1318.	ГОСТ 270-75		Требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам	0-2500Н	НД на продукцию		
1319.	ГОСТ 9134-78			НД на продукцию			
1320.	ГОСТ 9292-82			НД на продукцию			
1321.	ГОСТ 9290-76	НД на продукцию					
1322.	ГОСТ 11209-85	Белье нательное термостойкое, перчатки термостойкие и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги		Огнестойкость, огнеупорность, огнезащитные свойства до и после 5-ти стирок	-	НД на продукцию	
1323.	ГОСТ ISO 15025-2012		НД на продукцию				
1324.	ГОСТ Р 12.4.200-99		НД на продукцию				
1325.	ГОСТ Р ИСО 6941-99		НД на продукцию				
1326.	ГОСТ 21050-2004		НД на продукцию				
1327.	ГОСТ Р ИСО 11612-2007		НД на продукцию				
1328.	ГОСТ 29104.20-91	Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества.		Удельное поверхностное электрическое сопротивление	От 10 ² до 10 ¹³ Ом	НД на продукцию	
1329.	ГОСТ 19616-74		От 10 ² до 10 ¹³ Ом		НД на продукцию		
1330.	ГОСТ Р 12.4.219-99	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости		Площадь, ширина и расположение сигнальных элементов	—	НД на продукцию	
1331.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты		Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	—	НД на продукцию	
1332.	Инструкция № 880-71		Запах	—	НД на продукцию		
1333.	ГОСТ 31868-2012		Цветность	От 0 до 20 ⁰	НД на продукцию		
1334.	Инструкция № 880-71		Мутность	-	НД на продукцию		
1335.	ГОСТ 31209-2003		pH	0-14pH	НД на продукцию		
1336.	ГОСТ 31209-2003		Изменение pH	±1	НД на продукцию		
1337.	Инструкция № 880-71		Окисляемость	—	НД на продукцию		
1338.	Инструкция № 880-71		Бромируемость	—	НД на продукцию		
1339.	ГОСТ 31209-2003		УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	0,004-2Б	НД на продукцию		
1340.	ГОСТ 31209-2003		Восстановительные примеси	—	НД на продукцию		
1341.	MP 01.024-07		Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию		
1342.	МУК 4.1.658-96			0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию		
1343.	МУ 4077-86		Альтакс	0,03-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
1344.	MP 01.024-07				Альфа-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1345.	MP 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1346.	MP 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1347.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1348.	МУ 4077-86				Ацетофенон	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1349.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1350.	ГОСТ 32596-2013				Бензидин	0,01-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1351.	MP 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1352.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1353.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1354.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1355.	ГОСТ 31949-2012				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1356.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1357.	MP 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1358.	MP 2915-82				Винилацетат	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1359.	MP 1941-78				Винил хлористый (винилхлорид)	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
1360.	ГОСТ 25737-91					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
1361.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
1362.	MP 01.024-07				Гексан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1363.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1364.	MP 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1365.	MP 01.025-07				Дибutilфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1366.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1367.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1368.	МУК 4.1.738-99				Дидодецилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1369.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1370.	МУК 4.1.738-99				Диизододецилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1371.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1372.	MP 01.025-07				Диметилтерефталат	0,08-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1373.	МУК 4.1.745-99					0,15-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1374.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1375.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1376.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1377.	МУ 942-72				Дихлорбензол	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1378.	MP 1436-76				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1379.	МУ 4395-87					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
1380.	МУК 4.1.742-99				Ионы цинка	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1381.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1382.	ГОСТ 30178-96					0,1-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1383.	МУК 4.1.742-99				Кадмий (Cd)	0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1384.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1385.	ГОСТ 30178-96					0,02-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1386.	MP 1328-75				Капролактамы, Е-капролактамы	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1387.	МУ 4077-86				Каптакс	0,02-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
1388.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт (Co)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1389.	MP 01.024-07				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1390.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1391.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1392.	МУК 4.1.739-99					0,025-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1393.	MP 01.024-07				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1394.	ГОСТ 30178-96				Медь (Cu)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1395.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1396.	МУК 4.1.742-99					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1397.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1398.	МУК 4.1.656-96				Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1399.	MP 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1400.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
1401.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк (As)	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
1402.	ГОСТ Р 51309-99				Никель (Ni)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1403.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1404.	MP 01.024-07				Нитрил акриловой кислоты	0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1405.	МУК 4.1.658-96					0,5-15,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1406.	ГОСТ 31870-2012				Олово (Sn)	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
1407.	МУК 4.1.737-99				Пентахлорфенол	0,002-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
1408.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001				Ртуть (Hg)	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
1409.	МУК 4.1.742-99				Свинец (Pb)	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1410.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1411.	ГОСТ 30178-96					0,1-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1412.	МУК 4.1.740-99				Сероуглерод	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1413.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1414.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1415.	MP 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1416.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1417.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1418.	MP 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1419.	MP 01.024-07				Стирол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1420.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1421.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1422.	MP 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1423.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1424.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1425.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1426.	МУ 4077-86				Тиурам Д	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1427.	МУ 4077-86				Тиурам Е	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1428.	МУК 4.1.647-96				Фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1429.	МУК 4.1.753-99				Формальдегид	0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1430.	МУ 1959-78				Фтор – ион (суммарно)	-	НД на продукцию
1431.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1432.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Сг)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1433.	МУ 4077-86				Цимат	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1434.	MP 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1435.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
1436.	МУ 4077-86				Этилцимат	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1437.	MP 01.024-07				Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1438.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1439.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1440.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1441.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1442.	MP 2413-81					От 0,010 мг/дм ³	НД на продукцию
1443.	МУК 4.1.1044а-01				Акрилонитрил	0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
1444.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
1445.	МУ 4077-86				Альтакс	0,03-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1446.	MP 01.023-07				Альфа-метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
1447.	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
1448.	МУ 942-72				Ацетон	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1449.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
1450.	МУ 4077-86				Ацетофенон	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
1451.	MP 01.023-07				Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
1452.	MP 01.023-07				Бензол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
1453.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1454.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1455.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	От 0,005 мг/м ³	НД на продукцию
1456.	МУ 4149-86				Бутилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1457.	МУК 4.1.607-06				Винил хлористый (винилхлорид)	0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1458.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
1459.	Инструкция № 880-71				Гексаметилендиамин	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
1460.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1461.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1462.	ГОСТ 26150-84				Дибutilфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
1463.	ГОСТ 26150-84				Дидодецилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
1464.	ГОСТ 26150-84				Диизододецилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
1465.	МУ 2314-81				Диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1466.	Инструкция № 880-71				Дифенилолпропан	От 0,02 мг/м ³	НД на продукцию
1467.	ГОСТ 26150-84				Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
1468.	МУ 942-72				Дихлорбензол	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1469.	МР 1328-75				Капролактam	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1470.	МУ 4077-86				Каптакс	0,01-0,03 мг/м ³	НД на продукцию
1471.	МР 01.023-07				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
1472.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1473.	МР 01.023-07				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
1474.	МУК 4.1.620-96				Метилакрилат	0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию
1475.	МУ 2314-81				Метилацетат	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1476.	МУК 4.1.025-95				Метилметакрилат	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1477.	МУК 4.1.1044a-01				Нитрил акриловой кислоты	0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
1478.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
1479.	РД 52.04.186-89				Серовуглерод	От 0,00125 мг/м ³	НД на продукцию
1480.	МУ 4149-86				Спирт бутиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1481.	МУ 4149-86				Спирт изобутиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1482.	МУ 4149-86				Спирт изопропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1483.	МУ 2314-81				Спирт метиловый	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1484.	МУ 4149-86					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1485.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
1486.	МУ 4149-86				Спирт пропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1487.	МР 01.023-07				Стирол	0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
1488.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1489.	МР 01.023-07				Толуол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
1490.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1491.	МУК 4.1.1930-04				Толуиленидиизоцианат	0,025-1,25 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
1492.	МУК 4.1.598-96				Фенол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
1493.	МУК 4.1.617-96				0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию		
1494.	МР 3315-85				Формальдегид	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию	
1495.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
1496.	МУ 1491-76				Хлоропрен	От 0,00001 мг/м ³	НД на продукцию	
1497.	МУ 4149-86				Этилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
1498.	МР 01.023-07				Этилбензол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
1499.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию	
1500.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
1501.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию	
1502.	МУК 4.1/4.3.1485-03				Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля)	0,1-180кВ/м	НД на продукцию	
1503.	ГОСТ 10581-91				Средства индивидуальной защиты	Маркировка	—	НД на продукцию
1504.	ГОСТ 29188.0-91				Средства индивидуальной защиты дерматологические	Отбор проб	—	НД на продукцию
1505.	ГОСТ 29188.2-91					Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
1506.	ГОСТ Р 51577-2000	Массовая доля фторида	(0,01-1,0) %	НД на продукцию				
1507.	ГОСТ ISO 21148-2013, ГОСТ Р ИСО 21148-2011	Отбор проб и подготовка к проведению микробиологических исследований	—	НД на продукцию				
1508.	ГОСТ ISO 21149-2013	Мезофильные аэробные микроорганизмы	—	НД на продукцию				
1509.	ГОСТ ISO 18416-2013	Candida albicans	—	НД на продукцию				
1510.	ГОСТ ISO 21150-2013	Esherichia coli	—	НД на продукцию				
1511.	ГОСТ ISO 22717-2013	Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию				
1512.	ГОСТ ISO 22718-2013	Staphilococcus aureus	—	НД на продукцию				
1513.	СТРКИСО 16212-2011	Дрожжи и плесени	—	НД на продукцию				
1514.	СТРКИСО 18415-2009	Специфические и неспецифические микроорганизмы	—	НД на продукцию				
1515.	ГОСТ 26927-86	Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию				
1516.	ГОСТ 26930-86	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию				
1517.	ГОСТ 26932-86	Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию				
1518.	ГОСТ 30178-96	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию				
1519.	ГОСТ 31676-2012	Ртуть	(0,3-15) мг/кг	НД на продукцию				
1520.	ГОСТ 31676-2012	Свинец	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию				
1521.	ГОСТ 31676-2012	Мышьяк	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию				

1	2	3	4	5	6	7	8
1522.	ГОСТ 29188.0-91				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	—	НД на продукцию
1523.	ГОСТ 29188.4-91				Массовая доля воды и летучих веществ	(0,1-100) %	НД на продукцию
1524.	ГОСТ 29188.3-91				Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна	НД на продукцию
1525.	ГОСТ 29188.3-91				Термостабильность	стабильна/не стабильна	НД на продукцию
1526.	ГОСТ 29188.1-91				Температура каплепадения	(25-150)°С	НД на продукцию
1527.	ГОСТ Р 52345-2005				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
1528.	ГОСТ 31696-2013				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
1529.	ГОСТ Р 52345-2005				Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	НД на продукцию
1530.	ГОСТ 31696-2013				Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	НД на продукцию
1531.	ГОСТ Р 52345-2005				Устойчивость пены	0,002-1,0	НД на продукцию
1532.	ГОСТ 31696-2013				Устойчивость пены	0,002-1,0	НД на продукцию
1533.	ГОСТ 22567.1-77				Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	НД на продукцию
1534.	ГОСТ 22567.1-77				Устойчивость пены	0,002-1,0	НД на продукцию
1535.	ГОСТ 26878-86				Массовая доля хлоридов в пересчете на молекулярную массу хлористого натрия	от 0,01 %	НД на продукцию
1536.	ГОСТ 14618.1-78 (меркуриметрический метод)				Массовая доля хлора	от 0,04 %	НД на продукцию
1537.	ГОСТ 29188.6-91				Массовая доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	НД на продукцию
1538.	ГОСТ 29188.4-91				Массовая доля сухого вещества	от 0,1 %	НД на продукцию
1539.	ГОСТ Р 52952-2008				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
1540.	ГОСТ 31695-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
1541.	МУК 4.2.801-99				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию
1542.	МУК 4.2.801-99				Candida albicans	—	НД на продукцию
1543.	МУК 4.2.801-99				Escherichia coli	—	НД на продукцию
1544.	МУК 4.2.801-99				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
1545.	МУК 4.2.801-99				Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию
1546.	ГОСТ Р 53427-2009				Отбор проб	—	НД на продукцию
1547.	ГОСТ 31677-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
1548.	ГОСТ Р 53427-2009				Определение прочности и	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					герметичности аэрозольной упаковки		
1549.	ГОСТ 31677-2012				Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
1550.	ГОСТ Р 53427-2009				Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
1551.	ГОСТ 31677-2012				Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
1552.	ГОСТ Р 53427-2009				Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,05-1,00) МПа	НД на продукцию
1553.	ГОСТ 31677-2012				Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,05-1,00) МПа	НД на продукцию
1554.	ГОСТ Р 53427-2009				Степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0,1-100) %	НД на продукцию
1555.	ГОСТ 31677-2012				Степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0,1-100) %	НД на продукцию
1556.	ГОСТ Р 53427-2009				Массовая доля пропеллента	(5,0-95,0) %	НД на продукцию
1557.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля пропеллента	(5,0-95,0) %	НД на продукцию
1558.	ГОСТ Р 53427-2009				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
1559.	ГОСТ 31677-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
1560.	ГОСТ Р 53427-2009				Пенное число	(1-25) см ³ /г	НД на продукцию
1561.	ГОСТ 31677-2012				Пенное число	(1-25) см ³ /г	НД на продукцию
1562.	ГОСТ Р 53427-2009				Устойчивость пены	устойчива/ не устойчива	НД на продукцию
1563.	ГОСТ 31677-2012				Устойчивость пены	устойчива/ не устойчива	НД на продукцию
1564.	ГОСТ Р 53427-2009				Массовая доля нелетучих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию
1565.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля нелетучих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию
1566.	ГОСТ Р 53427-2009				Определение времени высыхания лака	от 30 с	НД на продукцию
1567.	ГОСТ 31677-2012				Определение времени высыхания лака	от 30 с	НД на продукцию
1568.	ГОСТ Р 52621-2006				Ртуть	(0,3-15) мг/кг	НД на продукцию
1569.	ГОСТ Р 52621-2006				Свинец	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию
1570.	ГОСТ Р 52621-2006				Мышьяк	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию
1571.	ГОСТ ISO 29621-2013				Идентификация продукции с микробиологически низким риском	—	НД на продукцию
1572.	ГОСТ ISO 11930-2014				Эффективность консервирования	—	НД на продукцию
1573.	ГОСТ ISO 11930-2014				Оценка общей антимикробной защиты	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8						
1574.	ГОСТ Р 51579	Средства индивидуальной защиты дерматологические			Устойчивость к пониженным температурам и 3-кратному замораживанию и размораживанию	—	НД на продукцию						
1575.	ГОСТ Р 52343					—	НД на продукцию						
1576.	ГОСТ Р 52345					—	НД на продукцию						
1577.	ГОСТ Р 52952					—	НД на продукцию						
1578.	ГОСТ Р 53427					—	НД на продукцию						
1579.	ГОСТ Р 51391				Упаковка металлическая			Маркировка	—	НД на продукцию			
1580.	СТБ 1555								—	НД на продукцию			
1581.	ГОСТ 30765-2001							Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха				—	НД на продукцию
1582.	ГОСТ 3242-79											—	НД на продукцию
1583.	ГОСТ 5037-97											—	НД на продукцию
1584.	ГОСТ 5799-78											—	НД на продукцию
1585.	ГОСТ 5981-2011											—	НД на продукцию
1586.	ГОСТ 13950-91											—	НД на продукцию
1587.	ГОСТ 18896-73											—	НД на продукцию
1588.	ГОСТ 21029-75											—	НД на продукцию
1589.	ГОСТ 24690-81											—	НД на продукцию
1590.	ГОСТ 28137-89											—	НД на продукцию
1591.	ГОСТ 30766-2001											—	НД на продукцию
1592.	СТБ ГОСТ Р 51827-2002											—	НД на продукцию
1593.	ГОСТ Р 51827-2002											—	НД на продукцию
1594.	ГОСТ 18425-73	—	НД на продукцию										
1595.	ГОСТ 6128-81	—	НД на продукцию										
1596.	ГОСТ 30765-2001	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки				0-15кН	НД на продукцию						
1597.	СТБ ГОСТ Р 51756-2002					0-15кН	НД на продукцию						
1598.	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)					0-15кН	НД на продукцию						
1599.	ГОСТ 25014-81					0-15кН	НД на продукцию						
1600.	ГОСТ 30766-2001					0-15кН	НД на продукцию						
1601.	СТБ ГОСТ Р 51827-2002					0-15кН	НД на продукцию						
1602.	ГОСТ Р 51827-2002					0-15кН	НД на продукцию						
1603.	ГОСТ 6128-81					0-15кН	НД на продукцию						
1604.	ГОСТ 12120-82					Стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции и (или) стерилизации или пастеризации				—	НД на продукцию		
1605.	ГОСТ 30765-2001									—	НД на продукцию		
1606.	ГОСТ Р 51756-2002	—	НД на продукцию										

1	2	3	4	5	6	7	8
1607.	ГОСТ 745-2003	Упаковка стеклянная				—	НД на продукцию
1608.	ГОСТ 5981-2011					—	НД на продукцию
1609.	ГОСТ 26220-84					—	НД на продукцию
1610.	ГОСТ 24691-89					—	НД на продукцию
1611.	СТБ ISO 7458-2009				Стойкость к коррозии	—	НД на продукцию
1612.	ГОСТ 13904-2005				Внутреннее гидростатическое давление	0-3,9МПа	НД на продукцию
1613.	СТБ ISO 7459-2009					0-3,9МПа	НД на продукцию
1614.	ГОСТ 25535-2013				Термостойкость	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
1615.	ГОСТ 13903-2005					0-350 ⁰ С	НД на продукцию
1616.	ГОСТ 17733-89					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
1617.	СТБ ISO 8113-2009				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	НД на продукцию
1618.	ГОСТ 32131-2013					0-15кН	НД на продукцию
1619.	ГОСТ Р 52327-2005					0-15кН	НД на продукцию
1620.	ГОСТ Р 52596-2006					0-15кН	НД на продукцию
1621.	ГОСТ 10134.1-82				Водостойкость	—	НД на продукцию
1622.	ГОСТ 13905-2005					—	НД на продукцию
1623.	ГОСТ Р 54470-2011	Кислотостойкость	—	НД на продукцию			
1624.	ГОСТ 32130-2013		—	НД на продукцию			
1625.	ГОСТ Р 52327-2005		—	НД на продукцию			
1626.	ГОСТ Р 52617-2006		—	НД на продукцию			
1627.	ГОСТ Р 52898-2007		—	НД на продукцию			
1628.	ГОСТ 12302-2013		Упаковка полимерная	Герметичность	—	НД на продукцию	
1629.	ГОСТ 19360-74	—			НД на продукцию		
1630.	ГОСТ Р 51760-2011	—			НД на продукцию		
1631.	ГОСТ Р 51827-2001	—			НД на продукцию		
1632.	ГОСТ Р 52789-2007	Прочность при свободном падении с высоты		—	НД на продукцию		
1633.	ГОСТ 17811-78			—	НД на продукцию		
1634.	ГОСТ 18425-73			—	НД на продукцию		
1635.	ГОСТ 32521-2013			—	НД на продукцию		
1636.	ГОСТ Р 51760-2011			—	НД на продукцию		
1637.	ГОСТ Р 52789-2007			—	НД на продукцию		
1638.	ГОСТ 18211-72	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков)	0-15кН	НД на продукцию			
1639.	ГОСТ 25014-81		0-15кН	НД на продукцию			
1640.	ГОСТ Р 51289-99		0-15кН	НД на продукцию			
1641.	ГОСТ Р 51760-2011		0-15кН	НД на продукцию			
1642.	ГОСТ Р 52620-2006		0-15кН	НД на продукцию			
1643.	ГОСТ Р 51760-2011	Стойкость к горячей воде (кроме пакетов и мешков)	0-100 ⁰ С	НД на продукцию			
1644.	ГОСТ Р 52789-2007		0-100 ⁰ С	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1645.	ГОСТ 12302-2013				Прочность крепления ручек	0-24кг	НД на продукцию	
1646.	ГОСТ Р 51760-2011					0-24кг	НД на продукцию	
1647.	СТБГОСТ Р 51864-2005					0-24кг	НД на продукцию	
1648.	СТРКГОСТ Р 51864-2008					0-24кг	НД на продукцию	
1649.	ГОСТ 7730-89				Герметичность и прочность сварных и клеевых швов	0-3кг	НД на продукцию	
1650.	ГОСТ 12302-2013					0-3кг	НД на продукцию	
1651.	ГОСТ 14236-81					0-3кг	НД на продукцию	
1652.	ГОСТ 17811-78					0-3кг	НД на продукцию	
1653.	ГОСТ 19360-74					0-3кг	НД на продукцию	
1654.	ГОСТ 32521-2013					0-3кг	НД на продукцию	
1655.	ГОСТ 7730-89					Прочность при растяжении (для пакетов и мешков)	0-3кг	НД на продукцию
1656.	ГОСТ 10354-82						0-3кг	НД на продукцию
1657.	ГОСТ 11262-80						0-3кг	НД на продукцию
1658.	ГОСТ 14236-81						0-3кг	НД на продукцию
1659.	ГОСТ 16398-81				0-3кг		НД на продукцию	
1660.	ГОСТ 24234-80				0-3кг		НД на продукцию	
1661.	ГОСТ 25250-88				0-3кг		НД на продукцию	
1662.	ГОСТ 25951-83				0-3кг		НД на продукцию	
1663.	ГОСТ Р 51760-2011				Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	—	НД на продукцию	
1664.	ГОСТ Р 52620-2006					—	НД на продукцию	
1665.	ГОСТ Р 52789-2007					—	НД на продукцию	
1666.	ГОСТ 17811-78				Качество печати	—	НД на продукцию	
1667.	ГОСТ Р 51760-2011					—	НД на продукцию	
1668.	ГОСТ 2226-2013				Упаковка картонная и бумажная	Прочность при свободном падении с высоты	—	НД на продукцию
1669.	ГОСТ 9142-90						—	НД на продукцию
1670.	ГОСТ Р 54463-2011						—	НД на продукцию
1671.	ГОСТ 13502-86						—	НД на продукцию
1672.	ГОСТ 24370-80						—	НД на продукцию
1673.	ГОСТ 18425-73						—	НД на продукцию
1674.	ГОСТ 9142-90					Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	НД на продукцию
1675.	ГОСТ 13479-82						0-15кН	НД на продукцию
1676.	ГОСТ 18211-72						0-15кН	НД на продукцию
1677.	ГОСТ Р 54463-2011						0-15кН	НД на продукцию
1678.	ГОСТ 25014-81	0-15кН	НД на продукцию					
1679.	ГОСТ Р 53775-2010 (ИСО 2234:2000)		0-15кН	НД на продукцию				
1680.	ГОСТ 12303-80	Упаковка из комбинированных материалов	Герметичность или прочность соединительных швов	—	НД на продукцию			
1681.				—	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1682.	ГОСТ 7247-2006					—	НД на продукцию		
1683.	ГОСТ 7730-89					—	НД на продукцию		
1684.	ГОСТ 12302-2013					—	НД на продукцию		
1685.	ГОСТ 14236-81					—	НД на продукцию		
1686.	ГОСТ 19360-74					—	НД на продукцию		
1687.	ГОСТ 24370-80					—	НД на продукцию		
1688.	ГОСТ Р 52579-2006					—	НД на продукцию		
1689.	ГОСТ 18425-73					—	НД на продукцию		
1690.	ГОСТ 7247-2006					Влагостойкость	—	НД на продукцию	
1691.	ГОСТ 7730-89						—	НД на продукцию	
1692.	ГОСТ 13479-82				—		НД на продукцию		
1693.	ГОСТ 25439-82				—		НД на продукцию		
1694.	ГОСТ Р 52579-2006				Стойкость внутренней поверхности к окислению		—	НД на продукцию	
1695.	ГОСТ 7730-89						Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	—	НД на продукцию
1696.	ГОСТ 19360-74							—	НД на продукцию
1697.	ГОСТ 12301-2006							—	НД на продукцию
1698.	ГОСТ 17339-79							—	НД на продукцию
1699.	ГОСТ 12302-2013							—	НД на продукцию
1700.	ГОСТ 13479-82					—		НД на продукцию	
1701.	ГОСТ 24370-80					—		НД на продукцию	
1702.	ГОСТ Р 52579-2006	—	НД на продукцию						
1703.	ГОСТ 18424-73	Упаковка из текстильных материалов	Прочность при свободном падении с высоты разрушения	—		НД на продукцию			
1704.	ГОСТ 32522-2013			—	НД на продукцию				
1705.	ГОСТ 18425-73			—	НД на продукцию				
1706.	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)		Разрывная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию				
1707.	ГОСТ 29104.4-91			0-2500Н	НД на продукцию				
1708.	ГОСТ 30090-93			0-2500У	НД на продукцию				
1709.	ГОСТ 18425-73	Упаковка деревянная	Прочность при свободном падении с высоты разрушения	—	НД на продукцию				
1710.	ГОСТ ISO 2244-2013			Прочность к удару на горизонтальной или наклонной плоскостях	—	НД на продукцию			
1711.	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)		Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки		0-15кН	НД на продукцию			
1712.	ГОСТ 25014-81			—	НД на продукцию				

1	2	3	4	5	6	7	8
1713.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	Упаковка керамическая Металлические укупорочные средства			Влажность древесины	0-24кг	НД на продукцию
1714.	СТБ 841-2003				Водостойкость	—	НД на продукцию
1715.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Герметичность (кроме колпачков для парфюмерно-косметической продукции, мюзле, скобы)	—	НД на продукцию
1716.	ГОСТ 32179-2013				—	—	НД на продукцию
1717.	ГОСТ 5037-97				—	—	НД на продукцию
1718.	СТ РК ГОСТ 51214-98				—	—	НД на продукцию
1719.	ГОСТ 5799-78				—	—	НД на продукцию
1720.	ГОСТ 26220-84				—	—	НД на продукцию
1721.	ГОСТ 13479-82				—	—	НД на продукцию
1722.	ГОСТ 25749-2005				—	—	НД на продукцию
1723.	ГОСТ 5981-2011				—	—	НД на продукцию
1724.	ГОСТ Р 51756-2001				—	—	НД на продукцию
1725.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Стойкость к горячей обработке крышек для консервирования	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
1726.	ГОСТ 32179-2013				—	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
1727.	ГОСТ 25749-2005				—	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
1728.	ГОСТ 5981-2011				—	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
1729.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Крутящий момент для винтовых укупорочных средств	—	НД на продукцию
1730.	ГОСТ 32179-2013				—	—	НД на продукцию
1731.	ГОСТ 25749-2005				—	—	НД на продукцию
1732.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Прочность клеевого шва обжимных и обкаточных колпачков	—	НД на продукцию
1733.	ГОСТ 32179-2013				—	—	НД на продукцию
1734.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Внутренне гидростатическое давление для кронен-пробок	—	НД на продукцию
1735.	ГОСТ 32179-2013				—	—	НД на продукцию
1736.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Стойкость к коррозии	—	НД на продукцию
1737.	ГОСТ 32179-2013				—	—	НД на продукцию
1738.	ГОСТ 24691-89				—	—	НД на продукцию
1739.	ГОСТ 5981-2011				—	—	НД на продукцию
1740.	ГОСТ 25749-2005				—	—	НД на продукцию
1741.	ГОСТ Р 51756-2001				—	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
1742.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Полимерные и комбинированные укупорочные средства			Стойкость лакокрасочного покрытия и уплотнительной прокладки в процессе пастеризации или стерилизации к воздействию модельных сред	—	НД на продукцию	
1743.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
1744.	ГОСТ 25749-2005					—	НД на продукцию	
1745.	ГОСТ 5981-2011					—	НД на продукцию	
1746.	ГОСТ Р 51756-2001					—	НД на продукцию	
1747.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Герметичность (кроме колпачков термоусадочных, обкаточных, клапанов, дозаторов-ограничителей, рассекателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания)	—	НД на продукцию	
1748.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
1749.	ГОСТ Р 51958-2002					—	НД на продукцию	
1750.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств	—	НД на продукцию
1751.	ГОСТ 32179-2013						—	НД на продукцию
1752.	ГОСТ Р 51958-2002				—		НД на продукцию	
1753.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению (укупорочные средства, предназначенные для игристых (шампанских) и газированных вин)	—	НД на продукцию	
1754.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
1755.	ГОСТ Р 51958-2002					—	НД на продукцию	
1756.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Прочность клеевого шва термоусадочных и обкаточных колпачков	—	НД на продукцию	
1757.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
1758.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Сопротивление расслаиванию уплотнительных прокладок	—	НД на продукцию	
1759.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
1760.	ГОСТ Р 51958-2002					—	НД на продукцию	
1761.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					Количество полимерной пыли	—	НД на продукцию
1762.	ГОСТ 32179-2013	—	НД на продукцию					
1763.	ГОСТ Р 51958-2002	—	НД на продукцию					
1764.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Стойкость к горячей обработке (крышки для консервирования)	—	НД на продукцию				
1765.	ГОСТ 32179-2013		—	НД на продукцию				
1766.	ГОСТ Р 51958-2002		—	НД на продукцию				
1767.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Стойкость к растворам кислот (крышки для консервирования)	—	НД на продукцию				
1768.	ГОСТ 32179-2013		—	НД на продукцию				
1769.	ГОСТ Р 51958-2002		—	НД на продукцию				

1	2	3	4	5	6	7	8
1770.	ГОСТ 5541-2002	Корковые укупорочные средства			Герметичность	—	НД на продукцию
1771.	ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010				Влажность пробок и уплотнительных прокладок	—	НД на продукцию
1772.	ГОСТ 5541-2002					—	НД на продукцию
1773.	ГОСТ Р ИСО 8507-2002					—	НД на продукцию
1774.	ГОСТ 5541-2002				Предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок	—	НД на продукцию
1775.	ГОСТ 32178-2013					—	НД на продукцию
1776.	ГОСТ 5541-2002				Стойкость к кипячению агломерированных и сборных пробок	—	НД на продукцию
1777.	ГОСТ Р ИСО 8507-2002					—	НД на продукцию
1778.	ГОСТ 5541-2002				Капиллярность боковой поверхности	—	НД на продукцию
1779.	ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010				Количество пробковой пыли натуральных, кольматированных, агломерированных и сборных пробок	—	НД на продукцию
1780.	Инструкция № 880-71	Картонные укупорочные средства			Стойкость к воздействию модельных сред	—	НД на продукцию
1781.	ГОСТ 13648.6-86				Сопротивление расслаиванию на составляющие	—	НД на продукцию
1782.	МУК 4.1.753-99	Упаковка (металлическая, полимерная, бумажная, картонная, стеклянная, деревянная, из комбинированных материалов), текстильных материалов, керамическая). Средства укупорочные (металлические, корковые, полимерные, комбинированные, из картона)			Формальдегид	0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1783.	МР 3315-82					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
1784.	МУК 4.1.653-96					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1785.	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
1786.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1787.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1788.	МУ 4149-86					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1789.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1790.	МУК 4.1.650-96				Гептан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1791.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1792.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1793.	МУК 4.1.650-96				Ацетон	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1794.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
1795.	МУ 4149-86				Спирт бутиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1796.	МУ 4149-86				Спирт метиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1797.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1798.	МУ 4149-86				Спирт изопропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1799.	МУ 4149-86				Спирт изобутиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1800.	МУ 4149-86				Спирт пропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1801.	ГОСТ 22648-77				Стирол	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1802.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1803.	МУ 4628-88					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
1804.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
1805.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1806.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1807.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1808.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1809.	МУ 4628-88					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
1810.	МУК 4.1.650-96				Толуол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1811.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1812.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1813.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1814.	МУ 4628-88					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
1815.	МУК 4.1.652-96				Этилбензол	0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1816.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1817.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1818.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1819.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1820.	МУ 4628-88					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
1821.	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
1822.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
1823.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
1824.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
1825.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1826.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
1827.	МР 01.023-07				Альфа-метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
1828.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1829.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1830.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1831.	МУК 4.1.739-99					0,025-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1832.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1833.	МУ 2314-81					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1834.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
1835.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1836.	МУ 4077-86				Ацетофенон	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1837.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1838.	МР 01.024-07				Кумол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1839.	МР 01.023-07				(изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
1840.	МР 1941-78				Винилхлорид (винил хлористый)	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1841.	ГОСТ 25737-91					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
1842.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1843.	МУК 4.1.742-99				Цинк	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1844.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1845.	ГОСТ 30178-96					0,1-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1846.	ГОСТ 31870-2012				Олово	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
1847.	МУК 4.1.738-99				Дибutilфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1848.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1849.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
1850.	МУК 4.1.738-99				Диоктилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1851.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1852.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
1853.	MP 2915-82				Винилацетат	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1854.	ГОСТ 22648-77					От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
1855.	МУК 2.3.3.052-96				Метилакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
1856.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1857.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1858.	MP 2447-81					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
1859.	МУК 4.1.752-99				Фенол, сумма общих фенолов	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1860.	МУК 4.1.647-96					0,0005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1861.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1862.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1863.	MP 1328-75				E -капролактам	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1864.	MP 1328-75					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1865.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
1866.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
1867.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
1868.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
1869.	МУ 4149-86				Бутилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1870.	МУ 4149-86				Метилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1871.	МУ 2314-81					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1872.	МУ 2314-81				Диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1873.	МУК 4.1.745-99					0,15-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1874.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
1875.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
1876.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1877.	МУК 4.1.650-96				Дихлорбензол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1878.	ГОСТ 31949-2012				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1879.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1880.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
1881.	ГОСТ 4386-89				Фтор-ион	—	НД на продукцию
1882.	МУ 3034-84					—	НД на продукцию
1883.	МУ 1959-78					—	НД на продукцию
1884.	МУ 4077-86				Тиурам Д	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1885.	МУ 4077-86				Каптакс	0,02-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
1886.	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	(0,002-0,2)×10 ⁻³ мг/дм ³	НД на продукцию
1887.	МУК 4.1.1273-03					(0,0005-10)×10 ⁻³ мг/м ³	НД на продукцию
1888.	МУК 4.1.742-99				Свинец (Pb)	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1889.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1890.	ГОСТ 30178-96					0,1-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1891.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк (As)	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
1892.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Cr)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1893.	ГОСТ 18165-89				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³	НД на продукцию
1894.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1895.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1896.	ГОСТ 31870-2012				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1897.	ГОСТ 31870-2012				Железо	0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
1898.	МУК 4.1.742-99				Медь	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1899.	ГОСТ 30178-96					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1900.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1901.	МУК 4.1.742-99				Кадмий	0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1902.	ГОСТ 30178-96					0,02-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1903.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1904.	ГОСТ 31870-2012				Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1905.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1906.	ПНДФ 14.1:2.4.138-98				Литий	0,001-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1907.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1908.	ГОСТ 31870-2012				Ванадий	0,005-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1909.	ГОСТ 31870-2012				Молибден	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1910.	Сборник методик «Методы исследования качества воды водоемов» под ред. Новикова Ю.В.				Вольфрам	от 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1911.	Сборник методик «Методы исследования качества воды водоемов» под ред. Новикова Ю.В.				Ниобий	от 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
1912.	СТБГОСТ Р 51212-2001				Ртуть (Hg)	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
1913.	ГОСТ 31870-2012				Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1914.	ГОСТ 31870-2012				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
1915.	ПНДФ 14.1:2.4.138-98				Натрий	1,0-200 мг/дм ³	НД на продукцию
1916.	ГОСТ 3242	Упаковка, укупорочные средства			Маркировка	—	НД на продукцию
1917.	ГОСТ 26384					—	НД на продукцию
1918.	ГОСТ 25064					—	НД на продукцию
1919.	ГОСТ 24980					—	НД на продукцию
1920.	ГОСТ 30005					—	НД на продукцию
1921.	ГОСТ 30288					—	НД на продукцию
1922.	ГОСТ Р 51760					—	НД на продукцию
1923.	ГОСТ 32546					—	НД на продукцию
1924.	ГОСТ 20566					—	НД на продукцию
1925.	ГОСТ 29104.0					—	НД на продукцию
1926.	ГОСТ Р 53485-2009	Изделия для ухода за детьми			Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
1927.	МУ 1.1.037-95					0-200	НД на продукцию
1928.	МУК 4.1./4.3-1485-03					0-200	НД на продукцию
1929.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.				Изменение pH водной вытяжки	0-14 ед.pH	НД на продукцию
1930.	ГОСТ 31209-2003					0-14 ед.pH	НД на продукцию
1931.	ГОСТ Р 51068-97	Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенического назначения из латекса, резины и силиконовых эластомеров			Внешневидовые характеристики	—	НД на продукцию
1932.	ГОСТ 32506.1-2013				Подготовка образцов к испытанию	—	НД на продукцию
1933.	ГОСТ 32506.1-2013				Сопротивление проколу	—	НД на продукцию
1934.	ГОСТ 32506.1-2013				Испытание на растяжение	0-2500Н	НД на продукцию
1935.	ГОСТ 32506.1-2013				Внешний вид и отсутствие дефектов	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1936.	ГОСТ 32506.1-2013				Стойкость к 5-ти кратному кипячению в дистиллированной воде	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
1937.	ГОСТ 32506.1-2013				Отсутствие слипаемости	(1,0 _± 0,1)кг	НД на продукцию
1938.	ГОСТ Р 51068-97				Прочность соединения кольца с баллончиками в соске-пустышке	0-2500Н	НД на продукцию
1939.	ГОСТ 3302-95				Стойкость к 5-ти кратной дезинфекции	1-100 ⁰ С	НД на продукцию
1940.	ГОСТ 3303-94			НД на продукцию			
1941.	ГОСТ 3251-91			НД на продукцию			
1942.	ГОСТ Р 51068-97			НД на продукцию			
1943.	ГОСТ Р 51068-97			НД на продукцию			
1944.	ГОСТ 3302-95				Отсутствие слипания	(1,0 _± 0,1)кг	НД на продукцию
1945.	ГОСТ 3251-91						НД на продукцию
1946.	ГОСТ 3302-95				Герметичность	0-1МПа	НД на продукцию
1947.	ГОСТ 3303-94						НД на продукцию
1948.	ГОСТ 32506.2-2013				Подготовка образцов для проведения испытаний	—	НД на продукцию
1949.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение миграции растворимых элементов (сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, цинк)	—	НД на продукцию
1950.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение миграции МВГ и антиоксидантов	—	НД на продукцию
1951.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение содержания летучих веществ	—	НД на продукцию
1952.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок – пустышек от 19.10.90.				Привкус водной вытяжки	0-3 балл-	НД на продукцию
1953.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Свинец	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1954.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1955.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1956.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1957.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
1958.	СТБ ISO 15586-2011				Мышьяк	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
1959.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
1960.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
1961.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1962.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
1963.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1964.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1965.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
1966.	ПНДФ 14.1.2.4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1967.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1968.	РД 52.24.492-2006					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
1969.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1970.	ПНДФ 14.1.2.4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1971.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1972.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1973.	МУК 4.1.654-96				Спирт бутиловый	0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
1974.	МР 01.024-07					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1975.	МУК 4.1.1263-03				Фенол	0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
1976.	МУК 4.1.752-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1977.	МУК 4.1.647-96					0,0005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1978.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
1979.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
1980.	МВИ.МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
1981.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок – пустышек от 19.10.90.				Антиоксидант (агидол-2)	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
1982.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок – пустышек от 19.10.90.				N-нитрозамины	—	НД на продукцию
1983.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок – пустышек от 19.10.90.				N-нитрозообразующие	—	НД на продукцию
1984.	МУ 4077-86				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
1985.	ГОСТ EN 12868-2013				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию	
1986.	ГОСТ EN 12868-2013				N-нитрозообразующие	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию	
1987.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
1988.	ГОСТ 24445.1-80					Фталевый ангидрид	—	НД на продукцию
1989.	Инструкция № 880-71							НД на продукцию
1990.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					Ускорители вулканизации: Класса тиазола, Класса тиурама	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
1991.	MP 01.025-07					Пластификатор: Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1992.	МУК 4.1.738-99						0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1993.	МУ 4077-86						От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1994.	МВИ МН 1402-2000						0,1-0,5мг/дм ³	НД на продукцию
1995.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005						От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
1996.	MP 01.025-07					Пластификатор: Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
1997.	МУ 4077-86						От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
1998.	МВИ МН 1402-2000						1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
1999.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005						От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2000.	МУК 4.1.738-99						0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2001.	ГОСТ Р 50962-96				Посуда и столовые приборы из пластмасс, металла, стекла, стеклокерамики, картона и бумаги. Изделия по уходу за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс	Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 60 до 75°С	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
2002.	СТРКГОСТ Р 50962-2008						0-100 ⁰ С	НД на продукцию
2003.	ГОСТ Р 50962-96					Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-ти кратного падения	—	НД на продукцию
2004.	СТРКГОСТ Р 50962-2008						—	НД на продукцию
2005.	ГОСТ Р 50962-96	Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев выступающего литника над опорной поверхностью	—	НД на продукцию				
2006.	СТРКГОСТ Р 50962-2008		—	НД на продукцию				
2007.	ГОСТ Р 50962-96	Химическая стойкость(стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам)	—	НД на продукцию				
2008.	СТРКГОСТ Р 50962-2008			НД на продукцию				
2009.	ГОСТ Р 50962-96	Прочность крепления ручек, элементов декоративного оформления, арматуры и покрытий	—	НД на продукцию				
2010.	СТРКГОСТ Р 50962-2008		—	НД на продукцию				
2011.	ГОСТ 24788-2001		—	НД на продукцию				
2012.	ГОСТ 20558-82		—	НД на продукцию				
2013.	ГОСТ 27002-86		—	НД на продукцию				

1	2	3	4	5	6	7	8
2014.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)					—	НД на продукцию
2015.	ГОСТ 28391-89					—	НД на продукцию
2016.	ГОСТ Р 53548-2009					—	НД на продукцию
2017.	ГОСТ Р 53544-2009					—	НД на продукцию
2018.	ГОСТ Р 50962-96					—	НД на продукцию
2019.	СТРКГОСТ Р 50962-2008				Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	—	НД на продукцию
2020.	ГОСТ Р 50962-96				Герметичность	0-2л	НД на продукцию
2021.	СТРКГОСТ Р 50962-2008						НД на продукцию
2022.	ГОСТ Р 50962-96				Деформация детской ванночки	1-1,5%	НД на продукцию
2023.	СТРКГОСТ Р 50962-2008						НД на продукцию
2024.	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость красителя к протиранию	—	НД на продукцию
2025.	СТРКГОСТ Р 50962-2008						НД на продукцию
2026.	ГОСТ 24788-2001				Коррозионная стойкость покрытия	—	НД на продукцию
2027.	ГОСТ 20558-82,						НД на продукцию
2028.	ГОСТ Р 9.316-2006						НД на продукцию
2029.	ГОСТ 9.308-85						НД на продукцию
2030.	ГОСТ 27002-86						НД на продукцию
2031.	ГОСТ Р 53546-2009				Термическая устойчивость	0-350 ⁰ С	НД на продукцию
2032.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)						НД на продукцию
2033.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)				Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осыпающихся частиц, сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки	—	НД на продукцию
2034.	ГОСТ Р 53547-2009				Кислотостойкость	—	НД на продукцию
2035.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)					—	НД на продукцию
2036.	ГОСТ Р 50962-96				Показатели санитарно-химической безопасности:	—	НД на продукцию
2037.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию
2038.	Инструкция № 880-71				Запах, привкус, изменение цвета	0-5 балл	НД на продукцию
2039.	Инструкция № 4.1.10-15-92-2005				водной вытяжки	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
2040.	МУК 4.1.618-96				Альфа-метилстирол	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
2041.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
2042.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
2043.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
2044.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию	
2045.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию	
2046.	МУК 4.1.658-96					0,5-15мг/дм ³	НД на продукцию	
2047.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0мг/дм ³	НД на продукцию	
2048.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
2049.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию	
2050.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2051.	МУ 11-12-25-96					0,01-0,6 мг/дм ³	НД на продукцию	
2052.	МР 01.024-07					Ацетальдегид	0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию
2053.	МВИ МН 2558-2006						0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2054.	МУК 4.1.1045-01				0,005-0,15 мг/м ³		НД на продукцию	
2055.	МУК 4.1.1957-05				0,005-0,1 мг/м ³		НД на продукцию	
2056.	МР 01.022-07				0,005-0,05 мг/м ³		НД на продукцию	
2057.	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
2058.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2059.	МР 01.024-07					0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию	
2060.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
2061.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0мг/м ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
2062.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
2063.	МР 01.022-0					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
2064.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2065.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2066.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2067.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2068.	МУК 4.1.618-96				Бнзальдегид	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2069.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2070.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
2071.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2072.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2073.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2074.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2075.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2076.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2077.	Инструкция 4.1.11- 11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2078.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2079.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2080.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2081.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2082.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2083.	МР 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2084.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2085.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
2086.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2087.	MP 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2088.	MP 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2089.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85),				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2090.	MP 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2091.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2092.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2093.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2094.	MP 1503-76				Гексаметилендиа мин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2095.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
2096.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
2097.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2098.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2099.	MP 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2100.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2101.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2102.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2103.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2104.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2105.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2106.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2107.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2108.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2109.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2110.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2111.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2112.	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2113.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2114.	МУК 4.1.614-96					0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2115.	МУК 4.1.611-96				Диметилфталат	0,005-0,100 мг/м ³	НД на продукцию
2116.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2117.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2118.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2119.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2120.	МВИ. МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2121.	МУ 4395-87				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2122.	Инструкция № 880-71					От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2123.	МУК 4.1.663-97				Дихлорбензол	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2124.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2125.	Инструкция № 4259-87				Эпсилон-капролактам	—	НД на продукцию
2126.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2127.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию
2128.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					—	НД на продукцию
2129.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2130.	Инструкций № 880-71					—	НД на продукцию
2131.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2132.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2133.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2134.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2135.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2136.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2137.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
2138.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
2139.	МУК 4.1.1205-03				Кумол (изопропилбензол)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2140.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2141.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2142.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2143.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2144.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2145.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2146.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2147.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2148.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
2149.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2150.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2151.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2152.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01мг/м ³	НД на продукцию
2153.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
2154.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2155.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2156.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2157.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01мг/м ³	НД на продукцию
2158.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	НД на продукцию
2159.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
2160.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2161.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2162.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01мг/м ³	НД на продукцию
2163.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию
2164.	MP 01.022-07					0,25-2,5мг/м ³	НД на продукцию
2165.	МУК 4.1.1046(a)-01					0,05-5,0мг/м ³	НД на продукцию
2166.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0мг/м ³	НД на продукцию
2167.	MP 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2168.	MP 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	НД на продукцию
2169.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2170.	MP 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2171.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2172.	MP 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
2173.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
2174.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2175.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2176.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2177.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
2178.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
2179.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
2180.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
2181.	МР 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию	
2182.	МУК 4.1.739-99				Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2183.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2184.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
2185.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
2186.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
2187.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
2188.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
2189.	МУК 4.1.1265-03					Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2190.	РД 52.24.492-2006						0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
2191.	МУК 4.1.753-99						0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2192.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02				0,02-0,5 мг/дм ³		НД на продукцию	
2193.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96				0,02-0,5 мг/дм ³		НД на продукцию	
2194.	МУК 4.1.1272-03				От 0,001 мг/м ³		НД на продукцию	
2195.	МУК 4.1.1045-01				0,001-0,04 мг/м ³		НД на продукцию	
2196.	МУК 4.1.1053-01				От 0,0015 мг/м ³		НД на продукцию	
2197.	МУК 4.1.752-99				Фенол		0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2198.	МУК 4.1.737-99						0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2199.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию	
2200.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию	
2201.	РД 52.24.488-2006					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
2202.	МУК 4.1.617-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
2203.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
2204.	МУК 4.1.1271-03					0,004-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
2205.	МВИ МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
2206.	МУК 4.1.739-99					Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2207.	МУК 4.1.1205-03				0,005-20,0 мг/дм ³		НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
2208.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2209.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2210.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2211.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2212.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
2213.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2214.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
2215.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
2216.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,8 мг/дм ³ От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
2217.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
2218.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2219.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2220.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2221.	ГОСТ 4386-89				Фтор-ион	—	НД на продукцию
2222.	МУ 3034-84					—	НД на продукцию
2223.	МУ 1959-78					—	НД на продукцию
2224.	ГОСТ 31949-2012				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2225.	МУК 4.1.1257-03					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2226.	СТБГОСТ Р 51210-2001					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2227.	ГОСТ 24295-80					0,5-6 мг/дм ³	НД на продукцию
2228.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95					0,5-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2229.	СТРКГОСТ 51210-2003					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2230.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Железо	0,01-15 мг/дм ³	НД на продукцию
2231.	МУК 4.1.1259-03					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2232.	ГОСТ 31870-2012					0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
2233.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2234.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
2235.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2236.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2237.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Никель	0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2238.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2239.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2240.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2241.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2242.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2243.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Хром	0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2244.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2245.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2246.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
2247.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2248.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2249.	МУК 4.1.1255-03				Алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2250.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2251.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2252.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2253.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Свинец	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2254.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2255.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2256.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2257.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2258.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2259.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2260.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2261.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2262.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2263.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2264.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2265.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2266.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2267.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
2268.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,4 мг/дм ³	НД на продукцию
2269.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Медь	0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2270.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2271.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2272.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2273.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2274.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2275.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
2276.	МВИ.МН 3057-2008				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2277.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2278.	ГОСТ 31870-2012					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2279.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2280.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2281.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2282.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2283.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2284.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2285.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2286.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2287.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2288.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
2289.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2290.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2291.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2292.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2293.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2294.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2295.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2296.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Кадмий	0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2297.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2298.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2299.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2300.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2301.	МВИ.МН 3057-2008					0,02-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2302.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8			
2303.	ГОСТ 31870-2012	Щетки зубные, щетки зубные электрические, массажеры для десен и изделия для ухода за полостью рта			Олово	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию			
2304.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию			
2305.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию			
2306.	ГОСТ 28637-90							Прочность крепления кустов щеток	0-2500Н	НД на продукцию
2307.	ГОСТ 28637-90							Прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения	0-2500Н	НД на продукцию
2308.	ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) Приложение 3							Жесткость рабочей части	—	НД на продукцию
2309.	ГОСТ 28637-90							Контроль качества обработки рабочей части зубной щетки.	—	НД на продукцию
2310.	ISO 4831:2006				Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми			Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки псевдомонас аэрогиноза	—	НД на продукцию
2311.	ISO 4832:2006								—	НД на продукцию
2312.	ISO 4833-1-2013	—	НД на продукцию							
2313.	ISO 4833-2-2013	—	НД на продукцию							
2314.	ГОСТ 10444.15-94	—	НД на продукцию							
2315.	ГОСТ 26972-86	—	НД на продукцию							
2316.	ГОСТ 26670-91	—	НД на продукцию							
2317.	МУК 4.2.801-99	—	НД на продукцию							
2318.	MP № 29 ФЦ/830	Альфа-метилстирол	0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию						
2319.	MP 01.024-07		0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию						
2320.	ГОСТ 22648-77	Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию						
2321.	МУК 2.3.3.052-96		От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию						
2322.	МУК 4.1.658-96		0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию						
2323.	МУК 4.1.1206-03		0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию						
2324.	MP 01.024-07		0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию						
2325.	МУ 11-12-25-96		0,01-0,6 мг/дм ³	НД на продукцию						
2326.	MP 01.024-07	Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию						
2327.	МВИ МН 2558-2006		0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию						
2328.	МУК 4.1.649-96	Ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию						
2329.	МУК 4.1.650-96		0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию						
2330.	MP 01.024-07		0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию						
2331.	МВИ.МН 2558-2006	Бензол	0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию						
2332.	МУК 4.1.650-96		0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию						
2333.	МУК 4.1.649-96		0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию						

1	2	3	4	5	6	7	8
2334.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2335.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2336.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2337.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2338.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2339.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2340.	МР 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2341.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2342.	МР 1941-78				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2343.	МУК 4.1.1957-03					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2344.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2345.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
2346.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
2347.	МУК 4.1.738-99				Дибutilфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2348.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2349.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2350.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2351.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2352.	МУ 4077-86				Диоктилфталат	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2353.	МР 01.025-07					0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2354.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2355.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2356.	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2357.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2358.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2359.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2360.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2361.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2362.	МВИ. МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2363.	МУ 4395-87				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2364.	Инструкций № 880-71					-	НД на продукцию
2365.	Инструкция № 4259-87				Эпсилон-капролактам	-	НД на продукцию
2366.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2367.	ГОСТ 30351-2001					-	НД на продукцию
2368.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					-	НД на продукцию
2369.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2370.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2371.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2372.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2373.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2374.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2375.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2376.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2377.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2378.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2379.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2380.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
2381.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2382.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2383.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2384.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2385.	МР 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2386.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	НД на продукцию
2387.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2388.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2389.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2390.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2391.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2392.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2393.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2394.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2395.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2396.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2397.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2398.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2399.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2400.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
2401.	МУК 4.1.739-99				Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2402.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2403.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2404.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2405.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2406.	МУК 4.1.1265-03				формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2407.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
2408.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2409.	ПНДФ 14.1.2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2410.	ПНДФ 14.1.2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2411.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
2412.	МУК 4.1.1045-01					0,001-0,04 мг/м ³	НД на продукцию
2413.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	НД на продукцию
2414.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2415.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2416.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
2417.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
2418.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2419.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2420.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2421.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2422.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2423.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005					-	НД на продукцию
2424.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
2425.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
2426.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,8 мг/дм ³ От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
2427.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
2428.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2429.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2430.	МВИ МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2431.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
2432.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия				0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
2433.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
2434.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
2435.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2436.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
2437.	ГОСТ 31870-2012					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2438.	СТБГОСТ Р 51309-2001						0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2439.	ГОСТ 4152-89						0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2440.	ГОСТ 31870-2012					Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2441.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98						0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2442.	МУК 4.1.742-99						0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2443.	МУК 4.1.1256-03					Олово	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2444.	СТБГОСТ Р 51309-2001						0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2445.	ГОСТ 22001-87						0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию
2446.	МВИ.МН 3057-2008						0,05-0,4 мг/дм ³	НД на продукцию
2447.	СТБ ISO 15586-2011						От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
2448.	ГОСТ 31870-2012						0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2449.	СТБГОСТ Р 51309-2001						0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2450.	ГОСТ 31870-2012					Хром (III) и (VI) суммарно	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2451.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98						0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2452.	МВИ.МН 3057-2008						0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2453.	СТБ ISO 15586-2011						От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
2454.	ГОСТ 4659-79					Состав сырья	0-99,9%	НД на продукцию
2455.	ГОСТ 25617-83						0-99,9%	НД на продукцию
2456.	ГОСТ 26623-85						0-99,9%	НД на продукцию
2457.	ГОСТ 30387-95						0-99,9%	НД на продукцию
2458.	ГОСТ Р 50721-94						0-99,9%	НД на продукцию
2459.	СТБГОСТ Р 50721-97						0-99,9%	НД на продукцию
2460.	ГОСТ ИСО 1833-2001						0-99,9%	НД на продукцию
2461.	ГОСТ ИСО 5088-2001						0-99,9%	НД на продукцию
2462.	ГОСТ ИСО 5089-2001						0-99,9%	НД на продукцию
2463.	ГОСТ ISO 1833-1-2011						0-99,9%	НД на продукцию
2464.	ГОСТ ISO 1833-2-2011						0-99,9%	НД на продукцию
2465.	ГОСТ ISO 1833-3-2011						0-99,9%	НД на продукцию
2466.	ГОСТ ISO 1833-5-2011						0-99,9%	НД на продукцию
2467.	ГОСТ ISO 1833-7-2011						0-99,9%	НД на продукцию
2468.	ГОСТ ISO 1833-8-2011						0-99,9%	НД на продукцию
2469.	ГОСТ ISO 1833-10-2011						0-99,9%	НД на продукцию
2470.	ГОСТ ISO 1833-11-2011					0-99,9%	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
2471.	ГОСТ ISO 1833-12-2011					0-99,9%	НД на продукцию
2472.	ГОСТ ISO 1833-13-2011					0-99,9%	НД на продукцию
2473.	ГОСТ ISO 1833-14-2011					0-99,9%	НД на продукцию
2474.	ГОСТ ISO 1833-17-2011					0-99,9%	НД на продукцию
2475.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007					0-99,9%	НД на продукцию
2476.	ГОСТ ISO 1833-18-2011					0-99,9%	НД на продукцию
2477.	ГОСТ ISO 1833-19-2011					0-99,9%	НД на продукцию
2478.	ГОСТ ISO 1833-21-2011					0-99,9%	НД на продукцию
2479.	СТБ ISO 1833-20-2012					0-99,9%	НД на продукцию
2480.	МУК 4.1./4.3-1485-03				Уровень напряженности электрического поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию
2481.	СанПиН 9-29.7-95				Гигроскопичность	0,3-180кВ/м	НД на продукцию
2482.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)				Воздухопроницаемость	0-100%	НД на продукцию
2483.	ГОСТ 12088-77				Устойчивость окраски к воздействию:	1-10000дм ³ /м ² с	НД на продукцию
2484.	ГОСТ ISO 9237-2013				Стирки	—	НД на продукцию
2485.	ГОСТ 9733.0-83				Пота	1-5балл	НД на продукцию
2486.	ГОСТ 9733.4-83				Дистиллированной воды	1-5 балл	НД на продукцию
2487.	ГОСТ 9733.5-83				Трения сухого	1-5 балл	НД на продукцию
2488.	ГОСТ 9733.6-83					1-5 балл	НД на продукцию
2489.	ГОСТ 9733.9-83					1-5 балл	НД на продукцию
2490.	ГОСТ 9733.27-83					1-5 балл	НД на продукцию
2491.	СТБ ISO 105-X12-2009					1-5 балл	НД на продукцию
2492.	ГОСТ Р ИСО-105-A01-99					1-5 балл	НД на продукцию
2493.	ГОСТ ИСО-105-A01-2002					1-5 балл	НД на продукцию
2494.	ГОСТ Р ИСО-105-A02-99					1-5 балл	НД на продукцию
2495.	ГОСТ ИСО-105-A02-2002					1-5 балл	НД на продукцию
2496.	ГОСТ Р ИСО-105-A03-99					1-5 балл	НД на продукцию
2497.	ГОСТ ИСО-105-A03-2002					1-5 балл	НД на продукцию
2498.	ГОСТ Р ИСО-105-A04-99					1-5 балл	НД на продукцию
2499.	ГОСТ ИСО-105-A04-2002					1-5 балл	НД на продукцию
2500.	ГОСТ Р ИСО-105-A05-99					1-5 балл	НД на продукцию
2501.	СТБ ISO 105-C10-2009					1-5 балл	НД на продукцию
2502.	СТБ ISO 105-E01-2009					1-5 балл	НД на продукцию
2503.	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99					1-5 балл	НД на продукцию
2504.	ГОСТ ИСО 105-E02-2002					1-5 балл	НД на продукцию
2505.	СТБ ISO 105-E04-2010					1-5 балл	НД на продукцию
2506.	ГОСТ 11027-80				Водопоглощение	—	НД на продукцию
2507.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2508.	ГОСТ 25617-85				Содержание свободного формальдегида	—	НД на продукцию
2509.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
2510.	МУК 4.1/4.3-1485-03					0-200	НД на продукцию
2511.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2512.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2513.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2514.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2515.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2516.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2517.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2518.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2519.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2520.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2521.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2522.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2523.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2524.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2525.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2526.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2527.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2528.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2529.	ГОСТ 31870-2012				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2530.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2531.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2532.	СТРКГОСТ Р 51212-2003				Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
2533.	СТБГОСТ Р 51212-2001					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
2534.	ГОСТ Р 51212-98					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
2535.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2536.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
2537.	МУК 2.3.3..052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2538.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2539.	MP 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2540.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
2541.	МУК 4.1.1044a-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
2542.	MP 01.024-07					Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8	
2543.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию	
2544.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
2545.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
2546.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
2547.	МР 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2548.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
2549.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2550.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
2551.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию	
2552.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию	
2553.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию	
2554.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
2555.	МР 01.024-07					Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2556.	МУК 4.1.650-96						0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2557.	МУК 4.1.739-99						0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2558.	МУК 4.1.1205-03						0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2559.	МУК 4.1.649-96						0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2560.	ГОСТ 26150-84				0,01-0,6 мг/м ³		НД на продукцию	
2561.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		НД на продукцию	
2562.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		НД на продукцию	
2563.	МР 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³		НД на продукцию	
2564.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат		От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2565.	МР № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
2566.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
2567.	ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85)				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
2568.	МР 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
2569.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию	
2570.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
2571.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
2572.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию	
2573.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию	
2574.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию	
2575.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2576.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
2577.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
2578.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию	
2579.	Инструкция 4.1.10-					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
	15-92-2005						
2580.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2581.	МР 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2582.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2583.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2584.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2585.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2586.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2587.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2588.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2589.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2590.	МУК 4.1.1206-03				Диметилформаид	0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2591.	МУК 4.1.1044а-01					0,001-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2592.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Е-капролактам	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2593.	Инструкция № 4259-87					—	НД на продукцию
2594.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2595.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					—	НД на продукцию
2596.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию
2597.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2598.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2599.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2600.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2601.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2602.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
2603.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2604.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
2605.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2606.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2607.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2608.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2609.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2610.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2611.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию
2612.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2613.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2614.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
2615.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,0 мг/м ³	НД на продукцию
2616.	MP 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
2617.	МУК 4.1.1046(a)-01					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
2618.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
2619.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2620.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2621.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
2622.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2623.	МУК 4.1.618-96				Стирол	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2624.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
2625.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2626.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2627.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2628.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2629.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2630.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
2631.	ГОСТ 22648-77					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
2632.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2633.	MP 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
2634.	MP 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2635.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2636.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2637.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2638.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2639.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2640.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2641.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2642.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2643.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
2644.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2645.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2646.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2647.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
2648.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию
2649.	ПНДФ 14.1.2.4.182-02					0,0005-25,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8				
2650.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию				
2651.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию				
2652.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию				
2653.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию				
2654.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию				
2655.	Инструкция № 880-71					Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию			
2656.	Инструкция № 880-71	От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию								
2657.	ГОСТ 938.29-77	Кожа для одежды, головных уборов и кожгалантерейных изделий			Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению к поту	1-5 балл	НД на продукцию				
2658.						1-5 балл	НД на продукцию				
2659.	ГОСТ 938.29-2002					1-5 балл	НД на продукцию				
2660.	ГОСТ Р 52580-2006					1-5 балл	НД на продукцию				
2661.	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)					1-5 балл	НД на продукцию				
2662.	ГОСТ ISO 17226-1-2011					—	НД на продукцию				
2663.	ГОСТ ISO 17226-2-2011	НД на продукцию									
2664.	ГОСТ 31280-2004	—	НД на продукцию								
2665.	ГОСТ ISO 17075-2011			НД на продукцию							
2666.	ГОСТ 31280-2004	Одежда и изделия из меха и шкурок меховых выделанных			Массовая доля свободного формальдегида	—	НД на продукцию				
2667.	ГОСТ 31280-2004					—	НД на продукцию				
2668.	ГОСТ Р 52959-2008					0-100 ⁰ С	НД на продукцию				
2669.	ГОСТ 32078-2013							НД на продукцию			
2670.	ГОСТ 53017-2008					0-14 ед.рН	НД на продукцию				
2671.	ГОСТ Р 53015-2008							НД на продукцию			
2672.	ГОСТ 28735-2005	Обувь и кожгалантерейные изделия			Масса	0-2000г	НД на продукцию				
2673.	ГОСТ 9718-88					Гибкость	0-2500Н	НД на продукцию			
2674.	РД 17-06-036-90								Высота каблука	0-50см	НД на продукцию
2675.	СТБ 1142-99										
2676.	МУ 1353-76					НД на продукцию					
2677.	ГОСТ 9135-2004						Деформация подноски и задника	0-25мм	НД на продукцию		
2678.	ГОСТ 126-79									Водонепроницаемость	—
2679.	ГОСТ 6410-80					НД на продукцию					
2680.	ГОСТ 9292-82						Прочность крепления подошвы	0-2500Н	НД на продукцию		
2681.	ГОСТ 9134-78									НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
2682.	ГОСТ 28631-2005				Масса изделия	0-2000г	НД на продукцию
2683.	ГОСТ 1059-72				Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжки	—	НД на продукцию
2684.	ГОСТ 28631-2005				Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию
2685.	ГОСТ 28631-2005				Наличие формоустойчивой спинки Наличие световозвращающих элементов	—	НД на продукцию
2686.	МУК 4.1./4.3-1485-03				Уровень напряженности электрического поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию
2687.	СанПиН 9-29.7-95						НД на продукцию
2688.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
2689.	МУ 1.1.037-95					0-200	НД на продукцию
2690.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2691.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2692.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2693.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2694.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2695.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2696.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2697.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2698.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2699.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2700.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2701.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2702.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
2703.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2704.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2705.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2706.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2707.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2708.	ГОСТ 31870-2012				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2709.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2710.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2711.	СТРКГОСТ Р 51212-2003				Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
2712.	ГОСТ Р 51212-98					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
2713.	СТБГОСТ Р 51212-2001					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
2714.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2715.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2716.	МУК 2.3.3..052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2717.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2718.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2719.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
2720.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
2721.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию
2722.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию
2723.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2724.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2725.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2726.	МР 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2727.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2728.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2729.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2730.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
2731.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
2732.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
2733.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2734.	МР 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2735.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2736.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2737.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2738.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2739.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2740.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2741.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2742.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2743.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
2744.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2745.	МР № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2746.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2747.	ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85)				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2748.	МР 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2749.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2750.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2751.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2752.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2753.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
2754.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
2755.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2756.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2757.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2758.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2759.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2760.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2761.	МР 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2762.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2763.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2764.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2765.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2766.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2767.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2768.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2769.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2770.	МУК 4.1.1206-03				Диметилформамид	0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2771.	МУК 4.1.1044а-01					0,001-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2772.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Е-капролактам	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2773.	Инструкция № 4259-87					—	НД на продукцию
2774.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2775.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					—	НД на продукцию
2776.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию
2777.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2778.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2779.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2780.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2781.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2782.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2783.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию
2784.	МР 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2785.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2786.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8		
2787.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию		
2788.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию		
2789.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию		
2790.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию		
2791.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию		
2792.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию		
2793.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию		
2794.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию		
2795.	МУК 4.1.752-99					Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
2796.	МУК 4.1.737-99						0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
2797.	МУК 4.1.1263-03						0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию	
2798.	МУК 4.1.1478-03						0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию	
2799.	РД 52.24.488-95						0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
2800.	МУК 4.1.617-96						0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
2801.	МУК 4.1.598-96						0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
2802.	МУК 4.1.1271-03						0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
2803.	МВИ МН 1924-2003						0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
2804.	Инструкция № 880-71						Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
2805.	Инструкция № 880-71							От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
2806.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005						Тиурам	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2807.	МУ 4077-86							От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2808.	МУ 1695-77						Толуилендиизоцианат	от 0,005 мг/м ³	НД на продукцию
2809.	ГОСТ 31870-2012					Цинк		0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2810.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98						0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
2811.	МУК 4.1.742-99						0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
2812.	МУК 4.1.1256-03						0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2813.	СТБГОСТ Р 51309-2001						0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
2814.	ГОСТ 22001-87						0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию	
2815.	ГОСТ 13199-88	Школьно-письменные принадлежности	Масса бумаги	0-300г	НД на продукцию				
2816.	ГОСТ 13309-90		Толщина линий	0-7см	НД на продукцию				
2817.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г.		Агидол-2	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию				

1	2	3	4	5	6	7	8
2818.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 40	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
2819.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2820.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2821.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Альтакс	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2822.	МУ 4077-86					0,03-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2823.	МУК 4.1.618-96				Альфа-метилстирол	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2824.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2825.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2826.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
2827.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2828.	МУК 4.1.658-96					0,5-15мг/дм ³	НД на продукцию
2829.	МУК 2.3.3..052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2830.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2831.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2832.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
2833.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
2834.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию
2835.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию
2836.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2837.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2838.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2839.	МР 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию
2840.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2841.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2842.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2843.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0мг/м ³	НД на продукцию
2844.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
2845.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
2846.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2847.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2848.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2849.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2850.	МУК 4.1.618-96				Бнзальдегид	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2851.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
2852.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
2853.	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	(0,002-0,2)х10 ⁻³ мг/дм ³	НД на продукцию
2854.	МУК 4.1.1273-03					(0,0005-10)х10 ⁻³ мг/м ³	НД на продукцию
2855.	МВИ.МН 1489-2001					(0,002-0,1)х10 ⁻³ мг/дм ³	НД на продукцию
2856.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2857.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2858.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2859.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2860.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2861.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2862.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2863.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2864.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2865.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
2866.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2867.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2868.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2869.	MP 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2870.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2871.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
2872.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2873.	MP 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
2874.	MP 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2875.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2876.	MP 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2877.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2878.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2879.	МУК 4.1.1957-03					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2880.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2881.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2882.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
2883.	Инструкция 2.3.3.10-					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	15-64-2005						
2884.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2885.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2886.	МР 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2887.	МУК 4.1.618-96				Гексен	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2888.	МУК 4.1.618-96				Гептен	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
2889.	МУК 4.1.738-99				Дибutilфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2890.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2891.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2892.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2893.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2894.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2895.	МР 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2896.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2897.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
2898.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2899.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2900.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2901.	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2902.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2903.	МУК 4.1.614-96					0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
2904.	МУК 4.1.611-96				Диметилфталат	0,005-0,100 мг/м ³	НД на продукцию
2905.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2906.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2907.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
2908.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
2909.	МВИ. МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2910.	МУ 4395-87				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
2911.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Дифенилгуанидин	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2912.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2913.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2914.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005						От 0,025 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
2915.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2916.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2917.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Изопрен	—	НД на продукцию
2918.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					—	НД на продукцию
2919.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Сульфенамид-Ц	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2920.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2921.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Каптакс	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2922.	МУ 4077-86					0,02-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
2923.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
2924.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Тиурам Д	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2925.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2926.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2927.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Тиурам Е	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2928.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
2929.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
2930.	Инструкция № 4259-87				Эпсилон-капролактам	—	НД на продукцию
2931.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
2932.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию
2933.	Инструкция 4.1.10- 14-101-2005					—	НД на продукцию
2934.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2935.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2936.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2937.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2938.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2939.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
2940.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
2941.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
2942.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию	
2943.	МУК 4.1.1205-03				Кумол (изопропилбензол)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2944.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
2945.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
2946.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
2947.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
2948.	МУК 2.3.3.052-96					Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
2949.	МУК 4.1.656-96						0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2950.	МУК 4.1.025-95						0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2951.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		НД на продукцию	
2952.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
2953.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
2954.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию	
2955.	МР 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2956.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию	
2957.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
2958.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2959.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию	
2960.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
2961.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию	
2962.	МУК 4.1.618-96				Спирт изобутиловый	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
2963.	МР 01.024-07					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2964.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
2965.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
2966.	МУК 4.1.654-96				Спирт метиловый	0,075-29 мг/дм ³	НД на продукцию	
2967.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию	
2968.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2969.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
2970.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
2971.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию	
2972.	МР 01.022-07				0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию		
2973.	МУК 4.1.1046(a)-01				0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию		
2974.	МУК 4.1.624-96				0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
2975.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
2976.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2977.	МР 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	НД на продукцию
2978.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2979.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2980.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
2981.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/дм ³	НД на продукцию
2982.	МР 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
2983.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
2984.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2985.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
2986.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
2987.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
2988.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
2989.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
2990.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
2991.	МР 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
2992.	МУК 4.1.739-99					Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³
2993.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³		НД на продукцию
2994.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³		НД на продукцию
2995.	МР 01.024-07				0,005-0,1 мг/дм ³		НД на продукцию
2996.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		НД на продукцию
2997.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		НД на продукцию
2998.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
2999.	МУК 4.1.1265-03				формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3000.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
3001.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3002.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3003.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3004.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
3005.	МУК 4.1.1045-01					0,001-0,04 мг/м ³	НД на продукцию
3006.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
3007.	МУК 4.1.752-99				фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
3008.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
3009.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию	
3010.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию	
3011.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
3012.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
3013.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
3014.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
3015.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
3016.	МУК 4.1.739-99					Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3017.	МУК 4.1.1205-03						0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3018.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004						0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3019.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
3020.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
3021.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3022.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию	
3023.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
3024.	МУК 4.1.649-96				Этилбензол	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
3025.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3026.	МУК 4.1.652-96					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
3027.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3028.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3029.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3030.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
3031.	Инструкция № 880-71					Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
3032.	Инструкция № 880-71						От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
3033.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005						От 0,8 мг/дм ³ От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
3034.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	НД на продукцию	
3035.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
3036.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
3037.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
3038.	ГОСТ 31870-2012				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
3039.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
3040.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию	
3041.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию	
3042.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3043.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию	
3044.	ГОСТ 31870-2012					Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3045.	СТБГОСТ Р 51309-2001						0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3046.	МУК 4.1.1255-03				0,01-5,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
3047.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,001 мг/дм ³		НД на продукцию	
3048.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
3049.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
3050.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
3051.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
3052.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию	
3053.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3054.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
3055.	ГОСТ 31870-2012					Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3056.	СТБГОСТ Р 51309-2001				0,001-0,05 мг/дм ³		НД на продукцию	
3057.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				0,004-0,2 мг/дм ³		НД на продукцию	
3058.	МУК 4.1.742-99				0,0025-0,025 мг/дм ³		НД на продукцию	
3059.	МУК 4.1.1256-03				0,005-2,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
3060.	ГОСТ 24295-80				0,03-3 мг/дм ³		НД на продукцию	
3061.	ГОСТ 22001-87				0,001-100 мг/дм ³		НД на продукцию	
3062.	МВИ.МН 3057-2008				0,05-0,4 мг/дм ³		НД на продукцию	
3063.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию		
3064.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
3065.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
3066.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
3067.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию	
3068.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию	
3069.	ИСО 11969-96					-	НД на продукцию	
3070.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
3071.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
3072.	ГОСТ 31949-2012				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3073.	СТРКГОСТ 51210-2003					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3074.	СТБГОСТ Р 51210-2001					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8							
3075.	МУК 4.1.1257-03					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию							
3076.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95					0,5-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию							
3077.	ГОСТ 24295-80					0,5-6 мг/дм ³	НД на продукцию							
3078.	ГОСТ 31870-2012					Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию						
3079.	СТБГОСТ Р 51309-2001						0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию						
3080.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98						0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию						
3081.	МУК 4.1.742-99						0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию						
3082.	МВИ.МН 3057-2008						0,02-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию						
3083.	СТБ ISO 15586-2011						От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию						
3084.	ГОСТ 31870-2012						Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию					
3085.	СТБГОСТ Р 51309-2001							0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию					
3086.	ГОСТ 31870-2012					Олово	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию						
3087.	СТБГОСТ Р 51309-2001						0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию						
3088.	СТРКГОСТ Р 51212-2003					Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию						
3089.	СТБГОСТ Р 51212-2001						0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию						
3090.	ГОСТ 31870-2012					Селен	0,002-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию						
3091.	СТБГОСТ Р 51309-2001						0,002-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию						
3092.	СТБ ISO 15586-2011						От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию						
3093.	ГОСТ 31870-2012					Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию						
3094.	СТБГОСТ Р 51309-2001						0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию						
3095.	СТБ ISO 15586-2011						От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию						
3096.	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 52557-2011 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77 ГОСТ Р 52958-2008 ГОСТ 32077-2013 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90					Продукция, предназначенная для детей и подростков			Маркировка, отбор проб	—	НД на продукцию			
3097.	ГОСТ 18321-73					Продукция, предназначенная для детей и подростков						Микробиологические показатели:	—	НД на продукцию
3098.	ГОСТ 26670-91												НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
3099.	ГОСТ ISO 7218-2011						НД на продукцию	
3100.	ГОСТ ISO 4831:2006				Колиформные бактерии	—	НД на продукцию	
3101.	ГОСТ ISO 4832:2006				Колиформные бактерии	—	НД на продукцию	
3102.	ГОСТ ISO 7251:2005				Escherichia coli	—	НД на продукцию	
3103.	ГОСТ 31708-2012 (ИСО 7251:2005)				Escherichia coli	—	НД на продукцию	
3104.	ГОСТ ISO 4833-1-2013				Escherichia coli	—	НД на продукцию	
3105.	ГОСТ ISO 4833-2-2013				Escherichia coli	—	НД на продукцию	
3106.	ГОСТ ISO 22717-2006/2012				Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию	
3107.	ГОСТ ISO 22718-2006/2012				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию	
3108.	ГОСТ 26972-86				КМАФАнМ, БГКП, Дрожжи, Плесени	—	НД на продукцию	
3109.	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ,	—	НД на продукцию	
3110.	ГОСТ 25779-90 с изм. № 1 и № 2				Игрушки (за исключением игрушек указанных в приложение № 1)	Безопасность конструкции игрушки для детей и лиц присматривающих за ними	—	НД на продукцию
3111.	ГОСТ Р 53906-2010						—	НД на продукцию
3112.	МУК 4.1./4.3.2038-05						—	НД на продукцию
3113.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008						—	НД на продукцию
3114.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)						—	НД на продукцию
3115.	СТБ ЕН 71-8-2006						—	НД на продукцию
3116.	ГОСТ 25779-90 с изм. № 1 и № 2						—	НД на продукцию
3117.	ГОСТ Р 53906-2010						—	НД на продукцию
3118.	МУК 4.1./4.3.2038-05	—	НД на продукцию					
3119.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008	—	НД на продукцию					
3120.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)	—	НД на продукцию					
3121.	СТБ ЕН 71-8-2006	—	НД на продукцию					
				Применяемое сырье, материалы и комплектующие.	—	НД на продукцию		
				Внешний вид материалов и их допустимость к применению.	—	НД на продукцию		
				Не допустимость применения вторичного сырья.	—	НД на продукцию		
				Размер гранул набивочных материалов.	—	НД на продукцию		
				Увеличение размера гранул наполнителей игрушек типа погремушек во влажной среде.	—	НД на продукцию		
				Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек в влажной обработке, действию слюны и пота.	—	НД на продукцию		
				Прочность игрушки при механических нагрузках	—	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Доступность кромок. Острота кромок. Требования к крепежным деталям. Требования к доступным металлическим кромкам игрушки. Доступность пружин. Недопустимость утечки жидкого наполнителя в игрушках.		
3122.	ГОСТ 25779-90				Недоступность и безопасность приводных механизмов и движущихся частей игрушек	—	НД на продукцию
3123.	ГОСТ Р 53906-2010			—		НД на продукцию	
3124.	СТРКГОСТ Р 51555-2008			—		НД на продукцию	
3125.	СТБ ЕН 71-8-2006			—		НД на продукцию	
3126.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)			—		НД на продукцию	
3127.	ГОСТ 25779-90				Размеры игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет	—	НД на продукцию
3128.	ГОСТ Р 53906-2010			—		НД на продукцию	
3129.	МУК 4.1./4.3.2038-05			—		НД на продукцию	
3130.	СТРКГОСТ Р 51555-2008			—		НД на продукцию	
3131.	СТБ ЕН 71-8-2006			—		НД на продукцию	
3132.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)			—		НД на продукцию	
3133.	ГОСТ 25779-90				Требования к наполнителям мягконабивных игрушек	—	НД на продукцию
3134.	ГОСТ Р 53906-2010			—		НД на продукцию	
3135.	МУК 4.1./4.3.2038-05			—		НД на продукцию	
3136.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008			—		НД на продукцию	
3137.	СТБ ЕН 71-8-2006			—		НД на продукцию	
3138.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)			—		НД на продукцию	
3139.	ГОСТ 25779-90				Прочность швов мягконабивных игрушек	0-2500Н	НД на продукцию
3140.	ГОСТ Р 53906-2010			0-2500Н		НД на продукцию	
3141.	МУК 4.1./4.3.2038-05			0-2500Н		НД на продукцию	
3142.	СТРКГОСТ Р 51555-2008			0-2500Н		НД на продукцию	
3143.	СТБ ЕН 71-8-2006			0-2500Н		НД на продукцию	
3144.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)			0-2500Н		НД на продукцию	
3145.	ГОСТ 25779-90				Требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами	—	НД на продукцию
3146.	ГОСТ Р 53906-2010			—		НД на продукцию	
3147.	МУК 4.1./4.3.2038-05			—		НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
3148.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3149.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3150.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3151.	ГОСТ 25779-90				Игрушка и ее составные части должны исключать риск связанный с удушьем ребенка	—	НД на продукцию
3152.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3153.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
3154.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3155.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3156.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3157.	ГОСТ 25779-90				Требования к маскам и шлемам для игры из воздухонепроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка	—	НД на продукцию
3158.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3159.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
3160.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3161.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3162.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3163.	ГОСТ 25779-90				Герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды.	0-0,01МПа	НД на продукцию
3164.	ГОСТ Р 53906-2010					0-0,01МПа	НД на продукцию
3165.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-0,01МПа	НД на продукцию
3166.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					0-0,01МПа	НД на продукцию
3167.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-0,01МПа	НД на продукцию
3168.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-0,01МПа	НД на продукцию
3169.	ГОСТ 25779-90				Наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка	—	НД на продукцию
3170.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3171.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
3172.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3173.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3174.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3175.	ГОСТ 25779-90				Прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды	0-50кг	НД на продукцию
3176.	ГОСТ Р 53906-2010					0-50кг	НД на продукцию
3177.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-50кг	НД на продукцию
3178.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					0-50кг	НД на продукцию
3179.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-50кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3180.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-50кг	НД на продукцию
3181.	ГОСТ 25779-90				Наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей	—	НД на продукцию
3182.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3183.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
3184.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3185.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3186.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3187.	ГОСТ 25779-90				Устойчивость и прочность игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	0-50кг	НД на продукцию
3188.	ГОСТ Р 53906-2010					0-50кг	НД на продукцию
3189.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-50кг	НД на продукцию
3190.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					0-50кг	НД на продукцию
3191.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-50кг	НД на продукцию
3192.	СТБ ЕН 71-8-2006				0-50кг	НД на продукцию	
3193.	ГОСТ 25779-90				Требования обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами	—	НД на продукцию
3194.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3195.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
3196.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3197.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3198.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3199.	ГОСТ 25779-90				Недопустимость пайки в конструкторах	—	НД на продукцию
3200.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3201.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
3202.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3203.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3204.	СТБ ЕН 71-8-2006				—	НД на продукцию	
3205.	ГОСТ 25779-90				Требования к игрушкам с нагревательными элементами: температура всех доступных для контакта поверхностей	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
3206.	ГОСТ Р 53906-2010					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
3207.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
3208.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
3209.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
3210.	СТБ ЕН 71-8-2006				0-100 ⁰ С	НД на продукцию	
3211.	ГОСТ 25779-90				Не допустимость поверхностного окрашивания и росписи игрушек-	—	НД на продукцию
3212.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3213.	МУК 4.1./4.3.2038-05				погремушек, контактирующих со ртом ребенка	—	НД на продукцию
3214.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3215.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3216.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3217.	ГОСТ 25779-90				Требования к настольно-печатным играм: - цвет и размер текста - отмарывание красок	—	НД на продукцию
3218.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3219.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
3220.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3221.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3222.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3223.	ГОСТ 25779-90				Требования к оптическим игрушкам, которые позволяют минимизировать риск, связанный с коррекцией зрения ребенка	0-125мм	НД на продукцию
3224.	ГОСТ Р 53906-2010					0-125мм	НД на продукцию
3225.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-125мм	НД на продукцию
3226.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-125мм	НД на продукцию
3227.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-125мм	НД на продукцию
3228.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-125мм	НД на продукцию
3229.	ГОСТ 25779-90				Требования к шнурам летающих игрушек	—	НД на продукцию
3230.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3231.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
3232.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3233.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3234.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3235.	ГОСТ 25779-90				Наличие тормозного устройства у игрушек с механическим или электрическим приводом	—	НД на продукцию
3236.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3237.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
3238.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3239.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
3240.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
3241.	СТБ ЕН 71-4-2004				Уровень интенсивности интегрального потока	160-5000Вт/м ² ср	НД на продукцию
3242.	СТБ ЕН 71-5-2004					160-5000Вт/м ² ср	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3243.	СанПиН № 9-29-95				инфракрасного излучения	160-5000Вт/м ² ср-	НД на продукцию
3244.	СТБ ИЕС 60825-1-2011				Требования к игрушкам со светодиодами	—	НД на продукцию
3245.	ГОСТ 25779-90				Воспламеняемость и взрывоопасность	—	НД на продукцию
3246.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
3247.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
3248.	ГОСТ ИСО 8124-2-2001					—	НД на продукцию
3249.	ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008					—	НД на продукцию
3250.	СТБ ИЕС 62115-2008				Требования к электрическим игрушкам:	—	НД на продукцию
3251.	ГОСТ Р 51557-99					—	НД на продукцию
3252.	ГОСТ ИЕС 62115-2012					—	НД на продукцию
3253.	СТРКГОСТ Р 51557-2008				- номинальное напряжение - требования к проводам и кабелям	—	НД на продукцию
3254.	МУК 4.1./4.3.2038-05				Органолептические показатели - интенсивность запаха игрушки - запах и привкус водной вытяжки	0-5б	НД на продукцию
3255.	МУК 4.1./4.1.1485-03					0-5б	НД на продукцию
3256.	ГОСТ 22648-77					0-5б	НД на продукцию
3257.	ГОСТ 24295-80					0-5б	НД на продукцию
3258.	ГОСТ 26150-84					0-5б	НД на продукцию
3259.	ГОСТ 25779-90				- эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	10-20000Гц	НД на продукцию
3260.	ГОСТ Р 53906-2010					10-20000Гц	НД на продукцию
3261.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					10-20000Гц	НД на продукцию
3262.	МУК 4.1./4.3.2038-05					10-20000Гц	НД на продукцию
3263.	МУК 4.1./4.3.2038-05				- уровень напряженности электростати ческого поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию
3264.	СанПиН 2.4.7.14-34-2003					0,3-180кВ/м	НД на продукцию
3265.	МР 2946-83				- уровни локальной вибрации	8-1250Гц	НД на продукцию
3266.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
3267.	МР № 29 ФЦ/2688-03					0-200	НД на продукцию
3268.	ГОСТ Р 53485-2009					0-200	НД на продукцию
3269.	ГОСТ 30108-94				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	—	НД на продукцию
3270.	ГОСТ 50801-95					—	НД на продукцию
3271.	МУК 4.2.801-99				Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии	—	НД на продукцию
3272.	ГОСТ Р ИСО 7218-2008					—	НД на продукцию
3273.	Инструкция № 091-0610					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					Патогенные стафилококки Псевдомонас аэрогиноза		
3274.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 2	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
3275.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
3276.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 40	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
3277.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	
3278.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Альтакс	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
3279.	МУ 4077-86					0,03-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3280.	МУ утв. МЗСССР				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
3281.	19.12.86						НД на продукцию
3282.	MP 01.024-07				А-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3283.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
3284.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3285.	MP 01.024-07				Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3286.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
3287.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
3288.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3289.	ГОСТ 22648-77					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
3290.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
3291.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
3292.	MP 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3293.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
3294.	MP 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
3295.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
3296.	МУ 2563-82					0,4-6,4 мг/м ³	НД на продукцию
3297.	MP 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3298.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3299.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3300.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
3301.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
3302.	MP 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
3303.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
3304.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3305.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
3306.	MP 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3307.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3308.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3309.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3310.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3311.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
3312.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
3313.	МУК 4.1.741-99				Бензапирен	(0,002-0,2)х10 ⁻³ мг/дм ³	НД на продукцию
3314.	МУК 4.1.1273-03					(0,0005-10)х10 ⁻³ мг/м ³	НД на продукцию
3315.	МУ 942-72				Бутидиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
3316.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
3317.	МУ 4149-86				Бутилацетат	-	НД на продукцию
3318.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3319.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
3320.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
3321.	МР № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
3322.	МР 1941-78				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
3323.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
3324.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
3325.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
3326.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
3327.	МУ 4149-86				Гексан	-	НД на продукцию
3328.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3329.	МУ 4149-86				Гептан	-	НД на продукцию
3330.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3331.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
3332.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
3333.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
3334.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3335.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3336.	МУ № 2704-83					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
3337.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3338.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3339.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3340.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
3341.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
3342.	МУ 4077-86				Диоктилфталат	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3343.	MP 01.025-07					0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3344.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
3345.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
3346.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3347.	МУК 4.1.611-96					0,005-0,100 мг/м ³	НД на продукцию
3348.	МУК 4.1.614-96				Диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
3349.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3350.	Инструкция № 880-71				Дифенилолпропан	-	НД на продукцию
3351.	МУ 4395-87					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
3352.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Дефинилгуанидин	От 0,05мг/дм ³	НД на продукцию
3353.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Капролактан	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3354.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
3355.	МУК 4.1/4.3.2038-05					От 0,0032 мг/м ³	НД на продукцию
3356.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Каптакс (2-меркапто-бензтиазол)	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
3357.	МУ 4077-86					0,02-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
3358.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3359.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3360.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3361.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3362.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
3363.	МУК 4.1.598-96				Кумол (изопропилбензол)	0,001-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
3364.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3365.	МУК 2.3.3.052-96				Метиметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
3366.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3367.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
3368.	MP 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3369.	MP 01.022-07					0,035-0,35 мг/м ³	НД на продукцию
3370.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3371.	MP 01.022-07					0,25-2,5мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3372.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию
3373.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3374.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
3375.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
3376.	MP 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3377.	MP 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	НД на продукцию
3378.	MP 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3379.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/дм ³	НД на продукцию
3380.	MP 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
3381.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3382.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
3383.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3384.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
3385.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
3386.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3387.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
3388.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3389.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3390.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3391.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3392.	MP 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
3393.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
3394.	ГОСТ 22648-77					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
3395.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
3396.	MP 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3397.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3398.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3399.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3400.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
3401.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3402.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
3403.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86,				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
3404.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3405.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86,				Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3406.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3407.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
3408.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
3409.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
3410.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию
3411.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
3412.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
3413.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
3414.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
3415.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3416.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
3417.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
3418.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3419.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3420.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
3421.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
3422.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
3423.	МУ 4149-86				Этилацетат	-	НД на продукцию
3424.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3425.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
3426.	МУК 4.1.598-96				Этилбензол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
3427.	МУК 4.1.652-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3428.	МУК 4.1.650-96					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3429.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3430.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3431.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3432.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
3433.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
3434.	МУ 4077-86				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3435.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
3436.	МУ 4077-86				Этилцимат (Диэтилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3437.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
3438.	МУК 4.1.1255-03				Алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3439.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3440.	МУК 4.1.1257-03				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3441.	ГОСТ 31949-2012					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3442.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3443.	ГОСТ 31870-2012				Железо	0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
3444.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,01-15 мг/дм ³	НД на продукцию
3445.	ГОСТ 31870-2012				Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3446.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3447.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Cr 3+)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3448.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Хром (Cr 6+)	0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
3449.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3450.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3451.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3452.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
3453.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
3454.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3455.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3456.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
3457.	ГОСТ 31870-2012				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
3458.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3459.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
3460.	ГОСТ 31870-2012				Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
3461.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,1-10 мг/дм ³	НД на продукцию
3462.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
3463.	ГОСТ ИСО 8124-3-2001				Ртуть	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
3464.	СТРКИСО 8124-3-2008					От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
3465.	ГОСТ 31870-2012				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
3466.	ГОСТ 31870-2012				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3467.	ГОСТ 31870-2012				Селен	0,002-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3468.	ГОСТ 25779-90				Маркировка	—	НД на продукцию
3469.	ГОСТ 53906-2010					—	
3470.	ГОСТ ISO 21148				Отбор проб и подготовка к проведению микробиологических исследований	—	НД на продукцию
3471.	ГОСТРИСО 21148-2011					—	НД на продукцию
3472.	ГОСТ ISO 21149-2013				Мезофильные аэробные микроорганизмы	—	НД на продукцию
3473.	ГОСТ ISO 18416-2013				Candida albicans	—	НД на продукцию
3474.	ГОСТ ISO 21150-2013				Esherichia coli	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8				
3475.	ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция легкой промышленности			Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию				
3476.	ГОСТ ISO 22718-2013				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию				
3477.	СТРКИСО 16212-2011				Дрожжи и плесени	—	НД на продукцию				
3478.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию				
3479.	МУ 1.1.037-95				0-200	НД на продукцию					
3480.	МУК 4.1./4.3-1485-03				0-200	НД на продукцию					
3481.	МУК 4.1./4.3-1485-03				Интенсивность запаха	1-5балла	НД на продукцию				
3482.	ГОСТ 30877-2003					1-5балла	НД на продукцию				
3483.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005	1-5балла	НД на продукцию								
3484.	ГОСТ 4659-79	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия			Состав сырья	0-99,9%	НД на продукцию				
3485.	ГОСТ 25617-83					0-99,9%	НД на продукцию				
3486.	ГОСТ 26623-83					0-99,9%	НД на продукцию				
3487.	СТБ 948-2007					0-99,9%	НД на продукцию				
3488.	ГОСТ 30387-95					0-99,9%	НД на продукцию				
3489.	ГОСТ Р 50721-94					0-99,9%	НД на продукцию				
3490.	СТБГОСТ Р 50721-97					0-99,9%	НД на продукцию				
3491.	ГОСТ ИСО 1833-2001					0-99,9%	НД на продукцию				
3492.	ГОСТ ИСО 5088-2001					0-99,9%	НД на продукцию				
3493.	ГОСТ ISO 1833-1-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3494.	ГОСТ ISO 1833-2-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3495.	ГОСТ ISO 1833-3-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3496.	ГОСТ ISO 1833-5-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3497.	ГОСТ ISO 1833-7-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3498.	ГОСТ ISO 1833-8-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3499.	ГОСТ ISO 1833-10-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3500.	ГОСТ ISO 1833-11-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3501.	ГОСТ ISO 1833-12-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3502.	ГОСТ ISO 1833-13-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3503.	ГОСТ ISO 1833-14-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3504.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2008					0-99,9%	НД на продукцию				
3505.	ГОСТ ISO 1833-17-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3506.	ГОСТ ISO 1833-18-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3507.	ГОСТ ISO 1833-19-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3508.	ГОСТ ISO 1833-20-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3509.	ГОСТ ISO 1833-21-2011					0-99,9%	НД на продукцию				
3510.	ГОСТ ИСО 5089-2001					0-99,9%	НД на продукцию				
3511.	МУК 4.1./4.3-1485-03								Уровень напряженности	0,1-180кВ/м	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8					
3512.	СанПиН 9-29.7-95				электрического поля	0,1-180кВ/м	НД на продукцию					
3513.	СанПиН 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)					0,1-180кВ/м	НД на продукцию					
3514.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)				Гигроскопичность	0-100%	НД на продукцию					
3515.	ГОСТ 12088-77				Воздухопроницаемость	1 -10000дм ³ /м ² с	НД на продукцию					
3516.	ГОСТ ISO 9237-2013						НД на продукцию					
3517.	ГОСТ 9733.0-83				Устойчивость окраски		-	НД на продукцию				
3518.	ГОСТ 9733.4-83						1-5баллов	НД на продукцию				
3519.	ГОСТ 9733.5-83						1-5баллов	НД на продукцию				
3520.	ГОСТ 9733.6-83						1-5баллов	НД на продукцию				
3521.	ГОСТ 9733.9-83						1-5баллов	НД на продукцию				
3522.	ГОСТ 9733.27-83						1-5баллов	НД на продукцию				
3523.	СТБ ISO 105-X12-2009						1-5баллов	НД на продукцию				
3524.	ГОСТ ИСО-105-A01-99						1-5баллов	НД на продукцию				
3525.	ГОСТ ИСО-105-A01-2002						1-5баллов	НД на продукцию				
3526.	ГОСТ ИСО-105-A02-99						1-5баллов	НД на продукцию				
3527.	ГОСТ ИСО-105-A02-2002						1-5баллов	НД на продукцию				
3528.	ГОСТ ИСО-105-A03-99						1-5баллов	НД на продукцию				
3529.	ГОСТ ИСО-105-A03-2002						1-5баллов	НД на продукцию				
3530.	ГОСТ ИСО-105-A04-99						1-5баллов	НД на продукцию				
3531.	ГОСТ ИСО-105-A04-2002				1-5баллов	НД на продукцию						
3532.	ГОСТ ИСО-105-A05-99				1-5баллов	НД на продукцию						
3533.	СТБ ISO 105-C10-2009				1-5баллов	НД на продукцию						
3534.	СТБ ISO 105-E01-2009				1-5баллов	НД на продукцию						
3535.	ГОСТ ИСО 105-E02-99				1-5баллов	НД на продукцию						
3536.	ГОСТ ИСО 105-E02-2002				1-5баллов	НД на продукцию						
3537.	СТБ ISO 105-E04-2010				1-5баллов	НД на продукцию						
3538.	ГОСТ 11027-80				Водопоглощение		-	НД на продукцию				
3539.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)						-	НД на продукцию				
3540.	ГОСТ 25617-85				Обувь, кожа, одежда из кожи, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия			Содержание свободного формальдегида	0-200нм	НД на продукцию		
3541.	ГОСТ 9718-88							Гибкость	0-2500Н	НД на продукцию		
3542.	ГОСТ 126-79							Водонепроницаемость			—	НД на продукцию
3543.	ГОСТ 5375-79										—	НД на продукцию
3544.	ГОСТ 6410-80										—	НД на продукцию
3545.	ГОСТ 26362-84										—	НД на продукцию
3546.	СТ РК ЕН 13073-2011										—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8		
3547.	ГОСТ 9292-82				Прочность крепления подошвы	0-2500Н	НД на продукцию		
3548.	ГОСТ 9134-78					0-2500Н	НД на продукцию		
3549.	ГОСТ 9136-72				Прочность крепления каблука	0-2500Н	НД на продукцию		
3550.						0-2500Н	НД на продукцию		
3551.	ГОСТ 26431-85				Прочность крепления втулки	0-2500Н	НД на продукцию		
3552.	ГОСТ 1059-72					0-2500Н			
3553.	ГОСТ 314-72				Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжки	0-100 ⁰ С	НД на продукцию		
3554.	ГОСТ 9155-88					0-100 ⁰ С	НД на продукцию		
3555.	ГОСТ 6768-75				Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	0-2500Н	НД на продукцию		
3556.	ГОСТ 6410-80					0-2500Н			
3557.	ГОСТ 9155-88				Толщина резиновых сапог в зонах измерений	-	НД на продукцию		
3558.	ГОСТ 14037-79					-	НД на продукцию		
3559.	ГОСТ 28631-2005					-	НД на продукцию		
3560.	ГОСТ 28631-2005				Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию		
3561.	ГОСТ 28631-2005					Прочность ниточного и сварного шва		0-2500Н	
3562.	ГОСТ 28754-90					Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению к поту		1-5 балл	НД на продукцию
3563.	ГОСТ 28846-90							1-5балл	НД на продукцию
3564.	ГОСТ Р 52580-2006							1-5балл	НД на продукцию
3565.	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)				1-5балл		НД на продукцию		
3566.	ГОСТ ISO 17226-1-2011				Массовая доля свободного формальдегида	0-200нм	НД на продукцию		
3567.	ГОСТ ISO 17226-2-2011					0-200нм	НД на продукцию		
3568.	СТБ ISO 17226-1-2010					0-200нм	НД на продукцию		
3569.	СТРК ИСО 17226-1-2009					0-200нм	НД на продукцию		
3570.	СТРК ИСО 17226-2-2009					0-200нм	НД на продукцию		
3571.	ГОСТ 31280-2004				Массовая доля водовывываемого хрома(VI)	0,004-2Б	НД на продукцию		
3572.	ГОСТ ISO 17075-2011					0,004-2Б	НД на продукцию		
3573.	ГОСТ 31280-2004				Одежда и изделия из меха и шкур меховых выделанных	Массовая доля свободного формальдегида	—	НД на продукцию	
3574.	ГОСТ 31280-2004						Массовая доля водовывываемого хрома(VI)		0,004-2Б
3575.	ГОСТ Р 52959-2008					Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 ⁰ С	НД на продукцию	
3576.	ГОСТ 32078-2013							НД на продукцию	
3577.	ГОСТ 53017-2008					рН водной выпяжки кожаной ткани меха	1-14ед	НД на продукцию	
3578.	ГОСТ Р 53015-2008					Устойчивость окраски к сухому трению: - кожаной ткани -волосяного покрова	1-5балл	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8		
3579.	ГОСТ 30877-2003	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов			Запах плесени	—	НД на продукцию		
3580.	ГОСТ 30877-2003					Напряженность электростатического поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию	
3581.	ГОСТ 9733.0-83						Устойчивость окраски к Стирке, дистиллированной воде, поту, Сухому трению	1-5балл	НД на продукцию
3582.	ГОСТ 9733.4-83							1-5балл	НД на продукцию
3583.	ГОСТ 9733.5-83							1-5балл	НД на продукцию
3584.	ГОСТ 9733.6-83							1-5балл	НД на продукцию
3585.	ГОСТ 9733.27-83	1-5балл	НД на продукцию						
3586.	ГОСТ 31870-2012	Продукция легкой промышленности			Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³		НД на продукцию	
3587.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
3588.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию		
3589.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
3590.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию		
3591.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию		
3592.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию		
3593.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
3594.	ГОСТ 31870-2012					Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
3595.	СТБГОСТ Р 51309-2001				0,001-0,05 мг/дм ³		НД на продукцию		
3596.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				0,015-1,0 мг/дм ³		НД на продукцию		
3597.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию		
3598.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию		
3599.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию		
3600.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
3601.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
3602.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию		
3603.	МУК 4.1.742-99				Хром	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию		
3604.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
3605.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
3606.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Кадмий	0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию		
3607.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию		
3608.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию		
3609.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Цинк	0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию		
3610.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию		
3611.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
3612.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
3613.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию		
3614.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию		
3615.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
3616.	ПНДФ 14.1.24.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3617.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
3618.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
3619.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
3620.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3621.	MP 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3622.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
3623.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
3624.	MP 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3625.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию
3626.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
3627.	MP 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
3628.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3629.	MP 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3630.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3631.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3632.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
3633.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
3634.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
3635.	MP 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
3636.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3637.	MP 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3638.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3639.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3640.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3641.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3642.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3643.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
3644.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
3645.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
3646.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
3647.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
3648.	MP № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
3649.	MP 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
3650.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
3651.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
3652.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
3653.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3654.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3655.	MВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3656.	МУ № 2704-83					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
3657.	МУК 4.1.1206-03				Диметилформамид	0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3658.	МУ 11-12-26-96					5-200 мг/дм ³	НД на продукцию
3659.	МУК 4.1.1044а-01					0,001-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
3660.	МУ № 1495-76а					—	НД на продукцию
3661.	НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04)				Капролактан	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3662.	Инструкция №4259-87					—	НД на продукцию
3663.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
3664.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					—	НД на продукцию
3665.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию
3666.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
3667.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3668.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3669.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3670.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3671.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
3672.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
3673.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
3674.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3675.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
3676.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
3677.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
3678.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3679.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3680.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
3681.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,0 мг/м ³	НД на продукцию
3682.	MP 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
3683.	МУК 4.1.1046(а)-01					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
3684.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
3685.	МУК 4.1.656-96				Метиакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3686.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
3687.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию
3688.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
3689.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
3690.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
3691.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
3692.	МУК 4.1.618-96				Стирол	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
3693.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию	
3694.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3695.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3696.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
3697.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
3698.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
3699.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
3700.	МР 01.024-07					Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
3701.	МУК 4.1.739-99						0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
3702.	МУК 4.1.650-96				0,05-20,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
3703.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
3704.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³		НД на продукцию	
3705.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		НД на продукцию	
3706.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		НД на продукцию	
3707.	МУК 4.1.651-96				0,1-1,2 мг/дм ³		НД на продукцию	
3708.	МР № 29 ФЦ/830				0,001-0,1 мг/дм ³		НД на продукцию	
3709.	МР 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³		НД на продукцию	
3710.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,010 мг/дм ³	НД на продукцию	
3711.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
3712.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию	
3713.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию	
3714.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
3715.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
3716.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
3717.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
3718.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
3719.	МУК 4.1.1265-03					Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
3720.	РД 52.24.492-2006				0,025-0,250 мг/дм ³		НД на продукцию	
3721.	МУК 4.1.753-99				0,02-10,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
3722.	ПНДФ 14.1.2:4.187-02				0,02-0,5 мг/дм ³		НД на продукцию	
3723.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию	
3724.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию	
3725.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
3726.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
3727.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
3728.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8			
3729.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005				Диоктилфталат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию			
3730.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию			
3731.	МР 01.025-07					0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию			
3732.	МУ 4077-86							От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
3733.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию			
3734.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию			
3735.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию			
3736.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию			
3737.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию			
3738.	МУ 4077-86							От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
3739.	МУК 4.1./4.3.1485-03					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию			
3740.	ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85)							От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
3741.	ГОСТ 26150-84				0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию				
3742.	МУК 4.1.607-06				0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию				
3743.	МУК 4.1.1957-05				0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию				
3744.	МУ 1695-77						от 0,025 мг/м ³	НД на продукцию		
3745.	ГОСТ 3897-87				Продукция легкой промышленности			Маркировка, отбор проб	—	НД на продукцию
3746.	ГОСТ 7000-80								НД на продукцию	
3747.	ГОСТ 10581-91								НД на продукцию	
3748.	ГОСТ 7296-2003								НД на продукцию	
3749.	ГОСТ 18321-73								НД на продукцию	
3750.	ГОСТ 18276.0-88								НД на продукцию	
3751.	ГОСТ 23348-78								НД на продукцию	
3752.	ГОСТ 16825-2002								НД на продукцию	
3753.	ГОСТ 8844-75	НД на продукцию								
3754.	ГОСТ Р 52958-2008	НД на продукцию								
3755.	ГОСТ 32077-2013	НД на продукцию								
3756.	СТБ 2132-2010	НД на продукцию								
3757.	ГОСТ 1023-91	НД на продукцию								
3758.	ГОСТ 1023-91	НД на продукцию								
3759.	ГОСТ 9173-86	НД на продукцию								
3760.	ГОСТ 25871-83	НД на продукцию								
3761.	ГОСТ 7000-80	НД на продукцию								
3762.	ГОСТ 18321-73	НД на продукцию								

1	2	3	4	5	6	7	8
3763.	ГОСТ 19878-74						НД на продукцию
3764.	ГОСТ 938.0-75						НД на продукцию
3765.	ГОСТ 9202-77						НД на продукцию
3766.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005						НД на продукцию
3767.	ГОСТ 13587-77						НД на продукцию
3768.	ГОСТ 16218.0-93						НД на продукцию
3769.	ГОСТ 18321-73						НД на продукцию
3770.	ГОСТ 20566-75						НД на продукцию
3771.	ГОСТ 23948-80						НД на продукцию
3772.	ГОСТ 25451-82						НД на продукцию
3773.	ГОСТ 26666.0-85						НД на продукцию
3774.	ГОСТ 8737-77						НД на продукцию
3775.	ГОСТ 10581-91						НД на продукцию
3776.	ГОСТ 12453-77						НД на продукцию
3777.	ГОСТ 16958-71						НД на продукцию
3778.	ГОСТ 19411-88						НД на продукцию
3779.	ГОСТ ИСО 3758-2010						НД на продукцию
3780.	СТБ ISO 3758-2011						НД на продукцию
3781.	ГОСТ 25227-82						НД на продукцию
3782.	ГОСТ 30084-93						НД на продукцию
3783.	ГОСТ Р 51793-2001						НД на продукцию
3784.	ГОСТ 9289-78						НД на продукцию
3785.	ГОСТ Р 51293-99						НД на продукцию
3786.	ГОСТ 30084-93						НД на продукцию
3787.	ГОСТ 12807-2003	Материалы и изделия специальные для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, воздействия воды, агрессивных сред, повышенных и пониженных температур, статического электричества в различных отраслях промышленности и специального назначения (медицинского назначения, форменная одежда, одежда для военнослужащих)			Основные и вспомогательные линейные размеры, требование к пошиву (классификация и требования к стежкам, строчкам и швам), эргономические требования, конструктивно-технологические требования.	—	НД на продукцию
3788.	ГОСТ 29122-91					—	НД на продукцию
3789.	ГОСТ 4103-82					—	НД на продукцию
3790.	ГОСТ 23948-80					—	НД на продукцию
3791.	ГОСТ 12.4.031-84					—	НД на продукцию
3792.	ГОСТ 12.4.252-2013					—	НД на продукцию
3793.	ГОСТ 20010-93					—	НД на продукцию
3794.	ГОСТ 25617-83				Состав сырья и его соответствие маркировке, содержание натуральных волокон	1-99,9%	НД на продукцию
3795.	ГОСТ 4659-79					1-99,9%	НД на продукцию
3796.	ГОСТ 30387-95					1-99,9%	НД на продукцию
3797.	ГОСТ Р 50721-94					1-99,9%	НД на продукцию
3798.	ГОСТ ИСО 1833-2001					1-99,9%	НД на продукцию
3799.	ГОСТ ИСО 5088-2001					1-99,9%	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
3800.	ГОСТ 3811-72				Линейные размеры, линейная и поверхностная плотности, число нитей по основе и утку, плотность нитей нетканых полотен, поверхностная плотность и число петель для трикотажных полотен	—	НД на продукцию	
3801.	ГОСТ 3812-72					—	НД на продукцию	
3802.	ГОСТ 938.13-70					—	НД на продукцию	
3803.	ГОСТ 15902.2-2003					—	НД на продукцию	
3804.	ГОСТ 8845-87					—	НД на продукцию	
3805.	ГОСТ 8846-87					—	НД на продукцию	
3806.	ГОСТ 3813-72				Удлинение при разрыве текстильных материалов	0-200%	НД на продукцию	
3807.	ГОСТ 15902.3-79				Рвзрывная нагрузка	0-2500 Н	НД на продукцию	
3808.	ГОСТ 17316-71					0-2500 Н	НД на продукцию	
3809.	ГОСТ 3813-72					0-2500 Н	НД на продукцию	
3810.	ГОСТ 29104.4-91					0-2500 Н	НД на продукцию	
3811.	ГОСТ 14236-81					0-2500 Н	НД на продукцию	
3812.	ГОСТ 30303-95					0-2500 Н	НД на продукцию	
3813.	ГОСТ 9913-90				Стойкость к истиранию	—	НД на продукцию	
3814.	ГОСТ Р 51552-99					—	НД на продукцию	
3815.	ГОСТ 18976-73					—	НД на продукцию	
3816.	ГОСТ 15967-70					—	НД на продукцию	
3817.	ГОСТ 29104.17-91					—	НД на продукцию	
3818.	ГОСТ 8975-75					—	НД на продукцию	
3819.	ГОСТ 12739-85					—	НД на продукцию	
3820.	ГОСТ 32310-2012					—	НД на продукцию	
3821.	ГОСТ EN 388-2012					—	НД на продукцию	
3822.	ГОСТ 21353-75					Сопrotивление раздиру, раздирающая нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию
3823.	ГОСТ 29104.5-91						0-2500Н	НД на продукцию
3824.	ГОСТ 17074-71						0-2500Н	НД на продукцию
3825.	ГОСТ 17922-72						0-2500Н	НД на продукцию
3826.	ГОСТ 3813-72						0-2500Н	НД на продукцию
3827.	ГОСТ EN 388-2012						0-2500Н	НД на продукцию
3828.	ГОСТ Р ИСО 2960-99				Прочность при продавливании трикотажных полотен	0-2500Н	НД на продукцию	
3829.	ГОСТ 8847-85				Прочность при разрыве трикотажных полотен	0-2500Н	НД на продукцию	
3830.	ГОСТ 8977-74				Жесткость	0-150сН	НД на продукцию	
3831.	ГОСТ Р 55826-2013						НД на продукцию	
3832.	ГОСТ 22900-78				Паропроницаемость	0-15мл/см ² хч	НД на продукцию	
3833.	ГОСТ Р 12.4.287-2013						НД на продукцию	
3834.	ГОСТ 17804-72				Пылепроницаемость	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
3835.	ГОСТ 15162-82				Морозостойкость	0-(-40°C)	НД на продукцию
3836.	ГОСТ 3816-81				Гигроскопичность	0-100%	НД на продукцию
3837.	ГОСТ 22944-78				Водопроницаемость, сопротивление прониканию жидкостей	—	НД на продукцию
3838.	ГОСТ 12.4.252-2013					—	НД на продукцию
3839.	ГОСТ 28486-90				Водоотталкивание	0-100усл.ед	НД на продукцию
3840.	ГОСТ 30292-96					0-100усл.ед	НД на продукцию
3841.	ГОСТ 3816-81				Водоупорность	0-1000мл.вд.ст	НД на продукцию
3842.	ГОСТ 12.4.135-84				Щелочепроницаемость	0-6,0x10 ³	НД на продукцию
3843.	ГОСТ 12.4.063-79					±1,0 ед.рН	НД на продукцию
3844.	ГОСТ 16166-70				Кислотостойкость	0-2500Н	НД на продукцию
3845.	ГОСТ 16166-70				Кислотонепроницаемость	—	НД на продукцию
3846.	ГОСТ 11209-85					—	НД на продукцию
3847.	ГОСТ 12.4.251-2013					—	НД на продукцию
3848.	ГОСТ 12.4.063-79					±1,0 ед.рН	НД на продукцию
3849.	ГОСТ Р 50714-94					—	НД на продукцию
3850.	СТБ 1387-2003				—	НД на продукцию	
3851.	ТУ 8388-143-00321098-96				Нефтеотталкивание	1-5балл	НД на продукцию
3852.	ГОСТ Р 12.4.290-2013					1-5 балл	НД на продукцию
3853.	СТБ 1387-2003					1-5 балл	НД на продукцию
3854.	ТУ 8388-143-00321098-96				Маслоотталкивание	1-8балл	НД на продукцию
3855.	СТБ 1387-2003					0-100усл.ед.	НД на продукцию
3856.	ГОСТ Р 12.4.290-2013				Нефтепроницаемость	Не менее 2ч	НД на продукцию
3857.	ГОСТ 11209-85				Сохранение кислотозащитных, щелочезащитных, нефтезащитных свойств после 5-ти стирок или химчисток	0-2500Н	НД на продукцию
3858.	ГОСТ 21050-2004					—	НД на продукцию
3859.	ГОСТ 12.4.220-2002				Потеря прочности материала после воздействий кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов	0-2500Н	НД на продукцию
3860.	ГОСТ 12.4.251-2013					0-2500Н	НД на продукцию
3861.	ГОСТ 12.4.146-84					0-2500Н	НД на продукцию
3862.	ГОСТ 29104.13-91					0-2500Н	НД на продукцию
3863.	ГОСТ 29104.12-91					0-2500Н	НД на продукцию
3864.	ГОСТ 12.4.168-85				Проницаемость нефти и нефтепродуктов для СИЗ рук	-	НД на продукцию
3865.	ГОСТ 12.4.184-97				Стойкость к прожиганию	0-120с	НД на продукцию
3866.	ГОСТ Р 12.4.237-2007				Устойчивость материала к воздействию искр и брызг расплавленного металла	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
3867.	ГОСТ 19297-2003				Огнестойкость	—	НД на продукцию	
3868.	ГОСТ 15898-70					—	НД на продукцию	
3869.	ГОСТ 11209-85					—	НД на продукцию	
3870.	ГОСТ ISO 15025-2012					—	НД на продукцию	
3871.	ГОСТ Р 12.4.200-99					—	НД на продукцию	
3872.	ГОСТ Р ИСО 6941-99					—	НД на продукцию	
3873.	ГОСТ 21050-2004					—	НД на продукцию	
3874.	ГОСТРИСО 11612-2007					—	НД на продукцию	
3875.	ГОСТРИСО 14116-2013					—	НД на продукцию	
3876.	ГОСТРИСО 17493-2013					Термостойкость	0-350 ⁰ С	НД на продукцию
3877.	ГОСТ 29104.14-91						От 50 до 350 ⁰ С	НД на продукцию
3878.	ГОСТ 20489-75					Суммарное тепловое сопротивление пакета	—	НД на продукцию
3879.	ГОСТ 12088-77				Воздухопроницаемость верхнего слоя или пакета материалов	1-10000дм ³ /м ² /с	НД на продукцию	
3880.	ГОСТ 30157.0-95				Изменение линейных размеров после мокрых обработок или химчисток	—	НД на продукцию	
3881.	ГОСТ 30157.1-95					—	НД на продукцию	
3882.	ГОСТ 12.4.049-78					—	НД на продукцию	
3883.	ГОСТ Р ИСО 5077-2007					—	НД на продукцию	
3884.	ГОСТ 12.4.169-85				Устойчивость защитных свойств к химчистке (5 химчисткам)	—	НД на продукцию	
3885.	ГОСТ 19297-2003					—	НД на продукцию	
3886.	ГОСТ 12.4.049-78				Устойчивость защитных свойств к стирке (5 стиркам)	—	НД на продукцию	
3887.	ГОСТ 19297-2003					—	НД на продукцию	
3888.	ГОСТ 12088-77				Воздухопроницаемость	1-10000дм ³ /м ² хс	НД на продукцию	
3889.	ГОСТ ISO 9237-2013						НД на продукцию	
3890.	ГОСТ 26464-85				Миграция волокон утеплителя через ткани верха и подкладки	—	НД на продукцию	
3891.	ГОСТ Р 12.4.236-2011					—	НД на продукцию	
3892.	ГОСТ Р 12.4.199-99				Устойчивость к многократному изгибу	—	НД на продукцию	
3893.	ГОСТ 8978-2003					—	НД на продукцию	
3894.	ГОСТ 12930-67				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:	—	НД на продукцию	
3895.	ГОСТ 9733.0-83					—	НД на продукцию	
3896.	ГОСТ 9733.3-83				Свету	1-8 балл	НД на продукцию	
3897.	ГОСТ 9733.4-83				Стирке	1-5 балл	НД на продукцию	
3898.	ГОСТ Р ИСО 105-С06-2011						НД на продукцию	
3899.	ГОСТ 9733.5-83				Дистиллированной воде	1-5 балл	НД на продукцию	
3900.	ГОСТ 9733.6-83				Поту	1-5балл	НД на продукцию	
3901.	СТБ ISO 105-E04-2010						НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
3902.	ГОСТ 9733.7-83				Глажению	1-5балл	НД на продукцию
3903.	ГОСТРИСО 105-D01-2011						НД на продукцию
3904.	ГОСТ 9733.27-83				Трению	1-5балл	НД на продукцию
3905.	СТБ ISO 105-X12-2009						НД на продукцию
3906.	ГОСТ 12.4.183-91				Осыпаемость	—	НД на продукцию
3907.	ГОСТ 17317-88				Прочность связи пленочного покрытия с основой	0-30Н	НД на продукцию
3908.	ГОСТ 8972-78				Усадка после намокания и высушивания, намокаемость со стороны покрытия	—	НД на продукцию
3909.	ГОСТ 8975-75				Слипание покрытия	0-30Н	НД на продукцию
3910.	ГОСТ 19616-74				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	От 10 до 10 ¹⁴ Ом	НД на продукцию
3911.	ГОСТ 12.4.252-2013				Удобство манипулирования (перчатки)	1-5 балл	НД на продукцию
3912.	ГОСТ 12.4.252-2013				Отрыв ПВХ - точечного покрытия	—	НД на продукцию
3913.	ГОСТ 12023-2003				Толщина	0-50мм	НД на продукцию
3914.	ГОСТ 20010-93					0-50мм	НД на продукцию
3915.	ГОСТ 6102-94					0-50мм	НД на продукцию
3916.	ГОСТ EN 388-2012				Стойкость к проколу	0-2500Н	НД на продукцию
3917.	ГОСТ 12.4.183-91					0-2500н	НД на продукцию
3918.	ГОСТ 12.4.183-91					0-2500Н	НД на продукцию
3919.	ГОСТ 12.4.241-2013					0-2500Н	НД на продукцию
3920.	ГОСТ Р 12.4.260-2011					0-2500Н	НД на продукцию
3921.	ГОСТ EN 388-2012				Сопrotивление порезу	0-999999	НД на продукцию
3922.	ГОСТ 12.4.141-99					29,4 Н	НД на продукцию
3923.	ГОСТРИСО 13997-2013					—	НД на продукцию
3924.	ГОСТ 9.030-74				Изменение массы образца (степень набухания, в т.ч. пленки) и стойкость к действию кислот	—	НД на продукцию
3925.	ГОСТ 9.030-74				Степень набухания пленки (изменение массы образца) в смеси бензин - бензол	—	НД на продукцию
3926.	ГОСТ 9.030-74				Стойкость к действию органических растворителей	—	НД на продукцию
3927.	ГОСТ 270-75				Условная прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве,	0-2500Н	НД на продукцию
3928.	ГОСТ 12580-78					0-2500Н	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					относительное остаточное удлинение после разрыва		
3929.	ГОСТ 19712-89				Растяжимость напульсника, необратимая деформация напульсника, растяжимость трикотажного полотна	0-10кгс	НД на продукцию
3930.	ГОСТ Р 12.4.219-99				Площадь, ширина и расположение сигнальных элементов	—	НД на продукцию
3931.	ГОСТ 25617-83				Содержание свободного формальдегида	—	НД на продукцию
3932.	РД 17-06-036-90	Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий, агрессивных сред, повышенных и пониженных температур (в том числе специального назначения).			Линейные размеры обуви и ее деталей	0-1000мм	НД на продукцию
3933.	ГОСТ Р 54592-2011					0-100мм	НД на продукцию
3934.	ГОСТ 1059-72					0-100мм	НД на продукцию
3935.	ГОСТ 28735-2005				Масса обуви	0-24кг	НД на продукцию
3936.	ГОСТ 9135-2004				Общая и остаточная деформация подноска и задника обуви	0-25мм	НД на продукцию
3937.	ГОСТ 9136-72				Прочность крепления каблука и набойки	0-2500Н	НД на продукцию
3938.	ГОСТ 9718-88				Гибкость обуви	0-2500Н	НД на продукцию
3939.	ГОСТ 12.4.162-85						НД на продукцию
3940.	ГОСТ 12.4.151-85				Внутренний зазор безопасности	0-200ДЖ	НД на продукцию
3941.	ГОСТ 12.4.162-85					—	НД на продукцию
3942.	ГОСТ 9.030-74				Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред	0-2500Н	НД на продукцию
3943.	ГОСТ 12.4.135-84				Щелочепроницаемость	0-2500Н	НД на продукцию
3944.	ГОСТ 12.4.220-2002				Стойкость материалов и швов к действию агрессивных сред	0-2500Н	НД на продукцию
3945.	ГОСТ 9134-78				Прочность крепления деталей низа с верхом	0-2500Н	НД на продукцию
3946.	ГОСТ 9292-82					0-2500Н	НД на продукцию
3947.	ГОСТ 262-93				Сопротивление раздиру	0-2500Н	НД на продукцию
3948.	ГОСТ 17074-71					—	НД на продукцию
3949.	ГОСТ 1059-72				Влажность	—	НД на продукцию
3950.	ГОСТ 1059-72				Плотность	—	НД на продукцию
3951.	ГОСТ 1059-72				Массовая доля свободной серной кислоты	—	НД на продукцию
3952.	ГОСТ 1059-72				Усадка после замачивания	—	НД на продукцию
3953.	ГОСТ 12.4.177-89			Сопротивление сквозному проколу	0-2500Н	НД на продукцию	
3954.	ГОСТ 12.4.083-80			Коэффициент трения скольжения по смазанным поверхностям	—	НД на продукцию	
3955.	ГОСТ 12.4.162-85				—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8			
3956.	ГОСТ 270-75				Прочность подошвы	0-2500Н	НД на продукцию			
3957.	ГОСТ 1059-72				Прочность крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью	0-2500Н	НД на продукцию			
3958.	ГОСТ 12.4.151-85				Защита от ударов	0-200Дж	НД на продукцию			
3959.	ГОСТ 12.4.162-85					—	НД на продукцию			
3960.	ГОСТ ISO 20872-2011				Прочность на разрыв ходовой части подошвы	0-2500Н	НД на продукцию			
3961.	ГОСТ 426-77				Сопrotивление истиранию	—	НД на продукцию			
3962.	ГОСТ 6768-75				Прочность связи обсоюзки с текстильным верхом	0-2500Н	НД на продукцию			
3963.	ГОСТ 9195-88					НД на продукцию				
3964.	ГОСТ 6410-80				Водонепроницаемость	—	НД на продукцию			
3965.	ГОСТ 126-79						НД на продукцию			
3966.	ГОСТ 5375-79						НД на продукцию			
3967.	ГОСТ 6410-80				Толщина подошвы в подметочной и пяточной части, толщина резины переда, толщина подошвенной резины и каблука, толщина в местах замеров, толщина резины верха	0-50мм	НД на продукцию			
3968.	ГОСТ 9155-88					0-50мм	НД на продукцию			
3969.	ГОСТ 12265-78					0-50мм	НД на продукцию			
3970.	ГОСТ 14037-79					0-50мм	НД на продукцию			
3971.	ГОСТ 269-66				Прочность связи резины переда или верха с подошвенной резиной, относительное удлинение, остаточная деформация после разрыва	—	НД на продукцию			
3972.	ГОСТ 270-75					—	НД на продукцию			
3973.	ГОСТ 6410-80					—	НД на продукцию			
3974.	ГОСТ 6768-75					—	НД на продукцию			
3975.	ГОСТ 263-75				Твердость подошвы	0-100Шор А	НД на продукцию			
3976.	ГОСТ 12.4.072-79				Масса полупары	0-2000г	НД на продукцию			
3977.	ГОСТ 12265-78						НД на продукцию			
3978.	ГОСТ 12.4.165-85				Коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов	0-0,6	НД на продукцию			
3979.	ГОСТ 12.4.165-85				Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов	Не менее 0,5	НД на продукцию			
3980.	ГОСТ Р ИСО 13287-2013				Вата медицинская гигроскопическая Вата одежная и мебельная			Сопrotивление скольжению	0-1кг	НД на продукцию
3981.	ГОСТ 12.4.184-97							Стойкость к прожиганию	0-120с	НД на продукцию
3982.	ГОСТ 5556-81							Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков	0-300г	НД на продукцию
3983.	ГОСТ 5556-81							Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли	0-300г	НД на продукцию
3984.	ГОСТ 5556-81							Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли	0-300г	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8			
3985.	ГОСТ 5556-81				Засоренность	0-300г	НД на продукцию			
3986.	ГОСТ 5556-81				Содержание посторонних примесей	—	НД на продукцию			
3987.	ГОСТ 3818.1-72				Зольность	0-300г	НД на продукцию			
3988.	ГОСТ 5556-81				Массовая доля жировых и воскообразных веществ	0-300г	НД на продукцию			
3989.	ГОСТ 3274.4-72				Влажность	0-100%	НД на продукцию			
3990.	ГОСТ 5556-81				Поглотительная способность	0-300г	НД на продукцию			
3991.	ГОСТ 5556-81				Капиллярность	1-300мм	НД на продукцию			
3992.	ГОСТ 5556-81				Реакция водной вытяжки	—	НД на продукцию			
3993.	ГОСТ 5556-81				Массовая доля солей: Хлористых, Серноокислых, кальциевых	—	НД на продукцию			
3994.	ГОСТ 5556-81				Содержание восстанавливающих веществ	—	НД на продукцию			
3995.	ГОСТ 5556-81				Запах	—	НД на продукцию			
3996.	ГОСТ 18054-72				Степень белизны	0-100	НД на продукцию			
3997.	РД 64-051-87				Стерильность	—	НД на продукцию			
3998.	ГОСТ 5679-91				Упругость	0-2500Н	НД на продукцию			
3999.	ГОСТ 5679-91				Плотность массы	0-300г	НД на продукцию			
4000.	ГОСТ 5679-91				Массовая доля сора	0-300г	НД на продукцию			
4001.	ГОСТ 1172-93				Марля медицинская Повязки медицинские стерильные, фиксирующие Пакеты перевязочные медицинские Бинты марлевые медицинские Изделия ватно-марлевые медицинские Салфетки и отрезки марлевые медицинские			Линейные размеры	0-3000мм	НД на продукцию
4002.	ГОСТ 1179-93							0-3000мм	НД на продукцию	
4003.	ГОСТ 1207-70							0-3000мм	НД на продукцию	
4004.	ГОСТ 3811-72							0-3000мм	НД на продукцию	
4005.	ГОСТ 16427-93	0-3000мм	НД на продукцию							
4006.	ГОСТ 22379-93	0-3000мм	НД на продукцию							
4007.	ГОСТ 22380-93	0-3000мм	НД на продукцию							
4008.	ГОСТ 3811-72	Поверхностная плотность	0-300г	НД на продукцию						
4009.	ГОСТ 3811-72	Поверхностная плотность	0-300г	НД на продукцию						
4010.	ГОСТ 3812-72	Число нитей на 10 см	—	НД на продукцию						
4011.	ГОСТ 3813-72	Разрывная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию						
4012.	ГОСТ 9412-93	Реакция водной вытяжки	—	НД на продукцию						
4013.	ГОСТ 9412-93	Массовая доля солей: Хлористых, Серноокислых, кальциевых	—	НД на продукцию						
4014.	ГОСТ 9412-93	Содержание аппретирующих веществ	—	НД на продукцию						
4015.	ГОСТ 25617-83	—	—	НД на продукцию						
4016.	ГОСТ ИСО 1833-2001	—	—	НД на продукцию						
4017.	ГОСТ ИСО 5088-2001	—	—	НД на продукцию						
4018.	ГОСТ ИСО 5089-2001	—	—	НД на продукцию						
4019.	ГОСТ 9412-93	Содержание окрашивающих веществ	—	НД на продукцию						

1	2	3	4	5	6	7	8	
4020.	ГОСТ 9412-93				Массовая доля жировых веществ	0-300г	НД на продукцию	
4021.	ГОСТ 9412-93				Смачиваемость	0-300мм	НД на продукцию	
4022.	ГОСТ 3816-81				Капиллярность	0-300мл	НД на продукцию	
4023.	ГОСТ 3816-81				Влажность	0-300г	НД на продукцию	
4024.	ГОСТ 9412-93				Зольность	0-300г	НД на продукцию	
4025.	ГОСТ 18054-72				Белизна	0-100%	НД на продукцию	
4026.	ГОСТ 18054-72				Степень устойчивости белизны	0-100%	НД на продукцию	
4027.	ГОСТ 9412-93				Время определения содержания окисляемых веществ	0-60мин	НД на продукцию	
4028.	РД 64-051-87				Стерильность	—	НД на продукцию	
4029.	ГОСТ 1179-93				Параметры швов	—	НД на продукцию	
4030.	ГОСТ 1179-93				Герметичность шва упаковки	—	НД на продукцию	
4031.	ГОСТ 3813-72				Удлинение при разрыве	0-2500Н	НД на продукцию	
4032.	ГОСТ 1207-70				Масса	0-300г	НД на продукцию	
4033.	ГОСТ 1179-93					—	НД на продукцию	
4034.	ГОСТ 22379-93					—	НД на продукцию	
4035.	ГОСТ 16218.1-93				Бинты медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные	Линейные размеры	0-3000мм	НД на продукцию
4036.	ГОСТ 31509-2012						0-3000мм	НД на продукцию
4037.	ГОСТ 31626-2012				Бинты гипсовые медицинские	Растяжимость	0-3000мм	НД на продукцию
4038.	ГОСТ 16218.9-89						0-100%	НД на продукцию
4039.	ГОСТ 31509-2012				Поверхностная плотность	0-300г	НД на продукцию	
4040.	ГОСТ 31509-2012						НД на продукцию	
4041.	ГОСТ 31626-2012				Линейная плотность, Плотность	—	НД на продукцию	
4042.	ГОСТ 16218.2-93						НД на продукцию	
4043.	ГОСТ 16218.4-93				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	0-2500Н	НД на продукцию	
4044.	ГОСТ 3813-72						НД на продукцию	
4045.	ГОСТ 31509-2012				Класс компрессии	—	НД на продукцию	
4046.	ГОСТ 31509-2012						НД на продукцию	
4047.	ГОСТ 31509-2012				Изменение линейных размеров после стирки	—	НД на продукцию	
4048.	ГОСТ 31509-2012						НД на продукцию	
4049.	ГОСТ 31509-2012				Остаточная деформация	0-100%	НД на продукцию	
4050.	ГОСТ 31626-2012						НД на продукцию	
4051.	ГОСТ 31626-2012				Кривизна	0-300мм	НД на продукцию	
4052.	ГОСТ 31626-2012						НД на продукцию	
4053.	ГОСТ 31626-2012				Осыпаемость гипсовой композиции	—	НД на продукцию	
4054.	ГОСТ 31626-2012	НД на продукцию						
4055.	ГОСТ 31626-2012	Время смачивания	0-60мин	НД на продукцию				
4056.	ГОСТ 31626-2012			НД на продукцию				
4057.	ГОСТ 31626-2012	Уровень вымывания гипсовой композиции	—	НД на продукцию				
4058.	ГОСТ 31626-2012			НД на продукцию				
4059.	ГОСТ 31626-2012	Время образования устойчивой формы	0-60мин	НД на продукцию				
4060.	ГОСТ 31626-2012			НД на продукцию				
4061.	ГОСТ 31626-2012	Остаточная деформация при	—	НД на продукцию				
4062.	ГОСТ 31626-2012			НД на продукцию				

1	2	3	4	5	6	7	8
					диаметральном сжатии		
4055.	ГОСТ 31626-2012				Разрушающая нагрузка при диаметральном сжатии	0-2500Н	НД на продукцию
4056.	ГОСТ Р 52557-2011	Подгузники бумажные для детей и взрослых Прокладки женские, пеленки одноразовые			Полное влагопоглощение Обратная сорбция Время впитывания Промокаемость верхнего покровного слоя Сорбционная способность после центрифугирования Скорость впитывания Отмарывание краски рН водной втяжки	0-2000г	НД на продукцию
4057.			0-2000г	НД на продукцию			
4058.	ГОСТ Р 52483-2005		0-2000г	НД на продукцию			
4059.	ГОСТ Р 55082-2012		0-2000г	НД на продукцию			
4060.	ГОСТ Р 52557-2011		0-300г	НД на продукцию			
4061.	ГОСТ Р 52483-2005		0-300г	НД на продукцию			
4062.	ГОСТ Р 55082-2012		0-300г	НД на продукцию			
4063.	ГОСТ Р 52557-2011		0-60мин	НД на продукцию			
4064.	ГОСТ Р 52483-2005		0-60мин	НД на продукцию			
4065.	ГОСТ Р 52483-2005		—	НД на продукцию			
4066.	ГОСТ Р 55082-2012		0-2000г	НД на продукцию			
4067.	ГОСТ Р 55082-2012		0-60мин	НД на продукцию			
4068.	ГОСТ Р 52557-2011		—	НД на продукцию			
4069.	ГОСТ Р 55082-2012		—	НД на продукцию			
4070.	ГОСТ 12523-77		0-14ед.рН	НД на продукцию			
4071.	ГОСТ 3-88		Перчатки хирургические резиновые, перчатки медицинские диагностические одноразовые, перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые				Линейные размеры, толщина Герметичность Дефекты внешнего вида Старение Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Относительное остаточное удлинение после разрыва Номинальная линейная плотность
4072.		0-300мм/0-25мм		НД на продукцию			
4073.	ГОСТ Р 52238-2004	0-300мм/0-25мм		НД на продукцию			
4074.	ГОСТ 32275-2013	0-300мм/0-25мм		НД на продукцию			
4075.	ГОСТ Р 52239-2004	0-300мм/0-25мм		НД на продукцию			
4076.	ИСО 4648:1991	0-300мм/0-25мм		НД на продукцию			
4077.	ГОСТ 3-88	—		НД на продукцию			
4078.	ГОСТ Р 52238-2004	—		НД на продукцию			
4079.	ГОСТ Р 52239-2004	—		НД на продукцию			
4080.	ГОСТ 3-88	—		НД на продукцию			
4081.	ГОСТ 3-88	0-2500Н		НД на продукцию			
4082.	ИСО 188:1998			НД на продукцию			
4083.	ГОСТ 12580-78	0-2500Н		НД на продукцию			
4084.	ГОСТ 270-75			НД на продукцию			
4085.	ГОСТ 12580-78	0-2500Н		НД на продукцию			
4086.	ГОСТ 270-75			НД на продукцию			
4087.	ГОСТ 12580-78	0-2500Н		НД на продукцию			
4088.	ГОСТ 270-75			НД на продукцию			
4089.	ГОСТ 6611.1-73 (ИСО	Пряжа хлопчатобумажная и				0-300г	

1	2	3	4	5	6	7	8			
	2060-72)	смешанная, чистошерстяная и смешанная					НД на продукцию			
4090.	ГОСТ 10878-70				Относительная разрывная нагрузка	0-3000г	НД на продукцию			
4091.	ГОСТ 6611.2-73(ИСО 2062-72, ИСО 6939-88)				Удлинение при разрыве	0-300%	НД на продукцию			
4092.	ГОСТ 6611.2-73				Показатель качества	—	НД на продукцию			
4093.	ГОСТ 9092-81				Коэффициент крутки	—	НД на продукцию			
4094.	ГОСТ 6611.3-2003(ИСО 2061:1995)				Влажность	0-100%	НД на продукцию			
4095.	ГОСТ 6611.4-73				Класс	—	НД на продукцию			
4096.	ГОСТ 15818-70				Содержание парафина	0-300г	НД на продукцию			
4097.	ГОСТ 25617-83				Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: Света глажения морской воды органических растворителей	1-8балл 1-5балл 1-5балл 1-5балл	НД на продукцию			
4098.	ГОСТ ИСО 1833-2001						НД на продукцию			
4099.	ГОСТ ИСО 5088-2001						НД на продукцию			
4100.	ГОСТ ИСО 5089-2001						НД на продукцию			
4101.	ГОСТ 9733.0-83						НД на продукцию			
4102.	ГОСТ 9733.3-83				Количество жгутов на 1000 м	—	НД на продукцию			
4103.	ГОСТ 9733.7-83						НД на продукцию			
4104.	ГОСТ 9733.9-83						НД на продукцию			
4105.	ГОСТ 9733.13-83				Содержание жира	0-300г	НД на продукцию			
4106.	ГОСТ 10290-72						НД на продукцию			
4107.	ГОСТ 4659-79				Головные уборы и полуфабрикаты фетровые			Линейные размеры	0-3000мм	НД на продукцию
4108.	РСТ РСФСР 774-90							НД на продукцию		
4109.	ГОСТ Р 53916-2010	Масса	0-2000кг	НД на продукцию						
4110.	РСТ РСФСР 774-90	Плотность	0-300г	НД на продукцию						
4111.	РСТ РСФСР 774-90	Влажность	0-300г	НД на продукцию						
4112.	РСТ РСФСР 774-90	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: свету,	1-8балл	НД на продукцию						
4113.	ГОСТ 9733.0-83	Усадка	-	НД на продукцию						
4114.	ГОСТ 9733.3-83	Предел прочности на разрыв	0-2500Н	НД на продукцию						
4115.	РСТ РСФСР 774-90	Удлинение при разрыве	0-200%	НД на продукцию						
4116.	РСТ РСФСР 774-90			НД на продукцию						
4117.	РСТ РСФСР 774-90	Ковры и изделия ковровые, дорожки напольные			Массовая доля жира	0-300г	НД на продукцию			
4118.	ГОСТ 4659-79				Число ворсовых пучков, петель, стежков и рядов, высота ворса	—	НД на продукцию			
4119.	ГОСТ 18276.1-88				НД на продукцию					
4120.	РСТ РСФСР 601-89				Линейные размеры, масса	0-3000мм	НД на продукцию			
4121.	ГОСТ 18276.3-88									

1	2	3	4	5	6	7	8		
4122.	ГОСТРИСО 3018-2011						НД на продукцию		
4123.	ГОСТРИСО 8543-2011						НД на продукцию		
4124.	ГОСТ 18276.3-88						Поверхностная плотность изделия, ворса, приклея	0-2000г	НД на продукцию
4125.	ГОСТ 9733.0-83						Устойчивость окраски к воздействию: Света Органических растворителей Шампунирования	1-8баллов 1-5баллов 1-5баллов	НД на продукцию
4126.	ГОСТ 9733.3-83								НД на продукцию
4127.	ГОСТ 9733.1.3-83								НД на продукцию
4128.	ГОСТ 9733.28-83								НД на продукцию
4129.	ГОСТ Р ИСО 105-В06-2010								НД на продукцию
4130.	ГОСТ Р ИСО 105-D01-2011						НД на продукцию		
4131.	ГОСТ 14217-87						Прочность закрепления ворсового пучка или петли	0-2500Н	НД на продукцию
4132.	ГОСТ 18276.2-88						Влажность	0-100%	НД на продукцию
4133.	ГОСТ 19616-74						Удельное поверхностное электрическое сопротивление	От 10 до 10 ¹⁴ Ом	НД на продукцию
4134.	ГОСТ 30878-2003								НД на продукцию
4135.	ГОСТ 30877-2003						Напряженность электростатического поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию
4136.	ГОСТ Р 52272-2004						Воспламеняемость	—	НД на продукцию
4137.	ГОСТ 3811-72	Ткани, ткани технические, полотна трикотажные, полотна нетканые, изделия бельевые, верхние, швейные, штучные изделия бельевые и текстильно-галантерейные, мех искусственный, изделия трикотажные бельевые, верхние, чулочно-носочные, перчаточные, шарфы, головные уборы			Линейные размеры, поверхностная плотность, ширина, неравноота по массе	0-3000мм	НД на продукцию		
4138.	ГОСТ 3815.2-93					0-2000г	НД на продукцию		
4139.	ГОСТ 8846-87					0-3000мм	НД на продукцию		
4140.	ГОСТ 17073-71					0-2000г	НД на продукцию		
4141.	ГОСТ 29104.1-91					Состав сырья	0-99,9%	НД на продукцию	
4142.	ГОСТ 8845-87						0-99,9%	НД на продукцию	
4143.	ГОСТ 4659-79						0-99,9%	НД на продукцию	
4144.	ГОСТ 25617-83						0-99,9%	НД на продукцию	
4145.	ГОСТ 26623-83						0-99,9%	НД на продукцию	
4146.	СТБ 948-2007						0-99,9%	НД на продукцию	
4147.	ГОСТ 30387-95						0-99,9%	НД на продукцию	
4148.	ГОСТ Р 50721-94						0-99,9%	НД на продукцию	
4149.	СТБГОСТ Р 50721-97						0-99,9%	НД на продукцию	
4150.	ГОСТИСО 1833-2001						0-99,9%	НД на продукцию	
4151.	ГОСТИСО 5088-2001					0-99,9%	НД на продукцию		
4152.	ГОСТ ISO 1833-1-2011	0-99,9%	НД на продукцию						
4153.	ГОСТ ISO 1833-2-2011	0-99,9%	НД на продукцию						
4154.	ГОСТ ISO 1833-3-2011	0-99,9%	НД на продукцию						
4155.	ГОСТ ISO 1833-5-2011	0-99,9%	НД на продукцию						

1	2	3	4	5	6	7	8
4156.	ГОСТ ISO 1833-7-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4157.	ГОСТ ISO 1833-8-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4158.	ГОСТ ISO 1833-10-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4159.	ГОСТ ISO 1833-11-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4160.	ГОСТ ISO 1833-12-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4161.	ГОСТ ISO 1833-13-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4162.	ГОСТ ISO 1833-14-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4163.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2008					0-99,9%	НД на продукцию
4164.	ГОСТ ISO 1833-17-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4165.	ГОСТ ISO 1833-18-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4166.	ГОСТ ISO 1833-19-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4167.	ГОСТ ISO 1833-20-2011					0-99,9%	НД на продукцию
4168.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)				Гигроскопичность	0-100%	НД на продукцию
4169.	ГОСТ 12088-77				Воздухопроницаемость	1 -10000дм ³ /м ² с	НД на продукцию
4170.	ГОСТ ISO 9237-2013						НД на продукцию
4171.	МУК 4.1./4.3-1485-03				Уровень напряженности электрического поля	0,1-180кВ/м	НД на продукцию
4172.	СанПиН 9-29.7-95					0,1-180кВ/м	НД на продукцию
4173.	СанПиН 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)					0,1-180кВ/м	НД на продукцию
4174.	ГОСТ 12023-2003				Толщина	0-50мм	НД на продукцию
4175.	ГОСТ 29104.2-91						НД на продукцию
4176.	ГОСТ 3812-72				Число нитей на 10см	—	НД на продукцию
4177.	ГОСТ 8846-87				Число петельных столбиков и рядов	0-300мм	НД на продукцию
4178.	ГОСТ 29104.3-91						НД на продукцию
4179.	ГОСТ 4403-91				Линейные размеры отверстий, количество отверстий, коэффициент живого сечения	—	НД на продукцию
4180.	ГОСТ 30157.0-95;				Изменение линейных размеров после мокрых обработок, в горячем воздухе, после влажно-тепловой обработки	—	НД на продукцию
4181.	ГОСТ 30157.1-95					—	НД на продукцию
4182.	ГОСТ 20713-85					—	НД на продукцию
4183.	ГОСТ 8972-78					—	НД на продукцию
4184.	ОСТ 17-790-78					—	НД на продукцию
4185.	ГОСТ 29104.9-91					—	НД на продукцию
4186.	ГОСТ 3813-72;				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве, раздирающая нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию
4187.	ГОСТ 15902.3-79					0-2500Н	НД на продукцию
4188.	ГОСТ 8847-85					0-2500Н	НД на продукцию
4189.	ГОСТ 29104.4-91					0-2500Н	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
4190.	ГОСТ 29104.5-91					0-2500Н	НД на продукцию
4191.	ГОСТ 8847-85					0-2500Н	НД на продукцию
4192.	ГОСТ 18976-73				Стойкость к истиранию по плоскости	0-999999цикл	НД на продукцию
4193.	ГОСТ 21516-76					0-999999цикл	НД на продукцию
4194.	ГОСТ 12739-85					0-999999цикл	НД на продукцию
4195.	ГОСТ 9913-90					0-999999цикл	НД на продукцию
4196.	ГОСТ 9778-78					0-999999цикл	НД на продукцию
4197.	ГОСТ 9913-90;					0-999999цикл	НД на продукцию
4198.	ГОСТ 21516-76				Стойкость ворсовой поверхности к истиранию	0-999999цикл	НД на продукцию
4199.	ГОСТ 3815.4-93					0-300мм	НД на продукцию
4200.	ГОСТ 26666.1-85				Высота ворса	—	НД на продукцию
4201.	ГОСТ 26666.2-85				Густота ворса	—	НД на продукцию
4202.	ГОСТ 9913-90				Степень закатываемости ворса	—	НД на продукцию
4203.	ГОСТ 23351-78				Прочность закрепления петельных нитей (для тканей и полотен махровых)	—	НД на продукцию
4204.	ГОСТ 3815..3-93					—	НД на продукцию
4205.	ГОСТ 22730-87				Стойкость к раздвиганию нитей	0-98,1Н	НД на продукцию
4206.	ГОСТ 29104.19-91					0-98,1Н	НД на продукцию
4207.	ГОСТ 14067-91				Перекос	0-300мм	НД на продукцию
4208.	ГОСТ 8846-87					0-300мм	НД на продукцию
4209.	ГОСТ 18054-72				Степень белизны	0-100%	НД на продукцию
4210.	ГОСТ 25617-83				Степень мерсеризации Содержание аппрета	—	НД на продукцию
4211.	ГОСТ ИСО 1833-2001					—	НД на продукцию
4212.	ГОСТ ИСО 5088-2001					—	НД на продукцию
4213.	ГОСТ ИСО 5089-2001					—	НД на продукцию
4214.	ГОСТ 25617-83				Содержание свободного хлора, кислот	—	НД на продукцию
4215.	ГОСТ ИСО 1833-2001					—	НД на продукцию
4216.	ГОСТ ИСО 5088-2001					—	НД на продукцию
4217.	ГОСТ ИСО 5089-2001					—	НД на продукцию
4218.	ГОСТ 9733.3-83				Устойчивость окраски	1-8балл	НД на продукцию
4219.	ГОСТ 9733.7-83					1-5балл	НД на продукцию
4220.	ГОСТ 9733.13-83					1-5балл	НД на продукцию
4221.	ГОСТ Р ИСО 105-E03					1-балл	НД на продукцию
4222.	ГОСТ 9733.0-83					-	НД на продукцию
4223.	ГОСТ 9733.4-83					1-5баллов	НД на продукцию
4224.	ГОСТ 9733.5-83					1-5баллов	НД на продукцию
4225.	ГОСТ 9733.6-83					1-5баллов	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
4226.	ГОСТ 9733.9-83					1-5баллов	НД на продукцию
4227.	ГОСТ 9733.27-83					1-5баллов	НД на продукцию
4228.	СТБ ISO 105-X12-2009					1-5баллов	НД на продукцию
4229.	ГОСТ Р ИСО-105-A01-99					1-5баллов	НД на продукцию
4230.	ГОСТ ИСО-105-A03-2002					1-5баллов	НД на продукцию
4231.	ГОСТ Р ИСО-105-A04-99					1-5баллов	НД на продукцию
4232.	ГОСТ ИСО-105-A04-2002					1-5баллов	НД на продукцию
4233.	ГОСТ Р ИСО-105-A05-99					1-5баллов	НД на продукцию
4234.	СТБ ISO 105-C10-2009					1-5баллов	НД на продукцию
4235.	СТБ ISO 105-E01-2009					1-5баллов	НД на продукцию
4236.	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99					1-5баллов	НД на продукцию
4237.	ГОСТ ИСО 105-E02-2002					1-5баллов	НД на продукцию
4238.	СТБ ISO 105-E04-2010					1-5баллов	НД на продукцию
4239.	ГОСТ 11027-80					1-5баллов	НД на продукцию
4240.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)					1-5баллов	НД на продукцию
4241.	ГОСТ 25617-85					1-5баллов	НД на продукцию
4242.	ГОСТ ИСО-105-A01-2002					1-5баллов	НД на продукцию
4243.	ГОСТ Р ИСО-105-A02-99					—	НД на продукцию
4244.	ГОСТ ИСО-105-A02-2002					1-5баллов	НД на продукцию
4245.	ГОСТ Р ИСО-105-A03-99					1-5баллов	НД на продукцию
4246.	ГОСТ Р ИСО 105-D01-2011					1-балл	НД на продукцию
4247.	ГОСТ 11027-80				Водопоглощение	—	НД на продукцию
4248.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)					—	НД на продукцию
4249.	ГОСТ 25617-85				Содержание свободного формальдегида	0-200нм	НД на продукцию
4250.	ГОСТ 19204-73				Несминаемость	14,700±0,147Н	НД на продукцию
4251.	ГОСТ 25779-90				Скорость распространения пламени ворсовых полотен	0-60мин	НД на продукцию
4252.	ГОСТ 3814-81				Осыпаемость	От 300 до 500 мин ⁻¹	НД на продукцию
4253.	ГОСТ 15978-93					0-2500Н	НД на продукцию
4254.	ГОСТ 9913-90				Пиллингуемость	1-99999 циклов	НД на продукцию
4255.	ГОСТ 14326-73					1-99999 циклов	НД на продукцию
4256.	ГОСТ 10550-93				Жесткость	от 10 до 70 мм	НД на продукцию
4257.	ГОСТ Р 55826-2013					—	НД на продукцию
4258.	ГОСТ 8977-74					от 0 до 20 мм	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
4259.	ГОСТ 8705-78				Хрупкость	—	НД на продукцию
4260.	ГОСТ 3816-81				Влажность	0-100%	НД на продукцию
4261.	ГОСТ 9996-84					0-100%	НД на продукцию
4262.	ГОСТ 3816-89;				Водоупорность	0-1000мм.вод.ст.	НД на продукцию
4263.	ГОСТ 30292-96;				Водопроницаемость	—	НД на продукцию
4264.	ГОСТ Р 51553-99					0-1000мм.вод.ст	НД на продукцию
4265.	ГОСТ 29104.16-91					0-1000мм.вод.ст	НД на продукцию
4266.	ГОСТ 28486-90				Водоотталкивание	0-100усл.ед	НД на продукцию
4267.	ГОСТ 25617-83;				Массовая доля остаточного жира	0-300г	НД на продукцию
4268.	ГОСТ 4659-79				Содержание дубильных веществ	0-300г	НД на продукцию
4269.	ГОСТ ИСО 1833-2001;					0-300г	НД на продукцию
4270.	ГОСТ ИСО 5088-2001;					0-300г	НД на продукцию
4271.	ГОСТ ИСО 5089-2001					0-300г	НД на продукцию
4272.	ГОСТ 25617-83;				Массовая доля нейтральных солей серной кислоты	0-300г	НД на продукцию
4273.	ГОСТ ИСО 1833-2001;					0-300г	НД на продукцию
4274.	ГОСТ ИСО 5088-2001;					0-300г	НД на продукцию
4275.	ГОСТ ИСО 5089-2001					0-300г	НД на продукцию
4276.	ГОСТ 25617-83;				Массовая доля закрепленных на ткани: меди; хрома;	0-300г	НД на продукцию
4277.	ГОСТ ИСО 1833-2001;				салициланилида; веществ,	0-300г	НД на продукцию
4278.	ГОСТ ИСО 5088-2001;				экстрагируемых бензолом или	0-300г	НД на продукцию
4279.	ГОСТ ИСО 5089-2001				этиловым эфиром	0-300г	НД на продукцию
4280.	ГОСТ Р 50810-95				Воспламеняемость	0-60с	НД на продукцию
4281.	ГОСТ 26666.8-95					0-60с	НД на продукцию
4282.	ГОСТ Р 53294-2009					0-60с	НД на продукцию
4283.	ГОСТ 19616-74				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	От 10 до 10 ¹⁴ Ом	НД на продукцию
4284.	ГОСТ 29104.20-91						НД на продукцию
4285.	ГОСТ 9176-87				Минимально допустимая растяжимость шва,	от 0 до 10 кгс	НД на продукцию
4286.	ГОСТ 19712-89				Растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	от 0 до 10 кгс	НД на продукцию
4287.	ГОСТ 8847-85				Остаточная деформация при растяжении	0-30мм	НД на продукцию
4288.	ГОСТ 8541-94				Толщина шва зашивки мыска	от 0 до 3,0 мм	НД на продукцию
4289.	ГОСТ 8845-87				Масса	0-300г	НД на продукцию
4290.	ГОСТ 3815.1-93				Масса ворсового покрытия на 1 м ²	0-2000мм	НД на продукцию
4291.	ГОСТ 21516-76				Устойчивость к сваливанию	—	НД на продукцию
4292.	ГОСТ 26666.4-89				Гидрофобность	—	НД на продукцию
4293.	ГОСТ 28073-89				Разрывная нагрузка и растяжимость	0-2500Н	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					швов, раздвигаемость нитей тканей в швах		
4294.	ГОСТ 9780-78				Светостойкость	1-8 балл	НД на продукцию
4295.	ГОСТ 10719-75				Слипание	-	НД на продукцию
4296.	ГОСТ 8705-78				Термостойкость	0-350 ⁰	НД на продукцию
4297.	ГОСТ 29104.14-91					0-350 ⁰	НД на продукцию
4298.	ГОСТ 20489-75				Суммарное тепловое сопротивление утепленной одежды	—	НД на продукцию
4299.	ГОСТ Р 55858-2013				Устойчивость к многократному изгибу	—	НД на продукцию
4300.	ГОСТ 9779-77				Плотность прошива	—	НД на продукцию
4301.	ГОСТ 15902.2-79				Коэффициент заполнения	—	НД на продукцию
4302.	ГОСТ 30276-95				Содержание костры, Сора, засоренность	—	НД на продукцию
4303.	ГОСТ 17923-72					—	НД на продукцию
4304.	ГОСТ 3274.3-72					—	НД на продукцию
4305.	ГОСТ 5679-85				Реакция водной вытяжки	—	НД на продукцию
4306.	ГОСТ 5617-71				Степень отварки	—	НД на продукцию
4307.	ГОСТ 20023-89				Миграция волокон	—	НД на продукцию
4308.	ГОСТ 26464-85				Капиллярность	0-300мм	НД на продукцию
4309.	ГОСТ 29104.11-91				Масса, толщина	От 0 до 50 мм	НД на продукцию
4310.	ГОСТ 17073-71	Кожа искусственная одежная, галантерейная, обивочная			Разрывная нагрузка и удлинение	0-2500Н	НД на продукцию
4311.	ГОСТ 17316-71					0-2500Н	
4312.	ГОСТ 7926-75				Жесткость	—	НД на продукцию
4313.	ГОСТ 8977-74					от 0 до 20 мм	
4314.	ГОСТ Р 55826-2013				Устойчивость к многократному изгибу	—	НД на продукцию
4315.	ГОСТ 8978-2003				Сопротивление раздиранию	0-2500Н	НД на продукцию
4316.	ГОСТ 17074-71				Прочность связи пленочного покрытия с основой	0-30Н	НД на продукцию
4317.	ГОСТ 17317-88р				Светостойкость	1-8 балл	НД на продукцию
4318.	ГОСТ 9780-78				Истираемость	От 50-1000гс	НД на продукцию
4319.	ГОСТ 8975-75				Паропроницаемость и влагопоглощение	0-15мм	НД на продукцию
4320.	ГОСТ 22900-78				Морозостойкость	От 0 до -40	НД на продукцию
4321.	ГОСТ ISO 14268-2011				Водопроницаемость	—	НД на продукцию
4322.	ГОСТ 15162-82				Требования к кромкам изделия	—	НД на продукцию
4323.	ГОСТ 22944-78				Требования к внешнему виду	—	НД на продукцию
4324.	ГОСТ Р 50962-96		Изделия хозяйственного назначения, посуда из пластмасс				
4325.	ГОСТ Р 50962-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
4326.	ГОСТ Р 50962-96	и полимерных материалов			Требования к сварным и ниточным швам	0-2500Н	НД на продукцию
4327.	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость к горячей воде	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
4328.	ГОСТ 3303-94				Миграция красителя (стойкость к протираанию)	—	НД на продукцию
4329.	ГОСТ Р 50962-96				Химическая стойкость	—	НД на продукцию
4330.	ГОСТ Р 50962-96				Сопряжение деталей,	—	НД на продукцию
4331.	ГОСТ 3303-94				Коробление	—	НД на продукцию
4332.	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость к загрязнению	—	НД на продукцию
4333.	ГОСТ Р 50962-96				Прочность крепления ручек	—	НД на продукцию
4334.	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость рисунка к моющим средствам, количество циклов	От 0-до 999999	НД на продукцию
4335.	ГОСТ Р 50962-96				Гигиенические показатели:	—	НД на продукцию
4336.	ГОСТ Р 50962-96				Запах, балл	0-5 баллов	НД на продукцию
4337.	Инструкция № 880-71				Привкус	—	НД на продукцию
4338.	ГОСТ 22648-77				Цвет	—	НД на продукцию
4339.					Прозрачность	—	НД на продукцию
4340.					Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок	—	НД на продукцию
4341.					Надежность запирающих замков	—	НД на продукцию
4342.	ГОСТ Р 50962-96				Толщина стенок тазов в углах дна	0-125мм	НД на продукцию
4343.	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте,	—	НД на продукцию
4344.	ГОСТ Р 50962-96				Стойкость мешков (пакетов)с ручками к нагрузке	—	НД на продукцию
4345.	ГОСТ Р 50962-96				Прочность зажима мешка без ручек	—	НД на продукцию
4346.	ГОСТ Р 50962-96				Прочность сварного шва при разрыве, % от нормы прочности пленки из которой изготовлено изделие (для сумок и мешков)	0-2500Н	НД на продукцию
4347.	ГОСТ Р 50962-96				Герметичность сварного шва мешков (пакетов)	—	НД на продукцию
4348.	ГОСТ 14236-81				Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки (кроме вырубных),	0-2500Н	НД на продукцию
4349.	ГОСТ Р 50962-96						
4350.	ГОСТ 14236-81						

1	2	3	4	5	6	7	8	
4351.	ГОСТ Р 50962-96				Деформация крючка вешалки по размеру М,	0-125мм	НД на продукцию	
4352.	ГОСТ Р 50962-96				Жесткость подносов	0-300мм	НД на продукцию	
4353.	ГОСТ Р 50962-96				Герметичность крышек для консервирования	—	НД на продукцию	
4354.	ГОСТ Р 50962-96				Герметичность канистр, бутылей, бутылочек,	—	НД на продукцию	
4355.	ГОСТ 3303-94				Герметичность	—	НД на продукцию	
4356.	ГОСТ 3303-94				Стойкость к дезинфекции	0-100 ⁰	НД на продукцию	
4357.	ГОСТ Р 50962-96				Плотность закрывания крышек	—	НД на продукцию	
4358.	ГОСТ Р 50962-96				Плотность закрывания крышек	—	НД на продукцию	
4359.	ГОСТ Р 50962-96				Деформация детской ванночки по ширине	0-400мм	НД на продукцию	
4360.	ГОСТ 7730-89				Поверхностная плотность пленки	0-300г	НД на продукцию	
4361.	ГОСТ 17073-71				Водостойкость	—	НД на продукцию	
4362.	ГОСТ 7730-89							Водопроницаемость
4363.	ГОСТ 24702-81				Паропроницаемость	0-15мл	НД на продукцию	
4365.	ГОСТ 7730-89				Массовая доля влаги, массовая доля пластификатора	0-300г	НД на продукцию	
4366.	ГОСТ 9998-86					0-300г		
4367.	ГОСТ 17035-86				Толщина	0-0,8мм	НД на продукцию	
4368.	ГОСТ 8977-74				Жесткость	от 0 до 20 мм	НД на продукцию	
4369.	ГОСТ Р 55826-2013				Соппротивление раздиру	—	НД на продукцию	
4370.	ГОСТ 26128-84							
4371.	ГОСТ 12998-85							
4372.	ГОСТ 25250-88							
4373.	ГОСТ 24234-80							
4374.	ГОСТ 25951-83				Усадка	—	НД на продукцию	
4375.	ГОСТ 24702-81							
4376.	ГОСТ 17318-71				Стойкость к многократному изгибу	—	НД на продукцию	
4377.	ГОСТ 25250-88				Термослипание	—	НД на продукцию	
4378.	ГОСТ 4650-80				Водопоглощение	—	НД на продукцию	
4379.	ГОСТ 25737-83				Массовая доля винилхлорида	0-300г	НД на продукцию	
4380.	ГОСТ 21555-76							Стойкость к надрыву
4381.	ГОСТ 25922-83				Разрушающее усилие при сжатии кольца	—	НД на продукцию	
4382.	ГОСТ 32178-2013				Испытание на кручение	—	НД на продукцию	
4383.	ГОСТ 28390-89				Посуда и изделия хозяйственного	Дефекты внешнего вида, линейные	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
4384.	ГОСТ 28391-89	назначения из стекла, фарфора, фаянса, керамики. термосы			размеры, толщина стенок и дна, Вместимость	—	НД на продукцию	
4385.	ГОСТ 30407-96					—	НД на продукцию	
4386.	ГОСТ Р 51969-2002					—	НД на продукцию	
4387.	ГОСТ Р 53544-2009					—	НД на продукцию	
4388.	ГОСТ 32092-2013					—	НД на продукцию	
4389.	ГОСТ 32093-2013					—	НД на продукцию	
4390.	ГОСТ 32094-2013					—	НД на продукцию	
4391.	ГОСТ Р 53545-2009					—	НД на продукцию	
4392.	ГОСТ Р 53548-2009					—	НД на продукцию	
4393.	ГОСТ Р 54394-2011					—	НД на продукцию	
4394.	ГОСТ Р 54396-2011					—	НД на продукцию	
4395.	ГОСТ Р 54397-2011					—	НД на продукцию	
4396.	ГОСТ Р 54575-2011					—	НД на продукцию	
4397.	ГОСТ 28390-89					Устойчивость на горизонтальной плоскости, посадка крышки при наклоне на угол 70 ⁰	—	НД на продукцию
4398.	ГОСТ 28391-89						—	НД на продукцию
4399.	ГОСТ Р 53544-2009						—	НД на продукцию
4400.	ГОСТ Р 53545-2009						—	НД на продукцию
4401.	ГОСТ Р 53548-2009						—	НД на продукцию
4402.	ГОСТ 32092-2013						—	НД на продукцию
4403.	ГОСТ 32093-2013				—		НД на продукцию	
4404.	ГОСТ 32094-2013				—		НД на продукцию	
4405.	ГОСТ Р 54394-2011				—		НД на продукцию	
4406.	ГОСТ Р 54396-2011				—		НД на продукцию	
4407.	ГОСТ Р 54397-2011				—		НД на продукцию	
4408.	ГОСТ Р 54575-2011				Прочность крепления приставных деталей	—	НД на продукцию	
4409.	ГОСТ 28390-89					—	НД на продукцию	
4410.	ГОСТ 28391-89					—	НД на продукцию	
4411.	ГОСТ 30407-96					—	НД на продукцию	
4412.	ГОСТ Р 53544-2009					—	НД на продукцию	
4413.	ГОСТ Р 53545-2009					—	НД на продукцию	
4414.	ГОСТ Р 53548-2009					—	НД на продукцию	
4415.	ГОСТ 32092-2013					—	НД на продукцию	
4416.	ГОСТ 32093-2013					—	НД на продукцию	
4417.	ГОСТ 32094-2013					—	НД на продукцию	
4418.	ГОСТ Р 54394-2011					—	НД на продукцию	
4419.	ГОСТ Р 54396-2011					—	НД на продукцию	
4420.	ГОСТ Р 54397-2011					—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
4421.	ГОСТ Р 54575-2011					—	НД на продукцию
4422.	ГОСТ ISO 9008-2013				Вертикальность	—	НД на продукцию
4423.	ГОСТ 28390-89				Требование к сливному отверстию	—	НД на продукцию
4424.	ГОСТ 28391-89					—	НД на продукцию
4425.	ГОСТ Р 53545-2009					—	НД на продукцию
4426.	ГОСТ 28390-89				Прочность крепления пленки из драгоценных металлов	—	НД на продукцию
4427.	ГОСТ Р 53547-2009				Кислотостойкость	—	НД на продукцию
4428.	ГОСТ 30407-96						
4429.	ГОСТ 24768-2000				Белизна	0-100%	НД на продукцию
4430.	ГОСТ 24769-2000				Просвечиваемость	—	НД на продукцию
4431.	ГОСТ Р 53546-2009				Термостойкость	0-350 ⁰ С	НД на продукцию
4432.	ГОСТ 32091-2013					0-350 ⁰ С	НД на продукцию
4433.	ГОСТ 30407-96					0-350 ⁰ С	НД на продукцию
4434.	ГОСТ 25535-2013					0-350 ⁰ С	НД на продукцию
4435.	ГОСТ Р 54397-2011					0-350 ⁰ С	НД на продукцию
4436.	ГОСТ 28390-89				Водопоглощение	—	НД на продукцию
4437.	ГОСТ Р 53544-2009					—	НД на продукцию
4438.	ГОСТ Р 53545-2009					—	НД на продукцию
4439.	ГОСТ Р 53548-2009					—	НД на продукцию
4440.	ГОСТ 32092-2013					—	НД на продукцию
4441.	ГОСТ 32093-2013					—	НД на продукцию
4442.	ГОСТ 32094-2013					—	НД на продукцию
4443.	ГОСТ Р 54394-2011					—	НД на продукцию
4444.	ГОСТ Р 54396-2011					—	НД на продукцию
4445.	ГОСТ Р 54397-2011					—	НД на продукцию
4446.	ГОСТ Р 54575-2011				—	НД на продукцию	
4447.	ГОСТ Р 54868-2011				—	НД на продукцию	
4448.	ГОСТ 10134.1-82				Водостойкость	0-350 ⁰ С	НД на продукцию
4449.	ГОСТ Р 53544-2009				Водонепроницаемость	—	НД на продукцию
4450.	ГОСТ 32092-2013					—	НД на продукцию
4451.	ГОСТ 32094-2013					—	НД на продукцию
4452.	ГОСТ Р 53548-2009					—	НД на продукцию
4453.	ГОСТ Р 51968-2002				Термическая стойкость и термоизоляционные свойства	0-100 ⁰	НД на продукцию
4454.	ГОСТ ISO 9885-2013				Отклонение от плоскости укупорочной поверхности венчика горловины	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
4455.	ГОСТ 618-73	Посуда и изделия хозяйственного назначения из металлов			Толщина,	0-125мм	НД на продукцию	
4456.						0-300мм		
4457.	ГОСТ 618-73				Временное сопротивление	0-2500Н	НД на продукцию	
4458.						Относительное удлинение после разрыва		0-2500Н
4459.	ГОСТ 4025-95				Дефекты внешнего вида	—	НД на продукцию	
4460.	ГОСТ 20558-82					—	НД на продукцию	
4461.	ГОСТ 24303-80					—	НД на продукцию	
4462.	ГОСТ 24308-80					—	НД на продукцию	
4463.	ГОСТ 24320-80					—	НД на продукцию	
4464.	ГОСТ 28973-91					—	НД на продукцию	
4465.	ГОСТ 24788-2001					—	НД на продукцию	
4466.	ГОСТ 27002-86					—	НД на продукцию	
4467.	ГОСТ 31530-2012					—	НД на продукцию	
4468.	ГОСТ 32583-2013					—	НД на продукцию	
4469.	ГОСТ 32584-2013					—	НД на продукцию	
4470.	ГОСТ Р 51016-97					—	НД на продукцию	
4471.	ГОСТ Р 51162-98					—	НД на продукцию	
4472.	ГОСТ 32309-2013					—	НД на продукцию	
4473.	ГОСТ Р 51268-99					—	НД на продукцию	
4474.	ГОСТ Р 51687-2000					—	НД на продукцию	
4475.	ГОСТ Р 52116-2003					—	НД на продукцию	
4476.	ГОСТ Р 54154-2010					—	НД на продукцию	
4477.	ГОСТ Р 54155-2010					—	НД на продукцию	
4478.	ГОСТ Р 54156-2010					—	НД на продукцию	
4479.	ГОСТ Р 54391-2011					—	НД на продукцию	
4480.	ГОСТ 4025-95					Сила прикладываемая к рукоятке	—	НД на продукцию
4481.	ГОСТ 31530-2012					Масса	0-300г	НД на продукцию
4482.	ГОСТ 31530-2012							
4483.	ГОСТ 4025-95					Усилие отрыва	—	НД на продукцию
4484.	ГОСТ 31530-2012							
4485.	ГОСТ 17151-81	Размеры	—	НД на продукцию				
4486.	ГОСТ 20558-82							
4487.	ГОСТ 24303-80							
4488.	ГОСТ 24308-80							
4489.	ГОСТ 24320-80							
4490.	ГОСТ 24788-2001							

1	2	3	4	5	6	7	8
4491.	ГОСТ 27002-86					—	НД на продукцию
4492.	ГОСТ Р 51015-97					—	НД на продукцию
4493.	ГОСТ Р 51016-97					—	НД на продукцию
4494.	ГОСТ 32309-2013					—	НД на продукцию
4495.	ГОСТ Р 51162-98					—	НД на продукцию
4496.	ГОСТ Р 51268-99					—	НД на продукцию
4497.	ГОСТ Р 51687-2000					—	НД на продукцию
4498.	ГОСТ Р 52116-2003 ГОСТ Р 54154-2010					—	НД на продукцию
4499.	ГОСТ Р 54154-2010					—	НД на продукцию
4500.	ГОСТ Р 54156-2010					—	НД на продукцию
4501.	ГОСТ Р 54391-2011					-	НД на продукцию
4502.	ГОСТ 17151-81				Вогнутость дна	0-125мм	НД на продукцию
4503.	ГОСТ 24303-80					0-125мм	НД на продукцию
4504.	ГОСТ 24308-80					0-125мм	НД на продукцию
4505.	ГОСТ 24788-2001					0-125мм	НД на продукцию
4506.	ГОСТ 27002-86					0-125мм	НД на продукцию
4507.	ГОСТ Р 54154-2010					0-125мм	НД на продукцию
4508.	ГОСТ Р 54156-2010					0-125мм	НД на продукцию
4509.	ГОСТ 17151-81				Вместимость	—	НД на продукцию
4510.	ГОСТ 20558-82					—	НД на продукцию
4511.	ГОСТ 24303-80					—	НД на продукцию
4512.	ГОСТ 24308-80					—	НД на продукцию
4513.	ГОСТ 24320-80					—	НД на продукцию
4514.	ГОСТ 24788-2001					—	НД на продукцию
4515.	ГОСТ 27002-86					—	НД на продукцию
4516.	ГОСТ Р 51162-98					—	НД на продукцию
4517.	ГОСТ 32309-2013					—	НД на продукцию
4518.	ГОСТ 32583-2013					—	НД на продукцию
4519.	ГОСТ 32584-2013					—	НД на продукцию
4520.	ГОСТ Р 51016-97					—	НД на продукцию
4521.	ГОСТ Р 51687-2000					—	НД на продукцию
4522.	ГОСТ Р 52116-2003					—	НД на продукцию
4523.	ГОСТ Р 54154-2010					—	НД на продукцию
4524.	ГОСТ Р 54154-2010					—	НД на продукцию
4525.	ГОСТ Р 54156-2010					—	НД на продукцию
4526.	ГОСТ Р 54391-2011					—	НД на продукцию
4527.	ГОСТ 17151-81				Отсутствие течи,	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
4528.	ГОСТ 20558-82				Водонепроницаемость	—	НД на продукцию
4529.	ГОСТ 24308-80					—	НД на продукцию
4530.	ГОСТ 24320-80					—	НД на продукцию
4531.	ГОСТ 27002-86					—	НД на продукцию
4532.	ГОСТ Р 51162-98					—	НД на продукцию
4533.	ГОСТ 32309-2013					—	НД на продукцию
4534.	ГОСТ Р 52116-2003					—	НД на продукцию
4535.	ГОСТ Р 54391-2011					—	НД на продукцию
4536.	ГОСТ 17151-81					Избыточное давление	—
4537.	ГОСТ Р 51162-98				—		НД на продукцию
4538.	ГОСТ 32309-2013				—		НД на продукцию
4539.	ГОСТ 9.302-88				Толщина покрытия	—	НД на продукцию
4540.	ГОСТ 28973-91					—	НД на продукцию
4541.	ГОСТ 17151-81				Прочность крепления арматуры	—	НД на продукцию
4542.	ГОСТ 20558-82					—	НД на продукцию
4543.	ГОСТ 24303-80					—	НД на продукцию
4544.	ГОСТ 28973-91					—	НД на продукцию
4545.	ГОСТ 24788-2001					—	НД на продукцию
4546.	ГОСТ 27002-86					—	НД на продукцию
4547.	ГОСТ 32584-2013					—	НД на продукцию
4548.	ГОСТ Р 51015-97					—	НД на продукцию
4549.	ГОСТ Р 51268-99					—	НД на продукцию
4550.	ГОСТ Р 51687-2000					—	НД на продукцию
4551.	ГОСТ Р 52116-2003					—	НД на продукцию
4552.	ГОСТ Р 54154-2010					—	НД на продукцию
4553.	ГОСТ Р 54155-2010					—	НД на продукцию
4554.	ГОСТ Р 54156-2010					—	НД на продукцию
4555.	ГОСТ Р 54391-2011					—	НД на продукцию
4556.	ГОСТ 9.031-74				Качество покрытий	—	НД на продукцию
4557.	ГОСТ 28973-91					—	НД на продукцию
4558.	ГОСТ 15140-78				Адгезия, прочность сцепления покрытий	—	НД на продукцию
4559.	ГОСТ 24303-80					—	НД на продукцию
4560.	ГОСТ 28973-91					—	НД на продукцию
4561.	ГОСТ Р 54155-2010					—	НД на продукцию
4562.	ГОСТ 27002-86					—	НД на продукцию
4563.	ГОСТ 4765-73				Прочность к удару	—	НД на продукцию
4564.	ГОСТ 17151-81					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
4565.	ГОСТ 24788-2001					—	НД на продукцию	
4566.	ГОСТ Р 51162-98					—	НД на продукцию	
4567.	ГОСТ 32309-2013					—	НД на продукцию	
4568.	ГОСТ 17151-81				Термостойкость покрытий	0-350 ⁰ С	НД на продукцию	
4569.	ГОСТ 24303-80					0-350 ⁰ С	НД на продукцию	
4570.	ГОСТ 24788-2001					0-350 ⁰ С	НД на продукцию	
4571.	ГОСТ 32584-2013					0-350 ⁰ С	НД на продукцию	
4572.	ГОСТ Р 51162-98					0-350 ⁰ С	НД на продукцию	
4573.	ГОСТ 32309-2013					0-350 ⁰ С	НД на продукцию	
4574.	ГОСТ Р 54155-2010					0-350 ⁰ С	НД на продукцию	
4575.	ГОСТ 24788-81					Коррозионная стойкость	—	НД на продукцию
4576.	ГОСТ Р 51162-98						—	НД на продукцию
4577.	ГОСТ 32309-2013				—		НД на продукцию	
4578.	ГОСТ 17151-81				—		НД на продукцию	
4579.	ГОСТ 9.308-85				—		НД на продукцию	
4580.	ГОСТ 24320-80				—		НД на продукцию	
4581.	ГОСТ 28973-91				—		НД на продукцию	
4582.	ГОСТ 24788-2001				—		НД на продукцию	
4583.	ГОСТ 27002-86				—		НД на продукцию	
4584.	ГОСТ Р 51687-2000				—		НД на продукцию	
4585.	ГОСТ Р 54154-2010				—		НД на продукцию	
4586.	ГОСТ Р 54155-2010				—		НД на продукцию	
4587.	ГОСТ Р 54156-2010				—		НД на продукцию	
4588.	ГОСТ 17151-81				Неприлипаемость покрытий		—	НД на продукцию
4589.	ГОСТ Р 54155-2010				Противопрigорающие свойства	—	НД на продукцию	
4590.	ГОСТ 32584-2013					—		
4591.	ГОСТ 20558-82				Теплостойкость пластмассовых и деревянных ручек	0-100 ⁰	НД на продукцию	
4592.	ГОСТ 24788-2001					0-100 ⁰	НД на продукцию	
4593.	ГОСТ 32583-2013					0-100 ⁰	НД на продукцию	
4594.	ГОСТ 32584-2013					0-100 ⁰	НД на продукцию	
4595.	ГОСТ Р 51015-97					0-100 ⁰	НД на продукцию	
4596.	ГОСТ Р 51016-97					0-100 ⁰	НД на продукцию	
4597.	ГОСТ Р 51687-2000					0-100 ⁰	НД на продукцию	
4598.	ГОСТ Р 54154-2010					0-100 ⁰	НД на продукцию	
4599.	ГОСТ Р 54155-2010					0-100 ⁰	НД на продукцию	
4600.	ГОСТ Р 54156-2010					—	НД на продукцию	
4601.	ГОСТ 24303-80				Химическая стойкость	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8			
4602.	ГОСТ Р 51162-98					—	НД на продукцию			
4603.	ГОСТ 32309-2013					—	НД на продукцию			
4604.	ГОСТ 24320-80					Упругость клинка, прочность	—	НД на продукцию		
4605.	ГОСТ 28973-91						—	НД на продукцию		
4606.	ГОСТ Р 51015-97						—	НД на продукцию		
4607.	ГОСТ 24320-80				Качество заточки	—	НД на продукцию			
4608.	ГОСТ Р 51015-97					—	НД на продукцию			
4609.	ГОСТ Р 51268-99				Функциональные свойства	—	НД на продукцию			
4610.	ГОСТ 23361-78				Товары бытовой химии			Внешний вид	—	НД на продукцию
4611.	ГОСТ 28084-89								Цвет, запах	—
4612.	ГОСТ 22567.13-82							—		НД на продукцию
4613.	ГОСТ 22567.5-77							Концентрация водородных ионов (рН)	1-14едРН	НД на продукцию
4614.	ГОСТ 32385-2013								1-14едРН	НД на продукцию
4615.	ГОСТ 22567.1-77							Пенообразующая способность, устойчивость пены	0-920мм	НД на продукцию
4616.	ГОСТ 32480-2013								0-920мм	НД на продукцию
4617.	ГОСТ 25644-96							Массовая доля пыли	0-300г	НД на продукцию
4618.	ГОСТ 22567.7-87							Массовая доля фосфорнокислых солей, фосфорсодержащих соединений	—	НД на продукцию
4619.	ГОСТ 32444-2013								—	НД на продукцию
4620.	ГОСТ 22567.15-95							Моющая способность	0-100%	НД на продукцию
4621.	ОСТ 6-15-1662-90	0-100%	НД на продукцию							
4622.	ГОСТ 22567.11-82	Отбеливающая способность	0-100%	НД на продукцию						
4623.	ОСТ 6-15-1616-90		0-100%	НД на продукцию						
4624.	ГОСТ 18995.1-73	Плотность	-	НД на продукцию						
4625.	ГОСТ 28084-89	Температура начала кристаллизации	От 0 до -40	НД на продукцию						
4626.	ГОСТ 28084-89	Фракционные данные	—	НД на продукцию						
4627.	ГОСТ 28084-89	Коррозионное воздействие	—	НД на продукцию						
4628.	ГОСТ 28084-89	Вспениваемость	—	НД на продукцию						
4629.	ГОСТ 9.030-74	Набухание резины	—	НД на продукцию						
4630.	ГОСТ 28084-89		—	НД на продукцию						
4631.	ГОСТ 28084-89	Щелочность	—	НД на продукцию						
4632.	ГОСТ 28084-89	Устойчивость к жесткой воде	—	НД на продукцию						
4633.	ГОСТ 32439-2013	Массовая доля щелочных компонентов	—	НД на продукцию						
4634.	ГОСТ 22567-10-93	Массовая доля активного кислорода	—	НД на продукцию						
4635.	ГОСТ 32387-2013		—							
4636.	ГОСТ 32438-2013	Массовая доля сульфита натрия	—	НД на продукцию						

1	2	3	4	5	6	7	8
4637.	ГОСТ 32438-2013				Массовая доля серосодержащих восстановителей	—	НД на продукцию
4638.	ГОСТ 32442-2013				Массовая доля анионных ПАВ	—	НД на продукцию
4639.	ГОСТ 22567.6-87				Массовая доля неионогенных ПАВ	—	НД на продукцию
4640.	ГОСТ 32466-2013				Смываемость с посуды	—	НД на продукцию
4641.	ГОСТ 32443-2013				Массовая доля фосфоросодержащих соединений	—	НД на продукцию
4642.	ГОСТ 32444-2013				Массовая доля активного хлора	—	НД на продукцию
4643.	ГОСТ 32386-2013				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	—	НД на продукцию
4644.	ГОСТ 32440-2013				Массовая доля этилового спирта	—	НД на продукцию
4645.	ГОСТ 3639-79				Подкрахмаливаю	10 до 70 мм	НД на продукцию
4646.	ОСТ 6-15-1643-90				щая способность		
4647.	ОСТ 6-15-1660-90				Чистящая способность	0-100%	НД на продукцию
4648.	ОСТ 2309-003-00209645-94						
4649.	ОСТ 6-15-1663-90				Пятноудаление	0-100%	НД на продукцию
4650.	ОСТ 2383-003-00209645-94				Антиэлектростатический эффект	От 10 ⁻¹⁰ Ом	НД на продукцию
4651.	ОСТ 6-15-1661-90				Удаление ржавчины	0-100%	НД на продукцию
4652.	ГОСТ Р 51697-2000				Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
4653.	ГОСТ Р 51697-2000				Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
4654.	ГОСТ Р 51697-2000				Избыточное давление в аэрозольной упаковке	—	НД на продукцию
4655.	ГОСТ Р 51697-2000				Массовая доля пропилената	-0-2000г	НД на продукцию
4656.	ГОСТ Р 51697-2000				Степень эвакуации	0-2000г	НД на продукцию
4657.	ГОСТ 22567.14-93				Массовая доля воды	0-300г	НД на продукцию
4658.	ГОСТ 22567.12-82				Сыпучесть	0-2000г	НД на продукцию
4659.	ГОСТ 22567.5-77				Показатель активности водородных ионов	1-14едРН	НД на продукцию
4660.	ГОСТ 32385-2013					1-14едРН	
4661.	ГОСТ 32386-2013				Массовая доля или концентрация активного хлора	0-200г	НД на продукцию
4662.	MP 01.035-08				Содержание метанола	0,1-5,0мг/см ³	НД на продукцию
4663.	ГОСТ 32385-2013				рН смывов	1-14едРН	НД на продукцию
4664.	ГОСТ 31676-2012				Мышьяк	0-0,0015%	НД на продукцию
4665.					Свинец	0-0,0015%	

1	2	3	4	5	6	7	8
4666.					Ртуть	0-0,0015%	
4667.	МУК 4.2.801-99				Общее количество микроорганизмов КОЕ/1г	—	НД на продукцию
4668.					Семейство Enterobacteriaceae	—	НД на продукцию
4669.					Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию
4670.					Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
4671.					Плесневые грибы и дрожжи рода Candida		
4672.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
4673.	ГОСТ 21102-80	Бумага и картон			Размеры, косина	0-500мм	НД на продукцию
4674.	ГОСТ 6810-2002		0-500мм	НД на продукцию			
4675.	ГОСТ Р 51506-99		0-500мм	НД на продукцию			
4676.	ГОСТ 489-88				Качество оттисков	—	НД на продукцию
4677.	ГОСТ 13199-67				Масса бумаги	0-300г	НД на продукцию
4678.	ГОСТ Р ИСО 536-2013					Плотность	0-300г
4679.	ГОСТ Р ИСО 534-2012						0-300г
4680.	ГОСТ 12432-77					0-300г	НД на продукцию
4681.	ГОСТ 27015-86					0-300г	НД на продукцию
4682.	ГОСТ 13525.2-80				Прочность на излом Предел прочности Разрушающее усилие Относительное удлинение при разрыве	0-30Н	НД на продукцию
4683.	ГОСТ ИСО 1924-1-96					0-30Н	НД на продукцию
4684.	ГОСТ 13525.1-79					0-30Н	НД на продукцию
4685.	ГОСТ 30436-96					0-30Н	НД на продукцию
4686.	ГОСТ 13525.7-68					0-30Н	НД на продукцию
4687.	ГОСТ Р 52901-2007					0-30Н	НД на продукцию
4688.	ГОСТ 13525.3-79				Сопrotивление раздиранию	0-30Н	НД на продукцию
4689.	ГОСТ 8049-62				Степень проклейки	—	НД на продукцию
4690.	ГОСТ 30437-96				Белизна	0-100%	НД на продукцию
4691.	ГОСТ 30113-94					0-100%	НД на продукцию
4692.	ГОСТРИСО 11475-2010					0-100%	НД на продукцию
4693.	ГОСТРИСО 11476-2010					0-100%	НД на продукцию
4694.	ГОСТ 30116-94					0-100%	НД на продукцию
4695.	ГОСТ 13525.19-71				Влажность	0-300г	НД на продукцию
4696.	ГОСТ 12432-77				Толщина	от 0 до 50 мм	НД на продукцию
4697.	ГОСТ 13199-67					от 0 до 50 мм	НД на продукцию
4698.	ГОСТ 27015-86					от 0 до 50 мм	НД на продукцию
4699.	ГОСТРИСО 534-2012					от 0 до 50 мм	НД на продукцию
4700.	ГОСТ 22186-93			от 0 до 50 мм		НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
4701.	ГОСТ 12605-97				Впитываемость	0-300г	НД на продукцию
4702.	ГОСТ 2635-77					0-300г	НД на продукцию
4703.	ГОСТ 13648.5-78					0-300г	НД на продукцию
4704.	ГОСТ 12603-67					0-300г	НД на продукцию
4705.	ГОСТ 12604-77					0-300г	НД на продукцию
4706.	ГОСТ 12602-93					0-300г	НД на продукцию
4707.	ГОСТ 7629-77				Массовая доля золы	0-300г	НД на продукцию
4708.	ГОСТ 12795-89				Гладкость	—	НД на продукцию
4709.	ГОСТ 13525.7-68				Влагопрочность	0-30Н	НД на продукцию
4710.	ГОСТ 13525.13-69				Жиропроницаемость	—	НД на продукцию
4711.	ГОСТ 1760-86				рН водной вытяжки	1-14едРН	НД на продукцию
4712.	ГОСТ 12523-77				Массовая доля мышьяка	—	НД на продукцию
4713.	ГОСТ 8434-77				Массовая доля свинца	—	НД на продукцию
4714.	ГОСТ 13346-72				Массовая доля веществ растворимых в щелочном растворе	—	НД на продукцию
4715.	ГОСТ 1341-97				Непрозрачность	0-100%	НД на продукцию
4716.	ГОСТ 8874-80				Сорность	—	НД на продукцию
4717.	ГОСТ 13525.4-68				Линейная деформация	0-70мм	НД на продукцию
4718.	ГОСТ 12057-81				Стрела прогиба	—	НД на продукцию
4719.	ГОСТ 6659-83					—	НД на продукцию
4720.	ГОСТ 30022.2-93				Устойчивость окраски к свету	1-8 баллов	НД на продукцию
4721.	ГОСТ 8702-2005				Разрушающее усилие при сжатии кольца	0-1500Н	НД на продукцию
4722.	ГОСТ 6810-2002				Водостойкость	—	НД на продукцию
4723.	ГОСТ 10711-97				Водонепроницаемость	—	НД на продукцию
4724.	ГОСТ 7247-2006				Жесткость	—	НД на продукцию
4725.	ГОСТ 30758-2001					—	
4726.	ГОСТ 2228-81					—	
4727.	ГОСТ 9582-75				Предел прочности при раслаивании	0-2500Н	НД на продукцию
4728.	ГОСТ 30271-96				Сопротивление раслаиванию	0-2500Н	НД на продукцию
4729.	ГОСТ 30435-96				Слипаемость	—	НД на продукцию
4730.	ГОСТ 13648.6-86				Промокаемость	—	НД на продукцию
4731.	ГОСТ 22981-78				Привес парафина	0-300г	НД на продукцию
4732.	ГОСТ 8589-75				Масса клеевого слоя	0-300г	НД на продукцию
4733.	ГОСТ 13525.18-70				Приклеиваемость	-	НД на продукцию
4734.	ГОСТ 9569-2006				Сопротивление торцевому сжатию	0-1500Н	НД на продукцию
4735.	ГОСТ 18251-87						
4736.	ГОСТ 18251-87						
4737.	ГОСТ 20683-97						

1	2	3	4	5	6	7	8			
4738.	ГОСТРИСО 9895-2013	Шкурки меховые, одежда и изделия из меха			Плоскостному сжатию	0-1500Н	НД на продукцию			
4739.	ГОСТ 20681-75				Соппротивление сжатию	0-1500Н	НД на продукцию			
4740.	ГОСТ Р 53018-2008				Содержание несвязанных жировых веществ в кожаной ткани	0-300г	НД на продукцию			
4741.	ГОСТ Р 52957-2008				Нагрузка при разрыве целых шкурок	0-2500Н	НД на продукцию			
4742.	ГОСТ Р 52957-2008				Предел прочности при растяжении	—	НД на продукцию			
4743.	ГОСТ Р 52957-2008				Удлинение при заданном напряжении	0-2500Н	НД на продукцию			
4744.	ГОСТ Р 52957-2008				Нагрузка при появлении трещин лицевого слоя	0-2500Н	НД на продукцию			
4745.	ГОСТ 1821-75;				Кожа хромовая для верха и подкладки обуви, юфть, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, для низа обуви			Устойчивость пленочного покрытия к сухому и мокрому трению	1,8-4,5кгс	НД на продукцию
4746.	ГОСТ Р 53015-2008							Устойчивость пленочного покрытия к мокрому трению	1,8-4,5кгс	НД на продукцию
4747.	ГОСТ Р 52957-2008							Прочность пленочного покрытия	0-30Н	НД на продукцию
4748.	ГОСТ Р 53016-2008							Светостойкость окраски кожаной ткани и пленочного покрытия	1-8баллов	НД на продукцию
4749.	ГОСТ 938.3-77							Массовая доля окиси хрома	—	НД на продукцию
4750.	ГОСТ 938.5-68							Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями	—	НД на продукцию
4751.	ГОСТ 938.11-69							Предел прочности при растяжении, напряжение при появлении трещин лицевого слоя, удлинение при напряжении	0-2500Н	НД на продукцию
4752.	ГОСТ 938.19-71	Нагрузка при раздирании	0-2500Н	НД на продукцию						
4753.	ГОСТ 938.15-70	Толщина кож в стандартной точке	От 0 до 50мм	НД на продукцию						
4754.	ГОСТ 939-88;	Адгезия покрывной пленки к сухой и мокрой коже	—	НД на продукцию						
4755.	ГОСТ ИСО 11644-2002	Устойчивость покрытия к многократному изгибу	—	НД на продукцию						
4756.	ГОСТ 13868-74	Устойчивость покрытия к мокрому трению	От 0 до 5 баллов	НД на продукцию						
4757.	ГОСТ 13869-74	Устойчивость окраски к каплям воды	—	НД на продукцию						
4758.	ГОСТ Р 53243-2008	Устойчивость окраски к свету	1-8 баллов	НД на продукцию						
4759.	ГОСТ 9733.3-83	Упругость и жесткость	—	НД на продукцию						
4760.	ТУ 17-06-140-88	Число продуба	—	НД на продукцию						
4761.	ГОСТ 938.4-70	рН хлоркаалиевой вытяжки	0-14ед.рН	НД на продукцию						
4762.	ГОСТ 938.8-69	рН водной вытяжки	0-14ед.рН	НД на продукцию						
4763.	ГОСТ Р 53242-2008									

1	2	3	4	5	6	7	8		
4764.	ГОСТ 938.24-77	Продукции легкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция хозяйственно-бытового назначения			Влагоемкость	-	НД на продукцию		
4765.	ГОСТ 938.25-75				Температура сваривания	0-100 ⁰	НД на продукцию		
4766.	ГОСТ 10656-63				Сопротивление истиранию во влажном состоянии	—	НД на продукцию		
4767.	ГОСТ 938.1-67				Массовая доля влаги	0-300г	НД на продукцию		
4768.	ГОСТ 938.2-67				Массовая доля золы	0-300г	НД на продукцию		
4769.	ГОСТ Р ИСО 5403-1-2013				Водонепроницаемость	-	НД на продукцию		
4770.	ГОСТ Р 53243-2008				Устойчивость покрытия к низким температурам	От 0 до -40 ⁰	НД на продукцию		
4771.	ГОСТ Р 54591-2011				Содержание хрома (VI)	—	НД на продукцию		
4772.	ГОСТ ISO 17075-2011				Санитарно-гигиенические требования: Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	—	НД на продукцию		
4773.	МУК 4.1/4.3.1485-03				продукция бытового назначения	Запах	1-5балла	НД на продукцию	
4774.	МУК 4.1./4.3-1485-03						1-5балла	НД на продукцию	
4775.	ГОСТ 30877-2003						1-5балла	НД на продукцию	
4776.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005						Цветность	От 0 до 20 ⁰	НД на продукцию
4777.	ГОСТ 31868-2012						Мутность	—	НД на продукцию
4778.	Инструкция № 880-71						pH	0-14	НД на продукцию
4779.	ГОСТ 31209-2003						Изменение pH	+1	НД на продукцию
4780.	ГОСТ 31209-2003						Окисляемость	—	НД на продукцию
4781.	Инструкция № 880-71						Бромируемость	—	НД на продукцию
4782.	Инструкция № 880-71						УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	0,004-2Б	НД на продукцию
4783.	ГОСТ 31209-2003				Восстановительные примеси	—	НД на продукцию		
4784.	ГОСТ 31209-2003				Миграция вредных веществ в дистиллированную воду (исходя из состава материалов):	—	НД на продукцию		
4785.					Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию		
4786.	MP 01.024-07					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию		
4787.	МУК 4.1.658-96	0,01-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию						
4788.	МУК 4.1.1044а-01	0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию						
4789.	МУК 4.1.1206-03	Альтакс	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию					
4790.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86		0,03-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию					
4791.	МУ 4077-86	Альфа-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию					
4792.	MP 01.024-07		0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию					
4793.	MP 01.023-07			НД на продукцию					

1	2	3	4	5	6	7	8
4794.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4795.	MP 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4796.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4797.	МУ 2563-82					0,4-6,4 мг/м ³	НД на продукцию
4798.	MP 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4799.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4800.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4801.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4802.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4803.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
4804.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
4805.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4806.	ГОСТ 32596-2013				Бензидин	0,01-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4807.	MP 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4808.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4809.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4810.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4811.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4812.	ГОСТ 31949-2012				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4813.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95					0,5-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4814.	СТ РК ГОСТ 51210-2003					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4815.	МУК 4.1.1257-03					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4816.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4817.	MP 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4818.	MP 2915-82				Винилацетат	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
4819.	MP 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4820.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85),				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
4821.	MP 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
4822.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
4823.	Инструкция № 880-71						НД на продукцию
4824.	MP 01.024-07				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4825.	МУК 4.1.650-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
4826.	MP 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4827.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4828.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4829.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4830.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4831.	МУК 4.1.738-99				Дидодецилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4832.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4833.	МУК 4.1.738-99				Диизододецилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4834.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4835.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
4836.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4837.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4838.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4839.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4840.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4841.	МУ 942-72				Дихлорбензол	—	НД на продукцию
4842.	МУК 4.1.663-97					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4843.	MP 1436-76				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
4844.	МУ 4395-87					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
4845.	МУК 4.1.1209-03				Е-капролактам	0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
4846.	MP 1328-75					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4847.	НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4848.	МУК 4.1.742-99				Ионы цинка	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4849.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4850.	ГОСТ 30178-96					0,1-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4851.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4852.	МУК 4.1.742-99				Кадмий (Cd)	0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4853.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4854.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
4855.	ГОСТ 30178-96					0,02-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4856.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
4857.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Каптакс	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
4858.	МУ 4077-86					0,02-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
4859.	Инструкция 4.1.10-					От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	15-92-2005						
4860.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4861.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4862.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4863.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
4864.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4865.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4866.	МУК 4.1.739-99					0,025-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4867.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4868.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4869.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4870.	МУК 4.1.1205-03				Кумол (изопропил бензол)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4871.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4872.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4873.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4874.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4875.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
4876.	ГОСТ 30178-96					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4877.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4878.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
4879.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4880.	МУК 4.1.656-96				Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4881.	МР 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4882.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
4883.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4884.	ГОСТ Р 51309-99				Мышьяк (As)	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
4885.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
4886.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
4887.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
4888.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Никель	0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4889.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4890.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
4891.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
4892.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4893.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4894.	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
4895.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
4896.	ГОСТ 31870-2012				Олово (Sn)	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
4897.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
4898.	МУК 4.1.737-99				Пентахлорфенол	0,002-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
4899.	СТРКГОСТ Р 51212-2003				Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
4900.	СТБГОСТ Р 51212-2001					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
4901.	ГОСТ Р 51212-98					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
4902.	МУК 4.1.742-99				Свинец (Pb)	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4903.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4904.	ПНДФ 14.1.2.4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4905.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4906.	ГОСТ 30178-96					0,1-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4907.	МУК 4.1.740-99				Сероуглерод	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4908.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4909.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
4910.	МР 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4911.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	НД на продукцию
4912.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4913.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4914.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4915.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/дм ³	НД на продукцию
4916.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4917.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
4918.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4919.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4920.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4921.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4922.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
4923.	МР 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4924.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4925.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4926.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4927.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4928.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4929.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4930.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4931.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Тиурам Д	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
4932.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4933.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4934.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Тиурам Е	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4935.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4936.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4937.	МУК 4.1.752-99				фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
4938.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
4939.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
4940.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
4941.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
4942.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4943.	МУК 4.1.1265-03				формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4944.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
4945.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4946.	ПНДФ 14.1.2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4947.	МУК 4.1.653-96					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4948.	ГОСТ Р 55227-2012					0,025-25 мг/дм ³	НД на продукцию
4949.	ГОСТ Р 55227-2012					0,002-10 мг/дм ³	НД на продукцию
4950.	ПНДФ 14.1.2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4951.	МУ 1959-78				Фтор – ион (суммарно)	—	НД на продукцию
4952.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4953.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4954.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4955.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Хром	0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
4956.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4957.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
4958.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
4959.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4960.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4961.	МУ 4077-86				Цимат	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4962.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4963.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4964.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
4965.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4966.	СТБГОСТР51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4967.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
4968.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию
4969.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
4970.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,4 мг/дм ³	НД на продукцию
4971.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4972.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4973.	МУ 4149-86						НД на продукцию
4974.	МР 01.024-07				Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
4975.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
4976.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4977.	МУК 4.1.652-96					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
4978.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4979.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
4980.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
4981.	МУ 4077-86				Этилцимат (Диэтилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
4982.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
4983.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
4984.					Миграция вредных веществ в воздушную среду (исходя из состава материалов):	—	НД на продукцию
4985.	МУК 4.1.1044а-01				Акрилонитрил	0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
4986.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
4987.	МУ 4077-86				Альтакс	0,03-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
4988.	МР 01.023-07				Альфаметилстирол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
4989.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
4990.	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
4991.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию
4992.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
4993.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
4994.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
4995.	МУ 942-72				Ацетон	—	НД на продукцию
4996.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
4997.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
4998.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
4999.	MP 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
5000.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5001.	МУ 4077-86				Ацетофенон	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5002.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5003.	MP 01.023-07				Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5004.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5005.	MP 01.023-07				Бензол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5006.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5007.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5008.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5009.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	От 0,005 мг/м ³	НД на продукцию
5010.	МУ 4149-86				Бутилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5011.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5012.	ГОСТ 26150-84				Винилхлорид	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5013.	ГОСТ 32458-2013					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5014.	ГОСТ 32523-2013					От 0,5 ppbv	НД на продукцию
5015.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5016.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5017.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5018.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5019.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5020.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5021.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5022.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5023.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5024.	ГОСТ 26150-84				Дибutilфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5025.	ГОСТ 26150-84				Дидодецилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5026.	ГОСТ 26150-84				Диизододецилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5027.	МУ 2314-81				Диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5028.	МУ № 2704-83					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5029.	Инструкция № 880-71				Дифенилолпропан	От 0,02 мг/м ³	НД на продукцию
5030.	ГОСТ 32534-2013					От 0,25x10 ⁴ мг/м ³	НД на продукцию
5031.	ГОСТ 26150-84				Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5032.	MP 1328-75				Капролактан	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5033.	МУК 4.1/4.3.2038-05					От 0,0032 мг/м ³	НД на продукцию
5034.	МУ 942-72				Дихлорбензол	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5035.	ГОСТ 32525-2013					От 0,5 ppbv	НД на продукцию
5036.	МУ 4077-86				Каптакс	0,01-0,03 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5037.	МУК 4.1.1046-01				Ксилолы (смесь изомеров)	0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
5038.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5039.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5040.	МУК 4.1.618-96				Кумол (изопропил бензол)	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5041.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5042.	МУК 4.1.025-95				Метилакрилат	0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5043.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию
5044.	МУ 4149-86				Метилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5045.	МУ 2314-81					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5046.	MP 01.022-07					0,035-0,35 мг/м ³	НД на продукцию
5047.	МУК 4.1.618-96				Метилметакрилат	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5048.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5049.	МУК 4.1.580-96				Акрilonитрил	От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
5050.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
5051.	РД 52.04.186-89				Сероуглерод	От 0,00125 мг/м ³	НД на продукцию
5052.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5053.	МУ 4149-86				Спирт бутиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5054.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5055.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5056.	МУК 4.1.618-96				Спирт изобутиловый	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5057.	МУ 4149-86					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5058.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5059.	MP 01.022-07				Спирт пропиловый	0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5060.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5061.	МУ 4149-86				Спирт изопропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5062.	MP 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
5063.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию
5064.	МУ 2314-81				Спирт метиловый	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5065.	МУ 4149-86					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5066.	MP 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
5067.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
5068.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию
5069.	МУ 4149-86				Спирт пропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5070.	MP 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	НД на продукцию
5071.	MP 01.023-07				Стирол	0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
5072.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5073.	ГОСТ 22648-77					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5074.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5075.	МУК 4.1.662-97					—	НД на продукцию
5076.	МУ 4077-86				Тиурам Д	—	НД на продукцию
5077.	МУ 4077-86				Тиурам Е	—	НД на продукцию
5078.	Инструкция № 880-71				Гексаметилендиамин	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5079.	ГОСТ 32533-2013					От 0,00002 мг/м ³	НД на продукцию
5080.	МУК 4.1.598-96				Толуол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5081.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5082.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5083.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5084.	МУ 1695-77				Толуиленидиизоцианат	—	НД на продукцию
5085.	МУК 4.1.1930-04					0,025-1,25 мг/м ³	НД на продукцию
5086.	МУК 4.1.617-96				Фенол	0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5087.	МУК 4.1.1271-03					0,004-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5088.	МВИ МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5089.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5090.	МУК 4.1.1272-03				Формальдегид	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5091.	МУК 4.1.1045-01					0,001-0,04 мг/м ³	НД на продукцию
5092.	МР 3315-85					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5093.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	НД на продукцию
5094.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5095.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5096.	МУ 1491-76				Хлоропрен	От 0,00001 мг/м ³	НД на продукцию
5097.	РД 52.04.186-89					—	НД на продукцию
5098.	МУ 4149-86				Этилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5099.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5100.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5101.	МР 01.023-07				Этилбензол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5102.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5103.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5104.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
5105.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
5106.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
5107.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5108.	ГОСТ Р 53485-2009				Токсиколого – гигиенические показатели: индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
5109.	МУ 1.1.037-95					0-200	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5110.	МУК 4.1./4.3-1485-03					0-200	НД на продукцию
5111.	МУК 4.1./4.3.1485-03				Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля)	0,1-180кВ/м	НД на продукцию

5112.	ГОСТ 25779-90 с изм. № 1 и № 2	Игрушки (за исключением елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, масштабных моделей для коллекционирования, не предназначенных для детей в возрасте до 14 лет, оборудования для детских игровых площадок, спортивного инвентаря, в т.ч. подводного, фольклорных декоративных кукол, не предназначенных для детей в возрасте до 14 лет, профессиональных игрушек, установленных в общественных местах для общего пользования, игровых автоматов, головоломок, содержащих более 5000 деталей, пневматического оружия, катапульт и устройств для метания, снарядов для метания с металлическими наконечниками, трансформаторов для игрушек, питающихся от сети, зарядных устройств для аккумуляторных батарей, в т.ч. поставляемых вместе с игрушкой, изделий содержащих нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением			Безопасность конструкции игрушки для детей и лиц присматривающих за ними	—	НД на продукцию	
5113.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию	
5114.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию	
5115.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию	
5116.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию	
5117.	СТБ ЕН 71-8-2006					Применяемое сырье, материалы и комплектующие.	—	НД на продукцию
5118.	ГОСТ 25779-90 с изм. № 1 и № 2					Внешний вид материалов и их допустимость к применению.	—	НД на продукцию
5119.	ГОСТ Р 53906-2010					Не допустимость применения вторичного сырья.	—	НД на продукцию
5120.	МУК 4.1./4.3.2038-05					Размер гранул набивочных материалов.	—	НД на продукцию
5121.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					Увеличение размера гранул наполнителей игрушек типа погремушек во влажной среде.	—	НД на продукцию
5122.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек в влажной обработке, действию слюны и пота.	—	НД на продукцию
5123.	СТБ ЕН 71-8-2006					Прочность игрушки при механических нагрузках	—	НД на продукцию
5124.	ГОСТ 25779-90					Доступность кромок.	—	НД на продукцию
5125.	ГОСТ Р 53906-2010					Острота кромок.	—	НД на продукцию
5126.	СТРКГОСТ Р 51555-2008				Требования к крепежным деталям.	—	НД на продукцию	
					Требования к доступным металлическим кромкам игрушки.	—	НД на продукцию	
					Доступность пружин.	—	НД на продукцию	
					Недопустимость утечки жидкого наполнителя в игрушках.	—	НД на продукцию	
					Недоступность и безопасность приводных механизмов и движущихся частей игрушек	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
5127.	СТБ ЕН 71-8-2006	взрослых, транспортных средств, предназначенных для детей в возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания, игрушечных машин с паровыми двигателями, велосипедов, предназначенных для движения по дорогам общего пользования, игр и игрушек, работающих при номинальном напряжении свыше 24в, точных копий огнестрельного оружия, бижутерии для детей, приспособлений для плавания(например надувные манжеты, надеваемые на руки), средств защиты(очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда, летающих игрушек, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура, луков для стрельбы, длина которых в натянутом состоянии превышает 1200 мм, санитарно-гигиенических изделий из латекса, резины и силиконовых эластомеров для детей.				—	НД на продукцию	
5128.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)						—	НД на продукцию
5129.	ГОСТ 25779-90					Размеры игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет	—	НД на продукцию
5130.	ГОСТ Р 53906-2010						—	НД на продукцию
5131.	МУК 4.1./4.3.2038-05						—	НД на продукцию
5132.	СТРКГОСТ Р 51555-2008						—	НД на продукцию
5133.	СТБ ЕН 71-8-2006						—	НД на продукцию
5134.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)						—	НД на продукцию
5135.	ГОСТ 25779-90						Требования к наполнителям мягконабивных игрушек	—
5136.	ГОСТ Р 53906-2010					—		НД на продукцию
5137.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—		НД на продукцию
5138.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—		НД на продукцию
5139.	СТБ ЕН 71-8-2006					—		НД на продукцию
5140.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—		НД на продукцию
5141.	ГОСТ 25779-90					Прочность швов мягконабивных игрушек		0-2500Н
5142.	ГОСТ Р 53906-2010						0-2500Н	НД на продукцию
5143.	МУК 4.1./4.3.2038-05						0-2500Н	НД на продукцию
5144.	СТРКГОСТ Р 51555-2008						0-2500Н	НД на продукцию
5145.	СТБ ЕН 71-8-2006				0-2500Н		НД на продукцию	
5146.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)				0-2500Н		НД на продукцию	
5147.	ГОСТ 25779-90				Требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами	—	НД на продукцию	
5148.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию	
5149.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию	
5150.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию	
5151.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию	
5152.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию	
5153.	ГОСТ 25779-90				Игрушка и ее составные части должны исключать риск связанный с удушьем ребенка	—	НД на продукцию	
5154.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию	
5155.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию	
5156.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию	
5157.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию	
5158.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
5159.	ГОСТ 25779-90				Требования к маскам и шлемам для игры из воздухо непроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка	—	НД на продукцию
5160.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5161.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
5162.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
5163.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
5164.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
5165.	ГОСТ 25779-90				Герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды.	0-0,01МПа	НД на продукцию
5166.	ГОСТ Р 53906-2010					0-0,01МПа	НД на продукцию
5167.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-0,01МПа	НД на продукцию
5168.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					0-0,01МПа	НД на продукцию
5169.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-0,01МПа	НД на продукцию
5170.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-0,01МПа	НД на продукцию
5171.	ГОСТ 25779-90				Наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка	—	НД на продукцию
5172.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5173.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
5174.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
5175.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
5176.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
5177.	ГОСТ 25779-90				Прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды	0-50кг	НД на продукцию
5178.	ГОСТ Р 53906-2010					0-50кг	НД на продукцию
5179.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-50кг	НД на продукцию
5180.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					0-50кг	НД на продукцию
5181.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-50кг	НД на продукцию
5182.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-50кг	НД на продукцию
5183.	ГОСТ 25779-90				Наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей	—	НД на продукцию
5184.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5185.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
5186.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
5187.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
5188.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
5189.	ГОСТ 25779-90				Устойчивость и прочность игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	0-50кг	НД на продукцию
5190.	ГОСТ Р 53906-2010					0-50кг	НД на продукцию
5191.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-50кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5192.	СТРКГОСТР51555-2008					0-50кг	НД на продукцию
5193.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-50кг	НД на продукцию
5194.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-50кг	НД на продукцию
5195.	ГОСТ 25779-90				Требования обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами	—	НД на продукцию
5196.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5197.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
5198.	СТРКГОСТР51555-2008					—	НД на продукцию
5199.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
5200.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
5201.	ГОСТ 25779-90				Недопустимость пайки в конструкторах	—	НД на продукцию
5202.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5203.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
5204.	СТРКГОСТР51555-2008					—	НД на продукцию
5205.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
5206.	СТБ ЕН 71-8-2006				—	НД на продукцию	
5207.	ГОСТ 25779-90				Требования к игрушкам с нагревательными элементами: температура всех доступных для контакта поверхностей	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
5208.	ГОСТ Р 53906-2010					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
5209.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
5210.	СТРКГОСТР51555-2008					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
5211.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
5212.	СТБ ЕН 71-8-2006				0-100 ⁰ С	НД на продукцию	
5213.	ГОСТ 25779-90				Не допустимость поверхностного окрашивания и росписи игрушек-погремушек, контактирующих со ртом ребенка	—	НД на продукцию
5214.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5215.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
5216.	СТРКГОСТР51555-2008					—	НД на продукцию
5217.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
5218.	СТБ ЕН 71-8-2006				—	НД на продукцию	
5219.	ГОСТ 25779-90				Требования к настольно-печатным играм: - цвет и размер текста - отмарывание красок	—	НД на продукцию
5220.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5221.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
5222.	СТРКГОСТР51555-2008					—	НД на продукцию
5223.	СТБ 1700-2006 (—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	ЕН71-7:2002)						
5224.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
5225.	ГОСТ 25779-90				Требования к оптическим игрушкам, которые позволяют минимизировать риск, связанный с коррекцией зрения ребенка	0-125мм	НД на продукцию
5226.	ГОСТ Р 53906-2010					0-125мм	НД на продукцию
5227.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-125мм	НД на продукцию
5228.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					0-125мм	НД на продукцию
5229.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-125мм	НД на продукцию
5230.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-125мм	НД на продукцию
5231.	ГОСТ 25779-90				Требования к шнурам летающих игрушек	—	НД на продукцию
5232.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5233.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
5234.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
5235.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
5236.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
5237.	ГОСТ 25779-90				Наличие тормозного устройства у игрушек с механическим или электрическим приводом	—	НД на продукцию
5238.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5239.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
5240.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
5241.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
5242.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
5243.	СТБ ЕН 71-4-2004				Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	160-5000Вт/м ² ср	НД на продукцию
5244.	СТБ ЕН 71-5-2004					160-5000Вт/м ² ср	НД на продукцию
5245.	СанПиН № 9-29-95					160-5000Вт/м ² ср-	НД на продукцию
5246.	СТБ ИЕС 60825-1-2011				Требования к игрушкам со светодиодами	—	НД на продукцию
5247.	ГОСТ 25779-90				Воспламеняемость и взрывоопасность	—	НД на продукцию
5248.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
5249.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
5250.	ГОСТ ИСО 8124-2-2001					—	НД на продукцию
5251.	ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008					—	НД на продукцию
5252.	СТБ ИЕС 62115-2008				Требования к электрическим игрушкам: - номинальное напряжение	—	НД на продукцию
5253.	ГОСТ Р 51557-99					—	НД на продукцию
5254.	ГОСТ ИЕС 62115-2012					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5255.	СТРКГОСТР51557-2008				- требования к проводам и кабелям	—	НД на продукцию
5256.	МУК 4.1./4.3.2038-05				Органолептические показатели	0-5б	НД на продукцию
5257.	МУК 4.1./4.1.1485-03				- интенсивность запаха игрушки	0-5б	НД на продукцию
5258.	ГОСТ 22648-77				- запах и привкус водной вытяжки	0-5б	НД на продукцию
5259.	ГОСТ 24295-80					0-5б	НД на продукцию
5260.	ГОСТ 26150-84					0-5б	НД на продукцию
5261.	ГОСТ 25779-90				- эквивалентный уровень звука	10-20000Гц	НД на продукцию
5262.	ГОСТ Р 53906-2010				- максимальный уровень звука	10-20000Гц	НД на продукцию
5263.	СТРКГОСТР51555-2008					10-20000Гц	НД на продукцию
5264.	МУК 4.1./4.3.2038-05					10-20000Гц	НД на продукцию
5265.	МУК 4.1./4.3.2038-05				- уровень напряженности электростатического поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию
5266.	СанПиН2.4.7.14-34-2003					0,3-180кВ/м	НД на продукцию
5267.	МР 2946-83				- уровни локальной вибрации	8-1250Гц	НД на продукцию
5268.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
5269.	МР № 29 ФЦ/2688-03					0-200	НД на продукцию
5270.	ГОСТ Р 53485-2009					0-200	НД на продукцию
5271.	ГОСТ 30108-94				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	—	НД на продукцию
5272.	ГОСТ 50801-95					—	НД на продукцию
5273.	МУК 4.2.801-99				Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов)	—	НД на продукцию
5274.	ГОСТ Р ИСО 7218-2008				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	—	НД на продукцию
5275.	Инструкция № 091-0610				Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки Псевдомонас аэрогиноза	—	НД на продукцию
5276.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 2	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
5277.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5278.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 40	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
5279.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5280.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Альтакс	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5281.	МУ 4077-86					0,03-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5282.	МУ утв. МЗСССР				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5283.	19.12.86						НД на продукцию
5284.	MP 01.024-07				А-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5285.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5286.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5287.	MP 01.024-07				Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5288.	МУК 4.1.658-96					0,5-15мг/дм ³	НД на продукцию
5289.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5290.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0мг/дм ³	НД на продукцию
5291.	ГОСТ 22648-77					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5292.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
5293.	МУК 4.1.1044a-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
5294.	MP 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию
5295.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5296.	MP 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5297.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5298.	МУ 2563-82					0,4-6,4 мг/м ³	НД на продукцию
5299.	MP 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5300.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5301.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5302.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
5303.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
5304.	MP 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
5305.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5306.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5307.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5308.	MP 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5309.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5310.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5311.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5312.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5313.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5314.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5315.	МУК 4.1.741-99				Бензапирен	(0,002-0,2)х10 ⁻³ мг/дм ³	НД на продукцию
5316.	МУК 4.1.1273-03					(0,0005-10)х10 ⁻³ мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5317.	МУ 942-72				Бутидиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5318.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5319.	МУ 4149-86				Бутилацетат	-	НД на продукцию
5320.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5321.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5322.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5323.	МР № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5324.	МР 1941-78				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5325.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5326.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5327.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5328.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5329.	МУ 4149-86				Гексан	—	НД на продукцию
5330.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5331.	МУ 4149-86				Гептан	—	НД на продукцию
5332.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5333.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5334.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5335.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5336.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5337.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5338.	МУ № 2704-83					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5339.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5340.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5341.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5342.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5343.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5344.	МУ 4077-86				Диоктилфталат	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5345.	МР 01.025-07					0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5346.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5347.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5348.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5349.	МУК 4.1.611-96					0,005-0,100 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5350.	МУК 4.1.614-96				Диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5351.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5352.	Инструкция № 880-71				Дифенилолпропан	—	НД на продукцию
5353.	МУ 4395-87					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5354.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Дефинилгуанидин	От 0,05мг/дм ³	НД на продукцию
5355.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Капролактam	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5356.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
5357.	МУК 4.1/4.3.2038-05					От 0,0032 мг/м ³	НД на продукцию
5358.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Каптакс (2-меркапто-бензтиазол)	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5359.	МУ 4077-86					0,02-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
5360.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5361.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5362.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5363.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5364.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5365.	МУК 4.1.598-96				Кумол (изопропилбензол)	0,001-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5366.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5367.	МУК 2.3.3.052-96				Метиметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5368.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5369.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5370.	MP 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5371.	MP 01.022-07					0,035-0,35 мг/м ³	НД на продукцию
5372.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5373.	MP 01.022-07					0,25-2,5мг/м ³	НД на продукцию
5374.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию
5375.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5376.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0мг/м ³	НД на продукцию
5377.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
5378.	MP 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5379.	MP 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	НД на продукцию
5380.	MP 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5381.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/дм ³	НД на продукцию
5382.	MP 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5383.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5384.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5385.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5386.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5387.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
5388.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5389.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
5390.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5391.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5392.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5393.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5394.	MP 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
5395.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
5396.	ГОСТ 22648-77					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5397.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5398.	MP 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5399.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5400.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5401.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5402.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5403.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5404.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5405.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86,				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5406.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5407.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86,				Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5408.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5409.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5410.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5411.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
5412.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию
5413.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5414.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5415.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5416.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
5417.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5418.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5419.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
5420.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5421.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5422.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5423.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
5424.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
5425.	МУ 4149-86				Этилацетат	-	НД на продукцию
5426.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5427.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5428.	МУК 4.1.598-96				Этилбензол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5429.	МУК 4.1.652-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5430.	МУК 4.1.650-96					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5431.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5432.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5433.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5434.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5435.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5436.	МУ 4077-86				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5437.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5438.	МУ 4077-86				Этилцимат (Диэтилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5439.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5440.	МУК 4.1.1255-03				Алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5441.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5442.	МУК 4.1.1257-03				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5443.	ГОСТ 31949-2012					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5444.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5445.	ГОСТ 31870-2012				Железо	0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5446.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-15 мг/дм ³	НД на продукцию
5447.	ГОСТ 31870-2012				Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5448.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5449.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Cr 3+)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5450.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Хром (Cr 6+)	0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
5451.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5452.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5453.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5454.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5455.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
5456.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5457.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5458.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5459.	ГОСТ 31870-2012				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5460.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5461.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5462.	ГОСТ 31870-2012				Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5463.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,1-10 мг/дм ³	НД на продукцию
5464.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5465.	ГОСТ ИСО 8124-3-2001				Ртуть	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
5466.	СТРКИСО 8124-3-2008					От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
5467.	ГОСТ 31870-2012				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5468.	ГОСТ 31870-2012				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5469.	ГОСТ 31870-2012				Селен	0,002-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5470.	ГОСТ 25779-90				Маркировка	—	НД на продукцию
5471.	ГОСТ 53906-2010					—	
5472.	ГОСТ ISO 21148				Отбор проб и подготовка к проведению микробиологических исследований	—	НД на продукцию
5473.	ГОСТРИСО 21148-2011					—	НД на продукцию
5474.	ГОСТ ISO 21149-2013				Мезофильные аэробные микроорганизмы	—	НД на продукцию
5475.	ГОСТ ISO 18416-2013				Candida albicans	—	НД на продукцию
5476.	ГОСТ ISO 21150-2013				Esherichia coli	—	НД на продукцию
5477.	ГОСТ ISO 22717-2013				Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5478.	ГОСТ ISO 22718-2013	Изделия для ухода за детьми			Staphilococcus aureus	—	НД на продукцию
5479.	СТРКИСО 16212-2011				Дрожжи и плесени	—	НД на продукцию
5480.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
5481.	МУ 1.1.037-95					0-200	НД на продукцию
5482.	МУК 4.1./4.3-1485-03					0-200	НД на продукцию
5483.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек от 19.10.90.	Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенического назначения из латекса, резины и силиконовых эластомеров			Изменение рН водной вытяжки	0-14 ед.рН	НД на продукцию
5484.	ГОСТ 31209-2003					0-14 ед.рН	НД на продукцию
5485.	ГОСТ Р 51068-97				Внешневидовые характеристики	—	НД на продукцию
5486.	ГОСТ 32506.1-2013				Подготовка образцов к испытанию	—	НД на продукцию
5487.	ГОСТ 32506.1-2013				Сопротивление проколу	—	НД на продукцию
5488.	ГОСТ 32506.1-2013				Испытание на растяжение	0-2500Н	НД на продукцию
5489.	ГОСТ 32506.1-2013				Внешний вид и отсутствие дефектов	—	НД на продукцию
5490.	ГОСТ 32506.1-2013				Стойкость к 5-ти кратному кипячению в дистиллированной воде	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
5491.	ГОСТ 32506.1-2013				Отсутствие слипаемости	(1,0±0,1)кг	НД на продукцию
5492.	ГОСТ Р 51068-97				Прочность соединения кольца с баллончиками в соске-пустышке	0-2500Н	НД на продукцию
5493.	ГОСТ 3302-95				Стойкость к 5-ти кратной дезинфекции	1-100 ⁰ С	НД на продукцию
5494.	ГОСТ 3303-94						НД на продукцию
5495.	ГОСТ 3251-91						НД на продукцию
5496.	ГОСТ Р 51068-97						НД на продукцию
5497.	ГОСТ Р 51068-97				Отсутствие слипания	(1,0±0,1)кг	НД на продукцию
5498.	ГОСТ 3302-95			НД на продукцию			
5499.	ГОСТ 3251-91			НД на продукцию			
5500.	ГОСТ 3302-95	Герметичность	0-1МПа	НД на продукцию			
5501.	ГОСТ 3303-94			НД на продукцию			
5502.	ГОСТ 32506.2-2013	Подготовка образцов для проведения испытаний	—	НД на продукцию			
5503.	ГОСТ 32506.2-2013	Определение миграции растворимых элементов (сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, цинк)	—	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
5504.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение миграции МВГ и антиоксидантов	—	НД на продукцию
5505.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение содержания летучих веществ	—	НД на продукцию
5506.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек от 19.10.90.				Привкус водной вытяжки	0-3 балл-	НД на продукцию
5507.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Свинец	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5508.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5509.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5510.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5511.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5512.	СТБ ISO 15586-2011				Мышьяк	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5513.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5514.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5515.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5516.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5517.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5518.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5519.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
5520.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Формальдегид	0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5521.	МУК 4.1.1265-03					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5522.	РД 52.24.492-2006					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
5523.	МУК 4.1.753-99				Спирт метиловый	0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5524.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5525.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5526.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5527.	МУК 4.1.654-96				Фенол	0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5528.	МР 01.024-07					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5529.	МУК 4.1.1263-03				Фенол	0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
5530.	МУК 4.1.752-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5531.	МУК 4.1.647-96					0,0005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5532.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5533.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
5534.	МВИ.МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5535.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек от 19.10.90.				Антиоксидант (агидол-2)	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
5536.	ГОСТ EN 12868-2013				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
5537.	ГОСТ EN 12868-2013				N-нитрозообразующие	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
5538.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек от 19.10.90.				N-нитрозамины	—	НД на продукцию
5539.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек от 19.10.90.				N-нитрозообразующие	—	НД на продукцию
5540.	МУ 4077-86				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5541.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5542.	ГОСТ 24445.1-80				Фталевый ангидрид	-	НД на продукцию
5543.	Инструкция № 880-71						НД на продукцию
5544.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ускорители вулканизации: Класса тиазола; Класса тиурама	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5545.	МР 01.025-07				Пластификатор: Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5546.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5547.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5548.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5549.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5550.	МР 01.025-07				Пластификатор: Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5551.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5552.	МВИ МН 1402-2000	Посуда и столовые приборы для детей из пластмасс, металла, стекла, стеклокерамики, картона и бумаги. Изделия по уходу за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс				1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5553.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5554.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5555.	ГОСТ Р 50962-96					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
5556.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
5557.	ГОСТ Р 50962-96					—	НД на продукцию
5558.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию
5559.	ГОСТ Р 50962-96					—	НД на продукцию
5560.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию
5561.	ГОСТ Р 50962-96					—	НД на продукцию
5562.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию
5563.	ГОСТ Р 50962-96					—	НД на продукцию
5564.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию
5565.	ГОСТ 24788-2001					—	НД на продукцию
5566.	ГОСТ 20558-82					—	НД на продукцию
5567.	ГОСТ 27002-86					—	НД на продукцию
5568.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)					—	НД на продукцию
5569.	ГОСТ 28391-89					—	НД на продукцию
5570.	ГОСТ Р 53548-2009					—	НД на продукцию
5571.	ГОСТ Р 53544-2009					—	НД на продукцию
5572.	ГОСТ Р 50962-96					—	НД на продукцию
5573.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию
5574.	ГОСТ Р 50962-96					—	НД на продукцию
5575.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию
5576.	ГОСТ Р 50962-96					—	НД на продукцию
5577.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию
5578.	ГОСТ Р 50962-96					—	НД на продукцию
5579.	СТРКГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию
5580.	ГОСТ 24788-2001					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5581.	ГОСТ 20558-82,						НД на продукцию
5582.	ГОСТ Р 9.316-2006						НД на продукцию
5583.	ГОСТ 9.308-85						НД на продукцию
5584.	ГОСТ 27002-86						НД на продукцию
5585.	ГОСТ Р 53546-2009				Термическая устойчивость	0-350 ⁰ С	НД на продукцию
5586.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)						НД на продукцию
5587.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)				Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осыпающихся частиц, сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки	-	НД на продукцию
5588.	ГОСТ Р 53547-2009				Кислотостойкость	—	НД на продукцию
5589.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)					—	НД на продукцию
5590.	ГОСТ Р 50962-96				Показатели санитарно-химической безопасности: Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	—	НД на продукцию
5591.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008			—		НД на продукцию	
5592.	Инструкция № 880-71					0-5 балл	НД на продукцию
5593.	Инструкция № 4.1.10-15-92-2005					—	НД на продукцию
5594.	МУК 4.1.618-96				Альфа-метилстирол	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5595.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5596.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5597.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5598.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5599.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5600.	МУК 4.1.658-96					0,5-15мг/дм ³	НД на продукцию
5601.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0мг/дм ³	НД на продукцию
5602.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5603.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
5604.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5605.	МУ 11-12-25-96				0,01-0,6 мг/дм ³	НД на продукцию	
5606.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию
5607.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5608.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
5609.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
5610.	MP 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
5611.	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
5612.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
5613.	MP 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
5614.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
5615.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию	
5616.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию	
5617.	MP 01.022-0					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию	
5618.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
5619.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5620.	МУ 4077-86						От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5621.	МУК 4.1.618-96					Бнзальдегид	0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5622.	МУК 4.1.618-96						0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5623.	МУК 4.1.649-96						0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5624.	MP 01.023-07					Бензол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5625.	МУК 4.1.650-96						0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5626.	МУК 4.1.649-96						0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5627.	МУК 4.1.739-99				0,005-20,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
5628.	МУК 4.1.1205-03				0,005-20,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
5629.	MP 01.024-07				0,005-0,1 мг/дм ³		НД на продукцию	
5630.	MP № 29 ФЦ/830				0,001-0,1 мг/дм ³		НД на продукцию	
5631.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004				0,005-2,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
5632.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		НД на продукцию	
5633.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		НД на продукцию	
5634.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
5635.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
5636.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
5637.	MP 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
5638.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5639.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5640.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5641.	MP 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5642.	MP 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5643.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85),				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5644.	MP 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5645.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5646.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5647.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5648.	MP 1503-76				Гексаметилендиа мин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5649.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5650.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5651.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5652.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5653.	MP 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5654.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5655.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5656.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5657.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5658.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5659.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5660.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5661.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5662.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
5663.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5664.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5665.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5666.	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5667.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5668.	МУК 4.1.614-96					0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5669.	МУК 4.1.611-96				Диметилфталат	0,005-0,100 мг/м ³	НД на продукцию
5670.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5671.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5672.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5673.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5674.	МВИ. МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5675.	МУ 4395-87				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5676.	Инструкция № 880-71					От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5677.	МУК 4.1.663-97				Дихлорбензол	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5678.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5679.	Инструкция № 4259-87				Эпсилон-капролактам	-	НД на продукцию
5680.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
5681.	ГОСТ 30351-2001					-	НД на продукцию
5682.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					-	НД на продукцию
5683.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5684.	Инструкций № 880-71					-	НД на продукцию
5685.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5686.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5687.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5688.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5689.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5690.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5691.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
5692.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
5693.	МУК 4.1.1205-03				Кумол (изопропилбензол)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5694.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5695.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5696.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5697.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5698.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5699.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5700.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5701.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5702.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
5703.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5704.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5705.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5706.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5707.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
5708.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
5709.	МР 01.024-07					Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5710.	МУК 4.1.618-96						0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5711.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005						От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5712.	МУК 4.1.654-96						0,075-29 мг/дм ³	НД на продукцию
5713.	МР 01.022-07						0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
5714.	МР 01.024-07					Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5715.	МУК 4.1.650-96						0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5716.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005						От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5717.	МУК 4.1.600-96						0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию
5718.	МР 01.022-07						0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
5719.	МУК 4.1.1046(а)-01						0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
5720.	МУК 4.1.624-96						0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
5721.	МР 01.024-07					Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5722.	МР 01.022-07						0,15-1,5 мг/м ³	НД на продукцию
5723.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005						От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5724.	МР 01.024-07					Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5725.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005						От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5726.	МР 01.022-07						0,3-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
5727.	МУК 2.3.3.052-96					Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
5728.	МУК 4.1.739-99						0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5729.	МУК 4.1.1205-03						0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5730.	МУК 4.1.649-96						0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5731.	МР 01.024-07						0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5732.	МВИ МН 1401-2000						0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
5733.	МУК 4.1.598-96						0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5734.	МУК 4.1.618-96						0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5735.	МР 01.023-07						0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
5736.	МУК 4.1.739-99					Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5737.	МУК 4.1.1205-03						0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5738.	МУК 4.1.649-96						0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5739.	МР 01.024-07						0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5740.	МУК 4.1.598-96						0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5741.	МУК 4.1.618-96						0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5742.	МР 01.023-07						0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5743.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5744.	РД 52.24.492-2006					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
5745.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5746.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5747.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5748.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5749.	МУК 4.1.1045-01					0,001-0,04 мг/м ³	НД на продукцию
5750.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	НД на продукцию
5751.	МУК 4.1.752-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5752.	МУК 4.1.737-99				0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
5753.	МУК 4.1.1263-03				0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию	
5754.	МУК 4.1.1478-03				0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию	
5755.	РД 52.24.488-2006				0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
5756.	МУК 4.1.617-96				0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
5757.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
5758.	МУК 4.1.1271-03				0,004-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
5759.	МВИ МН 1924-2003				0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
5760.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5761.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5762.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5763.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5764.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
5765.	МР 01.024-07					Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
5766.	МР 01.022-07				0,05-0,5 мг/м ³		НД на продукцию
5767.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		НД на продукцию
5768.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
5769.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
5770.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005				Эпихлоргидрин	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
5771.	МУК 2715-83					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
5772.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
5773.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5774.	МВИ МН 1924-2003					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5775.	ГОСТ 4386-89				0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
5776.	МУ 3034-84				Фтор-ион	-	НД на продукцию
5777.	МУ 1959-78					-	НД на продукцию
5778.	ГОСТ 31949-2012					-	НД на продукцию
5779.	МУК 4.1.1257-03				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
						0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5780.	СТБГОСТР51210-2001					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5781.	ГОСТ 24295-80					0,5-6 мг/дм ³	НД на продукцию
5782.	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95					0,5-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5783.	СТРКГОСТ51210-2003					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5784.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Железо	0,01-15 мг/дм ³	НД на продукцию
5785.	МУК 4.1.1259-03					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5786.	ГОСТ 31870-2012					0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
5787.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5788.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
5789.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5790.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5791.	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98				Никель	0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5792.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05мг/дм ³	НД на продукцию
5793.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05мг/дм ³	НД на продукцию
5794.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5795.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5796.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5797.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Хром	0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
5798.	СТБГОСТР51309-2001					0,001-0,05мг/дм ³	НД на продукцию
5799.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05мг/дм ³	НД на продукцию
5800.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
5801.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5802.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5803.	МУК 4.1.1255-03				Алюминий	0,01-5,0мг/дм ³	НД на продукцию
5804.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5805.	СТБГОСТР51309-2001					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5806.	СТБISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5807.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Свинец	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5808.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5809.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5810.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5811.	СТБГОСТР51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5812.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5813.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5814.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5815.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5816.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5817.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5818.	СТБГОСТР 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5819.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5820.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию
5821.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
5822.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,4 мг/дм ³	НД на продукцию
5823.	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98				Медь	0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
5824.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5825.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5826.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5827.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5828.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5829.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
5830.	МВИ.МН 3057-2008				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5831.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5832.	ГОСТ 31870-2012					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5833.	СТБГОСТР 51309-2001					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5834.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5835.	СТБГОСТР 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5836.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5837.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5838.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5839.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5840.	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5841.	СТБГОСТР 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5842.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
5843.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5844.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5845.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5846.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5847.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5848.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5849.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5850.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Кадмий	0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5851.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5852.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5853.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5854.	СТБГОСТР 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5855.	МВИ.МН 3057-2008					0,02-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5856.	СТБГОСТР 51309-2001					0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5857.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5858.	СТБГОСТР 51309-2001					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5859.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5860.	ГОСТ 28637-90	Щетки зубные, щетки зубные электрические, массажеры для десен и изделия для ухода за полостью рта			Прочность крепления кустов щеток	0-2500Н	НД на продукцию
5861.	ГОСТ 28637-90				Прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения	0-2500Н	НД на продукцию
5862.	ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87 Приложение 3)				Жесткость рабочей части	—	НД на продукцию
5863.	ГОСТ 28637-90				Контроль качества обработки рабочей части зубной щетки.	—	НД на продукцию
5864.	ISO 4831:2006	Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми			Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов)	—	НД на продукцию
5865.	ISO 4832:2006				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	—	НД на продукцию
5866.	ISO 4833-1-2013				Бактерии семейства энтеробактерии	—	НД на продукцию
5867.	ISO 4833-2-2013				Патогенные стафилококки	—	НД на продукцию
5868.	ГОСТ 10444.15-94				Псевдомонас аэрогиноза	—	НД на продукцию
5869.	ГОСТ 26972-86					—	НД на продукцию
5870.	ГОСТ 26670-91					—	НД на продукцию
5871.	МУК 4.2.801-99					—	НД на продукцию
5872.	МР № 29 ФЦ/830				Альфа-метилстирол	0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5873.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5874.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5875.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5876.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5877.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5878.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5879.	МУ 11-12-25-96					0,01-0,6 мг/дм ³	НД на продукцию
5880.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5881.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5882.	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5883.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5884.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5885.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5886.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5887.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5888.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5889.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5890.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5891.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5892.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5893.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5894.	МР 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5895.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5896.	МР 1941-78				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5897.	МУК 4.1.1957-03					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
5898.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
5899.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5900.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5901.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5902.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5903.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5904.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5905.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5906.	МУ 4077-86				Диоктилфталат	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5907.	МР 01.025-07					0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5908.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5909.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5910.	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5911.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5912.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5913.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5914.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
5915.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5916.	МВИ. МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5917.	МУ 4395-87				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5918.	Инструкций № 880-71					-	НД на продукцию
5919.	Инструкция № 4259-87				Эпсилон-капролактам	-	НД на продукцию
5920.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
5921.	ГОСТ 30351-2001					-	НД на продукцию
5922.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					-	НД на продукцию
5923.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5924.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5925.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5926.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5927.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5928.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5929.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
5930.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5931.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5932.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5933.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
5934.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
5935.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5936.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5937.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5938.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5939.	МР 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5940.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	НД на продукцию
5941.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5942.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5943.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5944.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01мг/м ³	НД на продукцию
5945.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5946.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01мг/м ³	НД на продукцию
5947.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5948.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01мг/м ³	НД на продукцию
5949.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
5950.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5951.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5952.	МУК4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5953.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5954.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03мг/дм ³	НД на продукцию
5955.	МУК 4.1.739-99				Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5956.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5957.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5958.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5959.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
5960.	МУК4.1.1265-03				формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5961.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250мг/дм ³	НД на продукцию
5962.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5963.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5964.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5965.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
5966.	МУК 4.1.1045-01					0,001-0,04 мг/м ³	НД на продукцию
5967.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	НД на продукцию
5968.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5969.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5970.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
5971.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03мг/дм ³	НД на продукцию
5972.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5973.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5974.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5975.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
5976.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5977.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005					-	НД на продукцию
5978.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
5979.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
5980.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
5981.	МУК 2715-83					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
5982.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
5983.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
5984.	МВИ.МН 1924-2003					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
5985.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5986.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5987.	МУК 4.1.742-99					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
5988.	СТБГОСТР 51309-2001					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5989.	МВИ.МН 3057-2008					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5990.	СТБ ISO 15586-2011					0,4-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5991.	ГОСТ 31870-2012					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
5992.	СТБГОСТР 51309-2001				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5993.	ГОСТ 4152-89					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
5994.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
5995.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
5996.	МУК 4.1.742-99					0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
5997.	МУК 4.1.1256-03					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
5998.	СТБГОСТР 51309-2001				Олово	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
5999.	ГОСТ 22001-87					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
6000.	МВИ.МН 3057-2008					0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию
6001.	СТБ ISO 15586-2011					0,05-0,4 мг/дм ³	НД на продукцию
6002.	ГОСТ 31870-2012					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
6003.	СТБГОСТР 51309-2001					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
6004.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
6005.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Хром (III) и (VI) суммарно	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
6006.	МВИ.МН 3057-2008					0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
6007.	СТБ ISO 15586-2011					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
						От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6008.	ГОСТ 14618.10-78	Продукция парфюмерно - косметическая	57 2731	3301	Плотность	(0,65-2,00) г/см ³	НД на продукцию
6009.	ГОСТ 14618.1-78		91 4400	3303 00	Массовая доля хлора	от 0,04 %	НД на продукцию
6010.	ГОСТ 14618.3-78		91 5100	3304 10 000 0	Массовая доля перекиси водорода	от 0,1 %	НД на продукцию
6011.	ГОСТ 22567.1-77		91 5600	3305 30 000 0	Пенообразующая способность:	(2-900) мм	НД на продукцию
			91 5700	3305 90 000 0	пенное число		
			91 5800	3306 10 000 0	Устойчивость пены	0,002-1,0	НД на продукцию
6012.	ГОСТ 22567.1-77		93 1893	3306 90 000 0	Массовая доля хлоридов в пересчете на молекулярную массу хлористого натрия	от 0,01 %	НД на продукцию
6013.	ГОСТ 26878-86		93 1898	3307 10 000 0	Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
			91 5200	3307 20 000 0	Подготовка проб для определения содержания токсичных элементов		НД на продукцию
			91 5300	3307 30 000 0	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
6014.	ГОСТ 26927-86		91 5400	3307 90 000 8	Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
6015.	ГОСТ 26929-94		91 5500	3401 11 000 1	Отбор проб и подготовка их к испытанию	—	НД на продукцию
				3401 11 000 9	Отбор проб	—	НД на продукцию
6016.	ГОСТ 26930-86			3401 20 100 0	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	—	НД на продукцию
6017.	ГОСТ 26932-86			3401 20 900 0	Температура каплепадения	(25-150)°С	НД на продукцию
6018.	ГОСТ 28546-2002			3401 30 000 0	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
6019.	ГОСТ 29188.0-91			3304 20 000 0	Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна	НД на продукцию
6020.	ГОСТ 29188.0-91			3304 30 000 0	Термостабильность	стабильна/не стабильна	НД на продукцию
				3304 40 000 0	Массовая доля воды и летучих веществ	(0,1-100) %	НД на продукцию
6021.	ГОСТ 29188.1-91			3304 91 000 0	Массовая доля сухого вещества	от 0,1 %	НД на продукцию
6022.	ГОСТ 29188.2-91			3304 99 000 0	Массовая доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	НД на продукцию
6023.	ГОСТ 29188.3-91			3305 10 000 0	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
				3305 20 000 0	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
6024.	ГОСТ 29188.3-91				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг	НД на продукцию
6025.	ГОСТ 29188.4-91				Кроющая способность	—	НД на продукцию
6026.	ГОСТ 29188.4-91				Кислотное число	от 1,1 мг КОН/г	НД на продукцию
6027.	ГОСТ 29188.6-91				Карбонильное число	от 0,5 мг КОН/г	НД на продукцию
6028.	ГОСТ 30178-96				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
6029.	ГОСТ 31460-2012				Ртуть	(0,3-15) мг/кг	НД на продукцию
6030.	ГОСТ 31628-2012						
6031.	ГОСТ 31649-2012						
6032.	ГОСТ 31649-2012						
6033.	ГОСТ 31649-2012						
6034.	ГОСТ 31649-2012						
6035.	ГОСТ 31676-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
6036.	ГОСТ 31676-2012				Свинец	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию
6037.	ГОСТ 31676-2012				Мышьяк	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию
6038.	ГОСТ 31677-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6039.	ГОСТ 31677-2012				Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
6040.	ГОСТ 31677-2012				Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
6041.	ГОСТ 31677-2012				Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,05-1,00) МПа	НД на продукцию
6042.	ГОСТ 31677-2012				Степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0,1-100) %	НД на продукцию
6043.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля пропеллента	(5,0-95,0) %	НД на продукцию
6044.	ГОСТ 31677-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
6045.	ГОСТ 31677-2012				Пенное число	(1-25) см ³ /г	НД на продукцию
6046.	ГОСТ 31677-2012				Устойчивость пены	устойчива/ не устойчива	НД на продукцию
6047.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля нелетучих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию
6048.	ГОСТ 31677-2012				Определение времени высыхания лака	от 30 с	НД на продукцию
6049.	ГОСТ 31678-2012				Стойкость запаха	от 10 ч	НД на продукцию
6050.	ГОСТ 31678-2012				Прозрачность	отсутствие /наличие помутнения	НД на продукцию
6051.	ГОСТ 31678-2012				Массовая доля душистых веществ	от 0,1 %	НД на продукцию
6052.	ГОСТ 31679-2012				Объемная доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	НД на продукцию
6053.	ГОСТ 31692-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
6054.	ГОСТ 31692-2012				Массовая доля жирных кислот	от 0,1 %	НД на продукцию
6055.	ГОСТ 31692-2012				Пенное число	от 5 см ³	НД на продукцию
6056.	ГОСТ 31692-2012				Устойчивость пены	(1-100) %	НД на продукцию
6057.	ГОСТ 31693-2012				Условная вязкость	от 1 с	НД на продукцию
6058.	ГОСТ 31693-2012				Внешний вид пленки	—	НД на продукцию
6059.	ГОСТ 31693-2012				Время высыхания	от 1 мин	НД на продукцию
6060.	ГОСТ 31693-2012				Адгезия	(1-4) балла	НД на продукцию
6061.	ГОСТ 31693-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
6062.	ГОСТ 31695-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
6063.	ГОСТ 31696-2013				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
6064.	ГОСТ 31696-2013				Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8			
6065.	ГОСТ 31696-2013				Устойчивость пены	0,002-1,0	НД на продукцию			
6066.	ГОСТ 31697-2012				Кроющая способность	—	НД на продукцию			
6067.	ГОСТ 31697-2012				Стойкость к воде	(1-10) мин	НД на продукцию			
6068.	ГОСТ 31698-2013				Массовая доля воды и летучих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию			
6069.	ГОСТ 31698-2013				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию			
6070.	ГОСТ 31698-2013				Степень компактности	выдерживает/не выдерживает испытание	НД на продукцию			
6071.	ГОСТ 32837-2014				Колористическая оценка	соответствие/не соответствие заявленному тону	НД на продукцию			
6072.	ГОСТ 32837-2014				Массовая доля общей золы	от 0,1 %	НД на продукцию			
6073.	ГОСТ 32850-2014				Массовая доля тиоловых соединений (в пересчете на тиогликолевую кислоту)	от 0,1 %	НД на продукцию			
6074.	ГОСТ 32851-2014				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию			
6075.	ГОСТ 32851-2014				Массовая доля воды и летучих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию			
6076.	ГОСТ 32852-2014				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию			
6077.	ГОСТ 32853-2014				Стойкость запаха	от 10 ч	НД на продукцию			
6078.	ГОСТ 32854-2014				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию			
6079.	ГОСТ 32854-2014				Полирующая способность	наличие/отсутствие царапин	НД на продукцию			
6080.	ГОСТ 3639-79				Средства гигиены полости рта			Объемная доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	НД на продукцию
6081.	ГОСТ 51521-99							Озоноразрушающие вещества	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
6082.	ГОСТ 5972-77							Отбор проб	—	НД на продукцию
6083.	ГОСТ 5972-77							Внешний вид, цвет, запах, вкус	—	НД на продукцию
6084.	ГОСТ 5972-77							Определение остатка после просева	Полностью просеивается/есть остаток	НД на продукцию
6085.	ГОСТ 5972-77							Массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия в пересчете на углекислый кальций	—	НД на продукцию
6086.	ГОСТ 5972-77							Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция	от 0,005 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6087.	ГОСТ 5972-77	Продукция парфюмерно - косметическая			Массовая доля полуторных окислов железа и алюминия	от 0,08 %	НД на продукцию
6088.	ГОСТ 5972-77				Массовая доля двууглекислого натрия	от 0,04 %	НД на продукцию
6089.	ГОСТ 5972-77				Массовая доля углекислого натрия	от 0,05 %	НД на продукцию
6090.	ГОСТ 790-89				Отбор проб и подготовка их к испытанию	—	НД на продукцию
6091.	ГОСТ 790-89				Внешний вид, форма, цвет, запах, консистенция	—	НД на продукцию
6092.	ГОСТ 790-89				Массовая доля жирных кислот	от 0,1 %	НД на продукцию
6093.	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободной едкой щелочи	от 0,008 %	НД на продукцию
6094.	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободного углекислого натрия	от 0,02 %	НД на продукцию
6095.	ГОСТ 790-89				Массовая доля содопродуктов	от 0,018 %	НД на продукцию
6096.	ГОСТ 790-89				Температура застывания жирных кислот, выделенных их мыла	(25-150)°С	НД на продукцию
6097.	ГОСТ 790-89				Массовая доля хлористого натрия	от 0,012 %	НД на продукцию
6098.	ГОСТ 790-89				Первоначальный объем пены	—	НД на продукцию
6099.	ГОСТ 7983-99				Средства гигиены полости рта		
6100.	ГОСТ 7983-99	Массовая доля фторида	(0,05-5,0) %	НД на продукцию			
6101.	ГОСТ 7983-99	Вкус		НД на продукцию			
6102.	ГОСТ 7983-99	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию			
6103.	ГОСТ 7983-99	Плесневые грибы и дрожжи	—	НД на продукцию			
6104.	ГОСТ 7983-99	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—	НД на продукцию			
6105.	ГОСТ 7983-99	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—	НД на продукцию			
6106.	ГОСТ 7983-99	<i>Staphylococcus aureus</i>	—	НД на продукцию			
6107.	ГОСТ 7983-99	Массовая доля суммы тяжелых металлов	(4-28) мг/кг	НД на продукцию			
6108.	ГОСТ 7983-99	Масса фторидов в единице упаковки	в зависимости от размера упаковки	НД на продукцию			
6109.	ГОСТ 8253-79	Массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия в пересчете на углекислый кальций	—	НД на продукцию			
6110.	ГОСТ 8253-79	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,001 %	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8	
6111.	ГОСТ ISO 18416-2013				Candida albicans	—	НД на продукцию	
6112.	ГОСТ ISO 21148-2013				Отбор проб и подготовка к проведению микробиологических исследований	—	НД на продукцию	
6113.	ГОСТ ISO 21149-2013				Мезофильные аэробные микроорганизмы	—	НД на продукцию	
6114.	ГОСТ ISO 21150-2013				Esherichia coli	—	НД на продукцию	
6115.	ГОСТ ISO 212-2014				Отбор проб	—	НД на продукцию	
6116.	ГОСТ ISO 22717-2013				Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию	
6117.	ГОСТ ISO 22718-2013				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию	
6118.	ГОСТ ISO 279-2014				Плотность	(0,65-2,00) г/см ³	НД на продукцию	
6119.	ГОСТ ISO 280-2014				Показатель преломления	(1,3000-1,7000)	НД на продукцию	
6120.	ГОСТ ISO 29621-2013				Идентификация продукции с микробиологически низким риском	—	НД на продукцию	
6121.	ГОСТ ISO 356-2014				Подготовка проб к испытаниям	—	НД на продукцию	
6122.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,04-10) мг/кг	НД на продукцию	
6123.	ГОСТ Р 51577-2000				Средства гигиены полости рта	Массовая доля фторида	(0,01-1,0) %	НД на продукцию
6124.	ГОСТ Р 51577-2000					Вкус		НД на продукцию
6125.	ГОСТ Р 51577-2000					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию
6126.	ГОСТ Р 51577-2000					Плесневые грибы и дрожжи	—	НД на продукцию
6127.	ГОСТ Р 51577-2000					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—	НД на продукцию
6128.	ГОСТ Р 51577-2000					Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию
6129.	ГОСТ Р 51577-2000	Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию				
6130.	ГОСТ Р 51577-2000	Антимикробная активность	—	НД на продукцию				
6131.	ГОСТ Р 51577-2000	Массовая доля суммы тяжелых металлов	(0,4-2,8) мг/кг	НД на продукцию				
6132.	ГОСТ Р 51577-2000	Масса фторидов в единице упаковки	в зависимости от размера упаковки	НД на продукцию				
6133.	ГОСТ Р 51577-2000	Продукция парфюмерно - косметическая	Массовая доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	НД на продукцию			
6134.	ГОСТ Р 52343-2005		Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию			
6135.	ГОСТ Р ИСО 21807-2012		Активность воды	—	НД на продукцию			
6136.	МУК 4.2.801-99		Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
6137.	МУК 4.2.801-99				Плесневые грибы и дрожжи	—	НД на продукцию
6138.	МУК 4.2.801-99				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—	НД на продукцию
6139.	МУК 4.2.801-99				<i>Staphylococcus aureus</i>	—	НД на продукцию
6140.	МУК 4.2.801-99				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	—	НД на продукцию
6141.	МУК 4.2.801-99				Стерильность (для ампульной косметики)	—	НД на продукцию
6142.	СТРКИСО 16212-2011				Дрожжи и плесени	—	НД на продукцию
6143.	СТРКИСО 18415-2009				Специфические и неспецифические микроорганизмы	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
6144.	ГОСТ 10840-64	Зерно для пищевых и кормовых целей	91 4630	0713 10 900 1	Определение природы	—	НД на продукцию	
			97 1000	0713 10 900 9				
			97 2100	0713 20 000 0				
			97 2900	0713 31 000 0				
			97 3260	0713 32 000 0				
6145.	ГОСТ 10843-76			0713 33 900 0		Пленчатость	от 0,1 %	НД на продукцию
				0713 34 000 9				
6146.	ГОСТ 10846-91			0713 35 000 9		Белок	от 0,01 %	НД на продукцию
6147.	ГОСТ 10852-86			0713 39 000 9		Отбор проб	—	НД на продукцию
6148.	ГОСТ 10853-88			0713 40 000 0		Зараженность вредителями	от 1 экз./кг	НД на продукцию
6149.	ГОСТ 10854-88			0713 50 000 0		Содержание сорной, масличной и особо учитываемой примеси	от 0,1 % металломагнитная примесь – от 0,2 мг/кг	НД на продукцию
				0713 90 000 9				
				1001 19 000 0				
				1001 99 000 0				
6150.	ГОСТ 10856-96			1002 90 000 0		Влажность	от 0,2 %	НД на продукцию
6151.	ГОСТ 10858-77			1003 90 000 0		Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН/г	НД на продукцию
				1004 90 000 0				
6152.	ГОСТ 10940-64		1005 90 000 0		Определение типового состава	от 1 %	НД на продукцию	
6153.	ГОСТ 10967-90		1006 10 210 0		Запах и цвет	—	НД на продукцию	
6154.	ГОСТ 10968-88		1006 10 230 0		Энергия прорастания	(0-100) %	НД на продукцию	
			1006 10 250 0		Способность прорастания			
6155.	ГОСТ 10987-76		1006 10 270 0		Стекловидность зерна	от 1 %	НД на продукцию	
6156.	ГОСТ 11225-76		1006 10 920 0		Выход зерна из початков кукурузы	—	НД на продукцию	
6157.	ГОСТ 12038-84		1006 10 940 0		Всхожесть(Жизнеспособность)	(0-100) %	НД на продукцию	
			1006 10 960 0					
			1006 10 980 0					
			1007 90 000 0					
			1008 10 000 9					
6158.	ГОСТ 13496.11-74		1008 29 000 0		Содержание спор головневых грибов	от 0,002 %	НД на продукцию	
6159.	ГОСТ 13496.15-97		1008 60 000 0		Массовая доля сырого жира	от 0,01 %	НД на продукцию	
6160.	ГОСТ 13496.19-93		1008 90 000 0		Массовая доля нитратов	(9,1-30900) мг/кг	НД на продукцию	
			1201 90 000 0		Массовая доля нитритов			
6161.	ГОСТ 13496.20-87		1202 41 000 0		Остаточные количества хлорорганических пестицидов	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию	
			1202 42 000 0					
6162.	ГОСТ 13496.4-93		1204 00 900 0		Массовая доля азота и сырого протеина	—	НД на продукцию	
			1205 10 900 0					
6163.	ГОСТ 13586.3-83		1205 90 000 9		Отбор проб	—	НД на продукцию	
6164.	ГОСТ 13586.4-83		1206 00 910 0		Зараженность вредителями	от 1 экз./кг или I – III степень зараженности,	НД на продукцию	
			1206 00 990 0					
			1207 29 000 0					

1	2	3	4	5	6	7	8
				1207 40 900 0 1207 50 900 0 1207 60 000 0 1214 90 900 0	Поврежденность вредителями	скрытая зараженность – от 1 % от 0,1 %	
6165.	ГОСТ 13586.5-93				Влажность	от 0,2 %	НД на продукцию
6166.	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	от 0,1 экз./кг, зараженность зернобобовых зерновками – от 0,1 %	НД на продукцию
6167.	ГОСТ 15113.0-77				Отбор проб	—	НД на продукцию
6168.	ГОСТ 19092-92				Содержание ядра	(0-100) %	НД на продукцию
6169.	ГОСТ 21820.4-76				Зараженность амбарными вредителями	от 3 экз./кг	НД на продукцию
6170.	ГОСТ 22163-76				Плотность	—	НД на продукцию
6171.	ГОСТ 22165-76				Белизна	—	НД на продукцию
6172.	ГОСТ 22983-88				Наличие спор головни	наличие/ отсутствие (0-100) %	НД на продукцию
6173.	ГОСТ 26226-95				Массовая доля ядра	от 0,1 %	НД на продукцию
6174.	ГОСТ 26597-89				Массовая доля сырой золы	от 0,1 %	НД на продукцию
6175.	ГОСТ 26927-86				Кислотное число масла	(0,16-29,5) мг КОН/г	НД на продукцию
6176.	ГОСТ 26928-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
6177.	ГОСТ 26929-94				Железо	(0,2-120) мг/кг	НД на продукцию
6178.	ГОСТ 26930-86				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
6179.	ГОСТ 26931-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
6180.	ГОСТ 26932-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	НД на продукцию
6181.	ГОСТ 26933-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
6182.	ГОСТ 26934-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	НД на продукцию
6183.	ГОСТ 26971-86				Цинк	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
6184.	ГОСТ 27676-88				Кислотность	(1,0-12,0) °	НД на продукцию
6185.	ГОСТ 27988-88				Число падения	—	НД на продукцию
6186.	ГОСТ 28001-88				Цвет и запах	—	НД на продукцию
6187.	ГОСТ 28001-88				Зеараленон	от 0,05 мг/кг	НД на продукцию
6188.	ГОСТ 28001-88				Охратоксин А	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
					Т-2 токсин	от 0,6 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6189.	ГОСТ 28238-89				Массовая доля олеиновой кислоты	—	НД на продукцию
6190.	ГОСТ 28666.1-90				Общие положения для определения скрытой зараженности насекомыми	—	НД на продукцию
6191.	ГОСТ 28666.3-90				Скрытая зараженность насекомыми	от 1 экз./кг	НД на продукцию
6192.	ГОСТ 28666.4-90				Скрытая зараженность насекомыми	от возможного отсутствия зараженности до сильной зараженности	НД на продукцию
6193.	ГОСТ 28673-90				Содержание ядра	(0-100) %	НД на продукцию
6194.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)				Отбор проб	—	НД на продукцию
6195.	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)				Влажность	от 0,1 %	НД на продукцию
6196.	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)				Влажность	от 0,1 %	НД на продукцию
6197.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)				Влажность	от 0,1 %	НД на продукцию
6198.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
6199.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
6200.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	НД на продукцию
6201.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	НД на продукцию
6202.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	НД на продукцию
6203.	ГОСТ 30483-97				Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси	от 0,1 %, металломагнитная примесь – от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
6204.	ГОСТ 30692-2000				Свинец	(0,1-10,0) мг/кг	НД на продукцию
6205.	ГОСТ 30692-2000				Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг	НД на продукцию
6206.	ГОСТ 30692-2000				Медь	(1,0-200,0) мг/кг	НД на продукцию
6207.	ГОСТ 30692-2000				Цинк	(1,0-200,0) мг/кг	НД на продукцию
6208.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	НД на продукцию
6209.	ГОСТ 31481-2012				Остаточные количества хлорорганических пестицидов	(0,001-0,4) мг/кг	НД на продукцию
6210.	ГОСТ 31640-2012				Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6211.	ГОСТ 31646-2012				Содержание фузариозных зерен	от 0,1 %	НД на продукцию
6212.	ГОСТ 31650-2012				Ртуть	(0,025-0,60) мг/кг	НД на продукцию
6213.	ГОСТ 31653-2012				Афлатоксин В ₁	(0,002-0,05) мг/кг	НД на продукцию
6214.	ГОСТ 31653-2012				Роридин А	(0,004-0,1) мг/кг	НД на продукцию
6215.	ГОСТ 31653-2012				Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг	НД на продукцию
6216.	ГОСТ 31653-2012				Стеригматоцистин	(0,004-0,1)мг/кг	НД на продукцию
6217.	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг	НД на продукцию
6218.	ГОСТ 31653-2012				Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг	НД на продукцию
6219.	ГОСТ 31653-2012				Фумонизин В1	(0,05-5,0) мг/кг	НД на продукцию
6220.	ГОСТ 31671-2012				Подготовка проб для определения следовых элементов	—	НД на продукцию
6221.	ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002)				Зеараленон	от 0,05 мг/кг	НД на продукцию
6222.	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %	НД на продукцию
6223.	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	(0,1-10) мг/кг	НД на продукцию
6224.	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
6225.	ГОСТ 31707-2012				Селен	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию
6226.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин В ₁	от 0,008 мг/кг	НД на продукцию
6227.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин В ₂	от 0,008 мг/кг	НД на продукцию
6228.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин G ₁	от 0,008 мг/кг	НД на продукцию
6229.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин G ₂	от 0,008 мг/кг	НД на продукцию
6230.	ГОСТ 31983-2012				Полихлорированные бифенилы	(0,002-1500) мкг/кг	НД на продукцию
6231.	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	—	НД на продукцию
6232.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
6233.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
6234.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	НД на продукцию
6235.	ГОСТ 32251-2013				Афлатоксин В ₁	от 0,0005 мг/кг	НД на продукцию
6236.	ГОСТ 5947-68				Отбор проб	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6237.	ГОСТ 5947-68				Влажность	от 0,1 %	НД на продукцию
					Засоренность	от 0,1 %	
					Опушенность семян	от 0,1 %	
6238.	ГОСТ EN 13585-2013				Фумонизин В ₁	(0,4-6,7) мг/кг	НД на продукцию
6239.	ГОСТ EN 13585-2013				Фумонизин В ₂	(0,15-2,6) мг/кг	НД на продукцию
6240.	ГОСТ ISO 11746-2014				Биометрические характеристики зерен (длина, ширина, толщина)	—	НД на продукцию
6241.	ГОСТ ISO 6646-2013				Выход шелушенного и шлифованного риса	—	НД на продукцию
6242.	ГОСТ ISO 9648-2013				Содержание таннинов	от 0,02 %	НД на продукцию
6243.	ГОСТ ИСО 21569-2009				качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	НД на продукцию
6244.	ГОСТ ИСО 21570-2009				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	НД на продукцию
6245.	ГОСТ ИСО 21571-2009				Подготовка проб для анализа ГМО	—	НД на продукцию
6246.	ГОСТ Р 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0)мг/кг	НД на продукцию
6247.	ГОСТ Р 50437-92				Отбор проб	—	НД на продукцию
6248.	ГОСТ Р 50438-92				Выход шелушенного и шлифованного риса	—	НД на продукцию
6249.	ГОСТ Р 51116-97				Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг	НД на продукцию
6250.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	НД на продукцию
6251.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	НД на продукцию
6252.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,05-200) мг/кг	НД на продукцию
6253.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(1,0-400) мг/кг	НД на продукцию
6254.	ГОСТ Р 51425-99				Зеараленон	от 0,05 мг/кг	НД на продукцию
6255.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6256.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
6257.	ГОСТ Р 52174-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
6258.	ГОСТ Р 52698-2006				Остаточные количества хлорорганических пестицидов	(0,05-4,0) мг/кг	НД на продукцию
6259.	ГОСТ Р 53100-2008				Свинец	(0,5-5,0) мг/кг	НД на продукцию
6260.	ГОСТ Р 53100-2008				Кадмий	(0,05-0,50) мг/кг	НД на продукцию
6261.	ГОСТ Р 53101-2008				Мышьяк	(0,05-20,0) мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6262.	ГОСТ Р 53150-2008				Подготовка проб для определения следовых элементов	—	НД на продукцию
6263.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
6264.	ГОСТ Р 53214-2008				Общие требования к обнаружению ГМО	—	НД на продукцию
6265.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	НД на продукцию
6266.	ГОСТ Р 53351-2009				Селен	(0,25-1,50) мг/кг	НД на продукцию
6267.	ГОСТ Р 53352-2009				Ртуть	(0,025-0,6) мг/кг	НД на продукцию
6268.	ГОСТ Р 53899-2010				Обменная энергия	—	НД на продукцию
6269.	ГОСТ Р 53903-2010				Обменная энергия	—	НД на продукцию
6270.	ГОСТ Р 54040-2010				Содержание Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
6271.	ГОСТ Р 54078-2010				Обменная энергия	—	НД на продукцию
6272.	ГОСТ Р 54079-2010				Обменная энергия	—	НД на продукцию
6273.	ГОСТ Р 54478-2011				Количество клейковины Качество клейковины	(8,1-23,0) % (сухая) (15-120) ед. ИДК	НД на продукцию
6274.	ГОСТ Р 54629-2011				Обменная энергия	—	НД на продукцию
6275.	ГОСТ Р 54630-2011				Обменная энергия	—	НД на продукцию
6276.	ГОСТ Р 54631-2011				Обменная энергия	—	НД на продукцию
6277.	ГОСТ Р 54632-2011				Обменная энергия	—	НД на продукцию
6278.	ГОСТ Р 55289-2012				Отношение длины к ширине зерен нешелушенного риса	от 1,0	НД на продукцию
6279.	ГОСТ Р 55576-2013				Определение ГМО (соя и кукуруза)	—	НД на продукцию
6280.	ГОСТ Р 56015-2014				Порядок подтверждения соответствия требованиям регламента	—	НД на продукцию
6281.	ГОСТ Р 56058-2014				Определение ГМО (соя и кукуруза)		НД на продукцию
6282.	ГОСТ Р 56105-2014				Содержание ядра	(0-100) %	НД на продукцию
6283.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011				Отбор проб	—	НД на продукцию
6284.	МУ 1218-75				Ртуть органические пестициды	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
6285.	МУ 1541-76				2,4-Д кислота	(0,001-0,4) мг/кг	НД на продукцию
6286.	МУ 3151-84				Остаточные количества хлорорганических пестицидов	от 0,0001 мг/кг	НД на продукцию
6287.	МУ 4082-86				Афлатоксины В ₁ , В ₂	от 0,2 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6288.	МУ 5177-90				дезоксиниваленон	от 0,7 мг/кг	НД на продукцию
6289.	МУ 5177-90				зеараленон	от 0,125 мг/кг	НД на продукцию
6290.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
6291.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
6292.	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг	НД на продукцию
6293.	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
6294.	СТ РК 1502-2006				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6295.	СТ РК 1623-2007				Отбор проб для радиационного контроля	—	НД на продукцию
6296.	СТ РК 1623-2007				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
6297.	СТ РК 1623-2007				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
6298.	СТ РК 1988-2010				Дезоксиниваленол	(0,05-4,0) мг/кг	НД на продукцию
6299.	СТ РК 2.194-2010				Влажность	от 0,1 %	НД на продукцию
6300.	СТ РК 2.195-2010				Влажность	от 0,1 %	НД на продукцию
6301.	СТ РК 2010-2010				2.4 Д кислота, ее соли и эфиры	—	НД на продукцию
6302.	СТ РК 2040-2010				Ртутьорганические пестициды	—	НД на продукцию
6303.	СТ РК 2044-2010				Фосфорорганические пестициды	—	НД на продукцию
6304.	СТРКГОСТ Р 50436-2003				Отбор проб	—	НД на продукцию
6305.	СТРКГОСТ Р 50817-2008				Содержание сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
6306.	СТРКГОСТ Р 52698-2011				Остаточные количества хлорорганических пестицидов	(0,001-0,4) мг/кг	НД на продукцию
6307.	СТРК ИСО 13690-2006				Отбор проб	—	НД на продукцию
6308.	СТРК ИСО 15141-1-2011				Охратоксин А	от 0,0004 мг/кг	НД на продукцию
6309.	СТРК ИСО 24276-2010				Общие требования к обнаружению ГМО		НД на продукцию
6310.	СТРК ИСО 6639-3-2006				Скрытая зараженность насекомыми	от 1 экз./кг	НД на продукцию
6311.	СТРК ИСО 6639-4-2006				Скрытая зараженность насекомыми	от возможного отсутствия зараженности до сильной зараженности	НД на продукцию
6312.	СТРК ИСО 6651-2011				Афлатоксин В ₁	от 0,004 мг/кг	НД на продукцию
6313.	СТ РК ИСО 712-2006				Влажность	от 0,1 %	НД на продукцию
6314.	СТРК ИСО 7970-2006				Определение примесей	от 0,1 %	НД на продукцию
6315.	СТБ 1053-98				Отбор проб для радиационного контроля	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6316.	СТБ 1056-98				Отбор проб для радиационного контроля	—	НД на продукцию
6317.	СТБ EN 13804-2012				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
6318.	СТБ EN 13805-2012				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
6319.	СТБГОСТР51116-2002				Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг	НД на продукцию
6320.	СТБГОСТР51650-2001				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6321.	СТБ ИСО 10703-2010				Объемная активность радионуклидов	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6322.	EN 15662:2007	Соковая продукция из фруктов и овощей	91 6211	2002	Остаточное содержание пестицидов различных групп	(0,001-1,0) мг/кг	НД на продукцию
6323.	ГОСТ 10444.11-2013		91 6212	2002 90			
6324.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-2013		91 6220	2004	Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
6325.	ГОСТ 10444.14-91		91 6231	2004 90			
6326.	ГОСТ 10444.15-94		91 6250	2005	КМАФАнМ	—	НД на продукцию
6327.	ГОСТ 10444.1-84		91 6260	2007			
6328.	ГОСТ 10444.8-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.8-1013		91 6261	2008	Bacillus cereus	—	НД на продукцию
6329.	ГОСТ 10444.9-88		91 6262	2009			
6330.	ГОСТ 24283-80		91 6323	2009 50	Качество измельчения	удовлетворяет / не удовлетворяет требованиям	НД на продукцию
6331.	ГОСТ 24556-89		91 6341	2106 90 200 0			
6332.	ГОСТ 25555.0-82		91 6349	2106 90 980 9	Массовая доля титруемых кислот	от 0,1 %	НД на продукцию
6333.	ГОСТ 25555.1-82 (с 01.01.16 действует ГОСТ 25555.1-2014)		91 6353	2202 90 100 9			
6334.	ГОСТ 25555.2-91		91 6358	3302 10 100 0	Массовая доля этилового спирта	от 0,01 %	НД на продукцию
6335.	ГОСТ 25555.3-82		91 6363	3302 10 210 0			
6336.	ГОСТ 25555.4-91		91 6366	3302 10 400 0	Массовая доля золы	от 0,004 %	НД на продукцию
6337.	ГОСТ 25555.4-91		91 6367	3302 90			
6338.	ГОСТ 25555.5-91		91 6368		Массовая доля диоксида серы	от 0,0003 %	НД на продукцию
6339.	ГОСТ 25999-83		91 6380				
6340.	ГОСТ 25999-83		91 6514		Витамин В ₂	от 0,005·10 ⁻³ %	НД на продукцию
6341.	ГОСТ 26181-84		91 6515				
6342.	ГОСТ 26186-84		91 6541		Массовая доля хлоридов	от 0,1 %	НД на продукцию
6343.	ГОСТ 26188-84		91 6854				

1	2	3	4	5	6	7	8
6344.	ГОСТ 26313-84				Отбор проб	—	НД на продукцию
6345.	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного происхождения	от 0,01 %	НД на продукцию
6346.	ГОСТ 26668-85 с 01.01.2016 действует ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
6347.	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
6348.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	НД на продукцию
6349.	ГОСТ 26671-85				Подготовка проб	—	НД на продукцию
6350.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	НД на продукцию
6351.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
6352.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
6353.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
6354.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	НД на продукцию
6355.	ГОСТ 26935-86				Олово	от 2 мг/дм ³	НД на продукцию
6356.	ГОСТ 28038-2013				Патулин	(10-75) мкг/дм ³	НД на продукцию
6357.	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	от 50 мг/дм ³	НД на продукцию
6358.	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги (сухих веществ)	от 0,04 %	НД на продукцию
6359.	ГОСТ 28562-90				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85,0) %	НД на продукцию
6360.	ГОСТ 28805-90				Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы	—	НД на продукцию
6361.	ГОСТ 29030-91				Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0-25,0) %	НД на продукцию
6362.	ГОСТ 29030-91				Относительная плотность	(1,0157-1,1056)	НД на продукцию
6363.	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	от 0,01 %	НД на продукцию
6364.	ГОСТ 29032-91				Массовая доля оксиметилфурфузола	от 2 мг/кг	НД на продукцию
6365.	ГОСТ 29059-91				Массовая доля полиуронидов	от 0,10 %	НД на продукцию
6366.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля ксилита	от 0,1 %	НД на продукцию
6367.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля сорбита	от 0,1 %	НД на продукцию
6368.	ГОСТ 29270-95				Нитраты	(6-10000) мг/кг	НД на продукцию
6369.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
6370.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
6371.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6372.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	НД на продукцию
6373.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	НД на продукцию
6374.	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
6375.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	НД на продукцию
6376.	ГОСТ 30669-2000				Бензойная кислота	(100-1000) мг/кг	НД на продукцию
6377.	ГОСТ 30670-2000				Сорбиновая кислота	(100-1000) мг/кг	НД на продукцию
6378.	ГОСТ 30710-2001				Фосфорорганические пестициды	(0,002-0,2) мг/кг	НД на продукцию
6379.	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	—	НД на продукцию
6380.	ГОСТ 31082-2002				Л-яблочная кислота	(0,02-0,35) г/дм ³	НД на продукцию
6381.	ГОСТ 31083-2002				D-глюкоза	от 0,1 г/дм ³	НД на продукцию
6382.	ГОСТ 31083-2002				D-фруктоза	от 0,1 г/дм ³	НД на продукцию
6383.	ГОСТ 31643-2012				Аскорбиновая кислота	(5-1000) мг/дм ³	НД на продукцию
6384.	ГОСТ 31644-2012				5-гидроксиметилфурфурол	(1-50) мг/дм ³	НД на продукцию
6385.	ГОСТ 31669-2012				Сахароза	(1,0-650,0) г/дм ³	НД на продукцию
6386.	ГОСТ 31669-2012				Глюкоза	(1,0-650,0) г/дм ³	НД на продукцию
6387.	ГОСТ 31669-2012				Фруктоза	(1,0-650,0) г/дм ³	НД на продукцию
6388.	ГОСТ 31669-2012				Сорбит	(0,3-60,0) г/дм ³	НД на продукцию
6389.	ГОСТ 31717-2012				Аскорбиновая кислота	(0,0003-0,2) г/дм ³	НД на продукцию
6390.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
6391.	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %	НД на продукцию
6392.	ГОСТ 32100-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
6393.	ГОСТ 32101-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
6394.	ГОСТ 32102-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
6395.	ГОСТ 32103-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
6396.	ГОСТ 32104-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
6397.	ГОСТ 32105-2013				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
6398.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
6399.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
6400.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6401.	ГОСТ 8756.0-70				Отбор и подготовка проб	—	НД на продукцию
6402.	ГОСТ 8756.10-70				Массовая доля мякоти	от 0,1 %	НД на продукцию
6403.	ГОСТ 8756.11-70				Прозрачность	—	НД на продукцию
6404.	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля редуцирующих сахаров	от 0,1 %	НД на продукцию
					Массовая доля инвертных сахаров	от 0,1 %	
					Массовая доля сахарозы	от 0,1 %	
6405.	ГОСТ 8756.1-79				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус) Масса нетто или объем	(0-100) %	НД на продукцию
					Массовая доля составных частей		
6406.	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары	—	НД на продукцию
6407.	ГОСТ 8756.22-80				Каротин	от 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
6408.	ГОСТ 8756.4-70				Минеральные примеси	от 0,01 %	НД на продукцию
6409.	ГОСТ 8756.8-85				Цвет томатопродуктов	от 0,008 мг/см ³ по йодной шкале	НД на продукцию
6410.	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	от 0,01 %	НД на продукцию
6411.	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,1-85) %	НД на продукцию
6412.	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования по микробиологическим исследованиям	—	НД на продукцию
6413.	ГОСТ ISO 750-2013				Титруемая кислотность	от 0,1 ммоль Н ⁺ /100 см ³	НД на продукцию
6414.	ГОСТ ISO 8586-1-2011				Порядок работы отобранных испытателей	—	НД на продукцию
6415.	ГОСТ ISO 8588-2011				Органолептический анализ	—	НД на продукцию
6416.	ГОСТ Р 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг	НД на продукцию
6417.	ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота	—	НД на продукцию
6418.	ГОСТ Р 50476-93				Бензойная кислота	—	НД на продукцию
6419.	ГОСТ Р 50479-93				Витамин РР	от 0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
6420.	ГОСТ Р 51122-97				Формальное число	—	НД на продукцию
6421.	ГОСТ Р 51123-97				Массовая концентрация сульфатов	от 1 мг/дм ³	НД на продукцию
6422.	ГОСТ Р 51124-97				Массовая концентрация пролина	(10-1000) мг/дм ³	НД на продукцию
6423.	ГОСТ Р 51128-98				D-изолимонная кислота	от 4 мг/дм ³	НД на продукцию
6424.	ГОСТ Р 51129-98				Лимонная кислота	от 0,01 г/дм ³	НД на продукцию
6425.	ГОСТ Р 51232-98				Нитраты	(0,04-1,33) мг/дм ³	НД на продукцию
6426.	ГОСТ Р 51232-98				Натрий	(1,0-50,0) мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6427.	ГОСТ Р 51239-98				L-яблочная кислота	(0,02-0,35) г/дм ³	НД на продукцию
6428.	ГОСТ Р 51240-98				D-глюкоза	от 0,1 г/дм ³	НД на продукцию
6429.	ГОСТ Р 51240-98				D-фруктоза	от 0,1 г/дм ³	НД на продукцию
6430.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	НД на продукцию
6431.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	НД на продукцию
6432.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,05-200) мг/кг	НД на продукцию
6433.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(1,0-400) мг/кг	НД на продукцию
6434.	ГОСТ Р 51427-99				Гесперидин	(300-2000) мг/дм ³	НД на продукцию
6435.	ГОСТ Р 51427-99				Нарингин	(300-2000) мг/дм ³	НД на продукцию
6436.	ГОСТ Р 51428-99				Винная кислота	(1,0-10,0) г/дм ³	НД на продукцию
6437.	ГОСТ Р 51429-99				Содержание натрия	(10-100) мг/дм ³	НД на продукцию
6438.	ГОСТ Р 51429-99				Содержание калия	(200-4000) мг/дм ³	НД на продукцию
6439.	ГОСТ Р 51429-99				Содержание кальция	(10-300) мг/дм ³	НД на продукцию
6440.	ГОСТ Р 51429-99				Содержание магния	(10-300) мг/дм ³	НД на продукцию
6441.	ГОСТ Р 51430-99				Содержание фосфора	(20-350) мг/дм ³	НД на продукцию
6442.	ГОСТ Р 51431-99				Относительная плотность	(1,0000-1,4000)	НД на продукцию
6443.	ГОСТ Р 51432-99				Массовая доля золы	(1-15) г/кг	НД на продукцию
6444.	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %	НД на продукцию
6445.	ГОСТ Р 51434-99				Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %	НД на продукцию
6446.	ГОСТ Р 51435-99				Патулин	от 10 мкг/дм ³	НД на продукцию
6447.	ГОСТ Р 51436-99				Общая щёлочность золы	(5-80) □онц NaOH/дм ³	НД на продукцию
6448.	ГОСТ Р 51437-99				Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %	НД на продукцию
6449.	ГОСТ Р 51438-99				Содержание азота	(300-2000) мг/дм ³	НД на продукцию
6450.	ГОСТ Р 51439-99				Массовая доля хлоридов	(0,001-1,0) %	НД на продукцию
6451.	ГОСТ Р 51440-99				Патулин	от 25 мкг/дм ³	НД на продукцию
6452.	ГОСТ Р 51441-99				Массовая доля уксусной кислоты	(0,015-0,05) %	НД на продукцию
6453.	ГОСТ Р 51442-99				Массовая доля мякоти	(5-20) %	НД на продукцию
6454.	ГОСТ Р 51443-99				Фракционный состав каротиноидов	1-60 мг/дм ³	НД на продукцию
6455.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг	НД на продукцию
6456.	ГОСТ Р 51938-2002				Сахароза	от 0,1 г/дм ³	НД на продукцию
6457.	ГОСТ Р 51940-2002				D-яблочная кислота	от 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
6458.	ГОСТ Р 52052-2003				Сорбиновая кислота	(50-1500) мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6459.	ГОСТ Р 52052-2003				Бензойная кислота	(50-1500) мг/кг	НД на продукцию
6460.	ГОСТ Р 52052-2003				Сорбиновая кислота	(50-1500) мг/кг	НД на продукцию
6461.	ГОСТ Р 52183-2003				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
6462.	ГОСТ Р 52474-2005				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	НД на продукцию
6463.	ГОСТ Р 52690-2006				Витамин С	(2,0-3000) мг/кг	НД на продукцию
6464.	ГОСТ Р 52711-2007				КМАФАнМ	—	НД на продукцию
6465.	ГОСТ Р 52711-2007				БГКП (колиформы)	—	НД на продукцию
6466.	ГОСТ Р 52711-2007				Дрожжи, плесени, молочнокислые и уксуснокислые бактерии	—	НД на продукцию
6467.	ГОСТ Р 52711-2007				Отсутствие индикаторной, патогенной, условно-патогенной лимитируемой микрофлоры	—	НД на продукцию
6468.	ГОСТ Р 52711-2007				Контроль воздуха по микробиологическим показателям седиментационным методом	—	НД на продукцию
6469.	ГОСТ Р 52711-2007				Контроль поверхностей по микробиологическим показателям методом свобирования	—	НД на продукцию
6470.	ГОСТ Р 52816-2007 (ИСО 4831:2006, ИСО 4832:2006)				БГКП (колиформы)	—	НД на продукцию
6471.	ГОСТ Р 53137-2008				Идентификация	—	НД на продукцию
6472.	ГОСТ Р 53139-2008				Аскорбиновая кислота	(0,0003-0,2) г/дм ³	НД на продукцию
6473.	ГОСТ Р 53773-2010				Качественный состав антоцианинов	соответствие / несоответствие образцу	НД на продукцию
6474.	ГОСТ Р 53773-2010				Антоцианины	(5-5000) мг/дм ³	НД на продукцию
6475.	ГОСТ Р ИСО 3972-2005				Вкусовая чувствительность	—	НД на продукцию
6476.	ГОСТ Р ИСО 5492-2005				Терминология органолептического анализа	—	НД на продукцию
6477.	ГОСТ Р ИСО 5496-2005				Распознавание запахов	—	НД на продукцию
6478.	ГОСТ Р ИСО 8586-2-2008				Порядок работы экспертов	—	НД на продукцию
6479.	ГОСТ Р ИСО 8589-2005				Органолептический анализ. Требования к помещениям	—	НД на продукцию
6480.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
6481.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6482.	МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,001-10,0мг/кг	НД на продукцию
6483.	СТ РК ИСО 13301-2005				Порог ощущения запаха, привкуса и вкуса	—	НД на продукцию
6484.	СТБ 1036-97				Отбор проб	—	НД на продукцию
6485.	СТБ EN 12631-2007				D- и L-молочная кислота	—	НД на продукцию
6486.	СТБ ИСО 11036-2007				Профиль текстуры	—	НД на продукцию
6487.	СТБ ИСО 6564-2007				Профильный анализ флейвора	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6488.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-1013	Масложировая продукция	91 4100	1514	Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
6489.	ГОСТ 10444.15-94		91 4200	1515	КМАФАнМ	—	НД на продукцию
6490.	ГОСТ 11812-66		91 4300	1516		Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %
6491.	ГОСТ 18848-73		91 4400	1516 20	Терминология	—	НД на продукцию
6492.	ГОСТ 23452-79		91 4500	1516 20 980 2	Остаточное содержание хлорорганических пестицидов	от 0,05 мг/кг	НД на продукцию
6493.	ГОСТ 26181-84		91 4660	1517	Сорбиновая кислота	от 5 мг/дм ³	НД на продукцию
			97 2100	1517 90	Перекисное число	(0,1-40) моль О ₂ /кг	НД на продукцию
6494.	ГОСТ 26593-85		1507	1520 00 000 0			
			1508	2103 90 900 9			
6495.	ГОСТ 26668-85 с 01.01.2016 действует ГОСТ 31904-2012		1509	2103 90 900 1	Отбор проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
6496.	ГОСТ 26669-85		1510 00	2106 90 980 4	Подготовка проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
6497.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	НД на продукцию
6498.	ГОСТ 26671-85				Подготовка проб	—	НД на продукцию
6499.	ГОСТ 26809-86				Отбор проб и подготовка проб к анализу	—	НД на продукцию
6500.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
6501.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	НД на продукцию
6502.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
6503.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
6504.	ГОСТ 26931-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	НД на продукцию
6505.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
6506.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	НД на продукцию
6507.	ГОСТ 26934-86				Цинк	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
6508.	ГОСТ 26935-86				Олово	от 2 мг/дм ³	НД на продукцию
6509.	ГОСТ 28414-89				Никель	(0,5-20) мг/кг	НД на продукцию
6510.	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	от 50 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6511.	ГОСТ 28928-91				Состав триглицеридов	(1-100) %	НД на продукцию
6512.	ГОСТ 28930-91				Совместимость с маслом какао	(1-95) %	НД на продукцию
6513.	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию
6514.	ГОСТ 29270-95				Нитраты	(6-10000) мг/кг	НД на продукцию
6515.	ГОСТ 30089-93				Эруковая кислота	(1-70) %	НД на продукцию
6516.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	НД на продукцию
6517.	ГОСТ 30178-96				Никель	(0,2-3,0) мг/кг	НД на продукцию
6518.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	НД на продукцию
6519.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
6520.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
6521.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	НД на продукцию
6522.	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
6523.	ГОСТ 30417-96				Витамин А	10 – 70 м.е./см ³	НД на продукцию
6524.	ГОСТ 30417-96				Витамин Е	10,0 – 200,0 мг%	НД на продукцию
6525.	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	от 0,1 %	НД на продукцию
6526.	ГОСТ 30418-96				Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта	от 0,1 %	НД на продукцию
6527.	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации	соответствие / несоответствие заявленному наименованию	НД на продукцию
6528.	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации молочного жира кокосовым маслом	соответствие / несоответствие заявленному наименованию	НД на продукцию
6529.	ГОСТ 30710-2001				Фосфорорганические пестициды	(0,002-0,2) мг/кг	НД на продукцию
6530.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	НД на продукцию
6531.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6532.	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	—	НД на продукцию
6533.	ГОСТ 31502-2012				Антибиотики	—	НД на продукцию
6534.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	—	НД на продукцию
6535.	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	от 0,1 %	НД на продукцию
6536.	ГОСТ 31663-2012				Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	от 0,1 %	НД на продукцию
6537.	ГОСТ 31663-2012				Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта	от 0,1 %	НД на продукцию
6538.	ГОСТ 31664-2012				Состав жирных кислот в положении	от 0,1 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					2 в молекулах триглицеридов		
6539.	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров	—	НД на продукцию
6540.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг	НД на продукцию
6541.	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
6542.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	НД на продукцию
6543.	ГОСТ 31753-2012				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300)мг Р/кг	НД на продукцию
6544.	ГОСТ 31754-2012				Массовая доля транс-изомеров	(0,1-10) %	НД на продукцию
6545.	ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2012)				Устойчивость к окислению	—	НД на продукцию
6546.	ГОСТ 31762-2012				Консистенция	—	НД на продукцию
6547.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %	НД на продукцию
6548.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0) %	НД на продукцию
6549.	ГОСТ 31762-2012				Перекисное число	(0,1-45) моль $\frac{1}{2}O_2$ /кг	НД на продукцию
6550.	ГОСТ 31762-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6551.	ГОСТ 31762-2012				Внешний вид и цвет	—	НД на продукцию
6552.	ГОСТ 31762-2012				Запах и вкус	—	НД на продукцию
6553.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %	НД на продукцию
6554.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля жира	(5,0-95,0) %	НД на продукцию
6555.	ГОСТ 31762-2012				Кислотность	(0,05-10,0) %	НД на продукцию
6556.	ГОСТ 31762-2012				Стойкость эмульсии	от 1 %	НД на продукцию
6557.	ГОСТ 31762-2012				Перекисное число	(0,1-45) ммоль $\frac{1}{2}O_2$ /кг	НД на продукцию
6558.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля бензоатов	(30-10000) мг/кг	НД на продукцию
6559.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля сорбатов	(20-4200) мг/кг	НД на продукцию
6560.	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %	НД на продукцию
6561.	ГОСТ 31762-2012				pH	(0-14) ед. pH	НД на продукцию
6562.	ГОСТ 31903-2012				Экспресс-метод обнаружения антибиотиков	—	НД на продукцию
6563.	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	(0,05-30) мг KOH/г	НД на продукцию
6564.	ГОСТ 32122-2012				Остаточное содержание хлорорганических пестицидов	(0,001-0,2) мг/кг	НД на продукцию
6565.	ГОСТ 32123-2013				Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг	НД на продукцию
6566.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6567.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
6568.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	НД на продукцию
6569.	ГОСТ 32188-2013				Перекисное число	(0,1-40) ммоль O ₂ /кг	НД на продукцию
6570.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	от 0,05 %	НД на продукцию
6571.	ГОСТ 32189-2013				Консистенция		НД на продукцию
6572.	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина	(20-50) °С	НД на продукцию
6573.	ГОСТ 32189-2013				Отбор проб	—	НД на продукцию
6574.	ГОСТ 32189-2013				Цвет	—	НД на продукцию
6575.	ГОСТ 32189-2013				Запах и вкус	—	НД на продукцию
6576.	ГОСТ 32189-2013				Прозрачность	—	НД на продукцию
6577.	ГОСТ 32189-2013				Температура застывания жира	(0-50) °С	НД на продукцию
6578.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %	НД на продукцию
6579.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %	НД на продукцию
6580.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %	НД на продукцию
6581.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля сорбата калия	(0,05-0,20) %	НД на продукцию
6582.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	от 0,05 %	НД на продукцию
6583.	ГОСТ 32189-2013				Кислотность	(0,5-3,5) °К	НД на продукцию
6584.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05 %	НД на продукцию
6585.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %	НД на продукцию
6586.	ГОСТ 32190-2013				Отбор проб	—	НД на продукцию
6587.	ГОСТ 32219-2012				Антибиотики	—	НД на продукцию
6588.	ГОСТ 32254-2012				Экспресс-метод обнаружения антибиотиков	—	НД на продукцию
6589.	ГОСТ 32258-2013				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6590.	ГОСТ 32689.1-2014				Общие положения для определения остаточного содержания хлорорганических, фосфорорганических и азотсодержащих пестицидов	—	НД на продукцию
6591.	ГОСТ 32689.2-2014				Экстракция и очистка проб для определения остаточного содержания хлорорганических, фосфорорганических и азотсодержащих пестицидов	—	НД на продукцию
6592.	ГОСТ 32689.2-2014				Идентификация для определения остаточного содержания хлорорганических, фосфорорганических и азотсодержащих пестицидов	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6593.	ГОСТ 3622-68				Температура	—	НД на продукцию
6594.	ГОСТ 3622-68				Масса	от 5 г	НД на продукцию
6595.	ГОСТ 3624-92				Кислотность	от 0,5 °Т	НД на продукцию
6596.	ГОСТ 3624-92				Кислотность жировой фазы	от 0,1 °К	НД на продукцию
6597.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
6598.	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %	НД на продукцию
6599.	ГОСТ 5481-89 с 01.01.2016 действует ГОСТ 5481-2014				Массовая доля нежировых примесей	от 0,01 %	НД на продукцию
6600.	ГОСТ 5481-89 с 01.01.2016 действует ГОСТ 5481-2014				Объемная доля отстоя	от 0,1 %	НД на продукцию
6601.	ГОСТ 5487-50				Качественная реакция на хлопковое масло	—	НД на продукцию
6602.	ГОСТ 5488-50				Качественная реакция на кунжутное масло	—	НД на продукцию
6603.	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
6604.	ГОСТ 6823-2000				Поверхностно-активные вещества	от 0,1 см ³ 0,1 М раствора HCl	НД на продукцию
6605.	ГОСТ 7482-96				Белковые вещества	от 0,125 %	НД на продукцию
6606.	ГОСТ 7482-96				Сульфаты	от 0,005 %	НД на продукцию
6607.	ГОСТ 7482-96				Отбор проб	—	НД на продукцию
6608.	ГОСТ 7482-96				Цвет	—	НД на продукцию
6609.	ГОСТ 7482-96				Цветное число	0-10	НД на продукцию
6610.	ГОСТ 7482-96				Прозрачность	прозрачный - мутный	НД на продукцию
6611.	ГОСТ 7482-96				Запах	—	НД на продукцию
6612.	ГОСТ 7482-96				Относительная плотность	—	НД на продукцию
6613.	ГОСТ 7482-96				Плотность	(1,180-1,300)	НД на продукцию
6614.	ГОСТ 7482-96				Реакция глицерина	от 0,1 см ³ 0,1 М раствора щелочи или кислоты	НД на продукцию
6615.	ГОСТ 7482-96				Массовая доля чистого глицерина	(70-100) %	НД на продукцию
6616.	ГОСТ 7482-96				Массовая доля золы	от 0,00025 %	НД на продукцию
6617.	ГОСТ 7482-96				Коэффициент омыления	от 0,01 мг КОН/г глицерина	НД на продукцию
6618.	ГОСТ 7482-96				Хлориды	от 0,005 %	НД на продукцию
6619.	ГОСТ 7482-96				Массовая доля нелетучего органического остатка	от 0,05 %	НД на продукцию
6620.	ГОСТ 7482-96				Присутствие жирных кислот и смол	от 0,05 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6621.	ГОСТ 7482-96				Углеводы	от 0,02 %	НД на продукцию
6622.	ГОСТ 7482-96				Акролеин и другие восстанавливающие вещества	от 0,005 %	НД на продукцию
6623.	ГОСТ 7482-96				Железо	от 0,0025 %	НД на продукцию
6624.	ГОСТ 7482-96				Мышьяк	от 0,02 мг/кг	НД на продукцию
6625.	ГОСТ 790-89				Отбор проб и подготовка их к испытанию	—	НД на продукцию
6626.	ГОСТ 790-89				Внешний вид, форма, цвет, запах, консистенция	—	НД на продукцию
6627.	ГОСТ 790-89				Массовая доля жирных кислот	от 0,1 %	НД на продукцию
6628.	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободной едкой щелочи	от 0,008 %	НД на продукцию
6629.	ГОСТ 790-89				Массовая доля свободного углекислого натрия	от 0,02 %	НД на продукцию
6630.	ГОСТ 790-89				Массовая доля содопродуктов	от 0,018 %	НД на продукцию
6631.	ГОСТ 790-89				Температура застывания жирных кислот, выделенных их мыла	(25-150)°С	НД на продукцию
6632.	ГОСТ 790-89				Массовая доля хлористого натрия	от 0,012 %	НД на продукцию
6633.	ГОСТ 790-89				Первоначальный объем пены	—	НД на продукцию
6634.	ГОСТ 790-89				Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	—	НД на продукцию
6635.	ГОСТ 790-89				Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	—	НД на продукцию
6636.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
6637.	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжи и плесени	—	НД на продукцию
6638.	ГОСТ ISO 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию
6639.	ГОСТ ISO 3960-2012				Перекисное число	—	НД на продукцию
6640.	ГОСТ ISO 3960-2013				Перекисное число	(0-30) мэкв O ₂ /кг	НД на продукцию
6641.	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования по микробиологическим исследованиям	—	НД на продукцию
6642.	ГОСТ ИСО 21569-2009				Обнаружение ГМО	—	НД на продукцию
6643.	ГОСТ ИСО 21572-2009				Обнаружение ГМО	—	НД на продукцию
6644.	ГОСТ Р 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг	НД на продукцию
6645.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилоксианизол	от 2 мг/кг	НД на продукцию
6646.	ГОСТ Р 50206-92				Третбутилгидрохинон	от 2 мг/кг	НД на продукцию
6647.	ГОСТ Р 50456-92				Массовая доля влаги и летучих	от 0,1 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ИСО 662-80)				веществ		
6648.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотность	—	НД на продукцию
6649.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотное число	—	НД на продукцию
6650.	ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота	—	НД на продукцию
6651.	ГОСТ Р 50476-93				Бензойная кислота	—	НД на продукцию
6652.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	НД на продукцию
6653.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	НД на продукцию
6654.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,05-200) мг/кг	НД на продукцию
6655.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(1,0-400) мг/кг	НД на продукцию
6656.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	НД на продукцию
6657.	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1-45) □оль O ₂ /кг	НД на продукцию
6658.	ГОСТ Р 51600-2010				Антибиотики		НД на продукцию
6659.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005)мг/кг	НД на продукцию
6660.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг	НД на продукцию
6661.	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля молочного жира	(5,0-85,0) %	НД на продукцию
6662.	ГОСТ Р 52100-2003				Перекисное число	(0,1-40) □оль O ₂ /кг	НД на продукцию
6663.	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля транс-изомеров	(5-60) %	НД на продукцию
6664.	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля растительных жиров	(5-90) %	НД на продукцию
6665.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
6666.	ГОСТ Р 53214-2008				Общие требования к методам анализа ГМО	—	НД на продукцию
6667.	ГОСТ Р 53430-2009				Отбор проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
6668.	ГОСТ Р 53430-2009				Бактерии группы кишечной палочки	—	НД на продукцию
6669.	ГОСТ Р 53774-2010				Антибиотики	—	НД на продукцию
6670.	ГОСТ Р 53912-2010				Экспресс-метод обнаружения антибиотиков	—	НД на продукцию
6671.	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахарозы	(1,0-50) %	НД на продукцию
6672.	ГОСТ РЕН 14104-2008				Кислотное число	(0,10-1,00)мг КОН/г	НД на продукцию
6673.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				Перекисное число	(0-30)мэкв O ₂ /кг	НД на продукцию
6674.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
6675.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
6676.	МУК 4.1.1912-04				Левомицетин	от 0,00011 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6677.	МУК 4.1.2158-07				Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
6678.	СТ РК ИСО 662-2008				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию
6679.	СТБ 1889-2008				Консистенция	—	НД на продукцию
6680.	СТБ 1889-2008				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
6681.	СТБ 1939-2009				Отбор проб	—	НД на продукцию
6682.	СТБ 2016-2009				Массовая доля молочного жира	—	НД на продукцию
6683.	СТБ ISO 23275-1-2009				Наличие эквивалентов какао-масла	наличие/отсутствие	НД на продукцию
6684.	СТБ ISO 23275-2-2009				Массовая доля эквивалентов какао-масла	от 0,1 г/100 г	НД на продукцию
6685.	СТБ ISO 5555-2009				Отбор проб	—	НД на продукцию
6686.	СТБ ISO 661-2008				Подготовка проб к исследованию	—	НД на продукцию
6687.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг	НД на продукцию
6688.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6689.	СТБ ГОСТ Р 52173-2005				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
6690.	СТБ ИСО 15304-2007				Массовая доля транс-изомеров	—	НД на продукцию
6691.	СТБ ИСО 5509-2007				Получение метиловых эфиров	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8		
6692.	СТ РК ГОСТ Р 52723-2007	Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства	91 5430 93 5920	0210	Определение сырьевого состава (молекулярный)	—	НД на продукцию		
				0305					
				0306					
6693.	SSD:TM:203					0307	Кумарин, β-азарон, туйон	(0,50-30) мг/дм ³	НД на продукцию
						0401			
6694.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-1013					0402	Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
						0403			
						0404			
6695.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-1013					0405	Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
						0406			
6696.	ГОСТ 10444.15-94					0407	КМАФАНМ	—	НД на продукцию
						0408 19 810 0			
						0408 19 890 0			
6697.	ГОСТ 10485-75					0408 99 800 0	Мышьяк	(0,3-10) мг/кг	НД на продукцию
						0409 00 000 0			
						0410 00 000 0			
6698.	ГОСТ 10671.5-74			0712	Массовая доля сульфатов	—	НД на продукцию		
				0713					
				0714					
6699.	ГОСТ 10671.7-74			0801	Массовая доля хлоридов	—	НД на продукцию		
				0802					
				0803					
6700.	ГОСТ 11254-85			0804	Бутилокситолуол	от 0,0001 %	НД на продукцию		
				0805					
6701.	ГОСТ 11254-85			0811	Сантохин или Нифлекс-Д	от 0,0002 %	НД на продукцию		
				0812					
6702.	ГОСТ 11293-89			0813	Отбор проб	—	НД на продукцию		
				0814 00 000 0					
				0901					
6703.	ГОСТ 11293-89			0902	Масса нетто	—	НД на продукцию		
				0903 00 000 0					
				0904					
6704.	ГОСТ 11293-89			0905	Органолептические показатели (внешний вид и цвет)	—	НД на продукцию		
				0906					
				0908					
				0909					

1	2	3	4	5	6	7	8
6705.	ГОСТ 11293-89			0910	Размер частиц и массовая доля	от 0,1 %	НД на продукцию
6706.	ГОСТ 11293-89			1101 00 1103 1107 1108	мелких частиц Запах (раствора) и вкус (студня)	—	НД на продукцию
6707.	ГОСТ 11293-89			1210 1501 1502	Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
6708.	ГОСТ 11293-89			1503 1504 1506 00 000 0	Массовая доля золы	от 0,1 %	НД на продукцию
6709.	ГОСТ 11293-89			1507 1508 1509	Прозрачность раствора	—	НД на продукцию
6710.	ГОСТ 11293-89			1510 00 1511 1512	Посторонние примеси	от 0,1 %	НД на продукцию
6711.	ГОСТ 11293-89			1513 1514 1515	Массовая доля сернистой кислоты	от 0,001 %	НД на продукцию
6712.	ГОСТ 12.1.044-89 разд. 4.4			1516 1517 1521	Температура вспышки	(-15÷360)°С	НД на продукцию
6713.	ГОСТ 13195-73			1601 00 1602 1603 00	Железо	от 0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
6714.	ГОСТ 13685-84			1604 1605	Отбор проб	—	НД на продукцию
6715.	ГОСТ 13685-84			1701 1702 1704	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	НД на продукцию
6716.	ГОСТ 13685-84			1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0	Массовая доля хлорида натрия	—	НД на продукцию
6717.	ГОСТ 13685-84			1805 00 000 0 1806 1901	Массовая доля кальций-иона	—	НД на продукцию
6718.	ГОСТ 13685-84			1902 1903 00 000 0 1904	Массовая доля магний-иона	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6719.	ГОСТ 13685-84			1905	Массовая доля сульфат-иона	—	НД на продукцию
6720.	ГОСТ 13685-84			2001 2002 2003 2005 2006 00	Массовая доля калий-иона	—	НД на продукцию
6721.	ГОСТ 13685-84			2007 2008 2009	Массовая доля оксида железа (III)	—	НД на продукцию
6722.	ГОСТ 13685-84			2101 2103 2104	Массовая доля нерастворимого в воде осадка	—	НД на продукцию
6723.	ГОСТ 13685-84			2105 00 2106 2209 00 2501 00 100 0 2804 2807 00 100 0 2811 2827	Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
6724.	ГОСТ 13685-84			2832 2833 2834 2835 2836 2905 2912	Крупность	—	НД на продукцию
6725.	ГОСТ 13685-84			0210 0305 0306	Массовая доля ферроцианида (II) калия	—	НД на продукцию
6726.	ГОСТ 14618.0-78			0307 0401 0402	Отбор проб	—	НД на продукцию
6727.	ГОСТ 14618.0-78			0403 0404	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию
6728.	ГОСТ 14618.10-78			0405 0406	Показатель преломления	(1,3000-1,7000)	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6729.	ГОСТ 14618.10-78			0407 0408 19 810 0 0408 19 890 0	Плотность	(0,65-2,00)г/см ³	НД на продукцию
6730.	ГОСТ 14618.12-78			0408 99 800 0 0409 00 000 0 0410 00 000 0	Температура плавления	—	НД на продукцию
6731.	ГОСТ 14618.2-78			0712 0713 0714 0801	Растворимые альдегиды	—	НД на продукцию
6732.	ГОСТ 14618.6-78			0802 0803	Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
6733.	ГОСТ 14870-77			0804 0805	Массовая доля воды	—	НД на продукцию
6734.	ГОСТ 15113.0-77			0811 0812	Отбор проб и подготовка проб	—	НД на продукцию
6735.	ГОСТ 15113.2-77			0813 0814 00 000 0	Металломагнитные примеси	—	НД на продукцию
6736.	ГОСТ 16599-71			0901 0902 0903 00 000 0	Растворимость в воде	—	НД на продукцию
6737.	ГОСТ 16599-71			0904 0905 0906 0908	Растворимость в спирте	—	НД на продукцию
6738.	ГОСТ 16599-71			0909 0910 1101 00	Растворимость в серной кислоте	—	НД на продукцию
6739.	ГОСТ 16599-71			1103 1107 1108	Массовая доля золы	от 0,05 %	НД на продукцию
6740.	ГОСТ 17626-81			1210 1501 1502	Количество пригорелых частиц	—	НД на продукцию
6741.	ГОСТ 17626-81			1503 1504 1506 00 000 0	Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
6742.	ГОСТ 17626-81			1507 1508 1509	Массовая доля белка	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6743.	ГОСТ 17626-81			1510 00	Массовая доля золы в сычужном казеине	от 0,1 %	НД на продукцию
				1511			
				1512			
6744.	ГОСТ 17626-81			1513	Массовая доля лактозы	(0,01-2,00) %	НД на продукцию
				1514			
				1515			
6745.	ГОСТ 17626-81			1516	Свободная кислотность	от 0,01 см ³ /г	НД на продукцию
				1517			
				1521			
6746.	ГОСТ 20239-74			1601 00	Металломагнитная примесь	от 1 мг/кг	НД на продукцию
				1602			
				1603 00			
6747.	ГОСТ 21205-83			1604	Отбор проб	—	НД на продукцию
				1605			
6748.	ГОСТ 21205-83			1701	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, вкус, запах, прозрачность раствора, механические примеси)	—	НД на продукцию
				1702			
				1704			
6749.	ГОСТ 21205-83			1801 00 000 0	Идентификация винной кислоты	—	НД на продукцию
				1803			
				1804 00 000 0			
6750.	ГОСТ 21205-83			1805 00 000 0	Массовая доля винной кислоты	—	НД на продукцию
				1806			
				1901			
6751.	ГОСТ 21205-83			1902	Массовая доля золы	от 0,01 %	НД на продукцию
				1903 00 000 0			
				1904			
6752.	ГОСТ 21205-83			1905	Массовая доля свободной серной кислоты	от 0,001 %	НД на продукцию
				2001			
				2002			
6753.	ГОСТ 21205-83			2003	Массовая доля хлоридов	от 0,001 %	НД на продукцию
				2005			
				2006 00			
6754.	ГОСТ 21205-83			2007	Проба на оксалаты	—	НД на продукцию
				2008			
				2009			
6755.	ГОСТ 21205-83			2101	Проба на барий	—	НД на продукцию
				2103			
				2104			

1	2	3	4	5	6	7	8
6756.	ГОСТ 21205-83			2105 00 2106 2209 00	Проба на ферроцианиды	—	НД на продукцию
6757.	ГОСТ 21205-83			2501 00 100 0 2804 2807 00 100 0	Массовая доля сульфатов	от 0,001 %	НД на продукцию
6758.	ГОСТ 23268.2-91			2811 2827	Массовая доля двуокиси углерода	от 0,01 %	НД на продукцию
6759.	ГОСТ 23452-79			2832 2833 2834	Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ -изомеры)	от 0,05 мг/кг	НД на продукцию
6760.	ГОСТ 23452-79			2835 2836	Массовая доля ДДТ и его метаболитов	от 0,05 мг/кг	НД на продукцию
6761.	ГОСТ 24556-89			2905 2912	Витамин С	от 0,001 %	НД на продукцию
6762.	ГОСТ 24596.7-81			0210 0305	Массовая доля фторидов	(0,01-0,3) %	НД на продукцию
6763.	ГОСТ 25183.3-82			0306 0307	Продолжительность растворения	—	НД на продукцию
6764.	ГОСТ 25183.9-82			0401 0402	Показатель активности водородных ионов	(1-14) ед. рН	НД на продукцию
6765.	ГОСТ 25268-82			0403 0404	Ксилит	от 0,1 %	НД на продукцию
6766.	ГОСТ 25268-82			0405 0406	Сорбит	от 0,1 %	НД на продукцию
6767.	ГОСТ 25555.2-91			0407	Объемная доля остаточного спирта	от 0,01 %	НД на продукцию
6768.	ГОСТ 25555.5-91			0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 99 800 0	Массовая доля диоксида серы	от 0,0003 %	НД на продукцию
6769.	ГОСТ 26181-84			0409 00 000 0 0410 00 000 0	Сорбиновая кислота	от 5 мг/дм ³	НД на продукцию
6770.	ГОСТ 26185-84			0712 0713	Массовая доля воды	от 0,1 %	НД на продукцию
6771.	ГОСТ 26185-84			0714 0801	Массовая доля золы	от 0,01 %	НД на продукцию
6772.	ГОСТ 26185-84			0802 0803	Массовая доля йода	от 0,01 %	НД на продукцию
6773.	ГОСТ 26185-84			0804 0805	Массовая доля веществ нерастворимых в горячей воде	от 0,1 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6774.	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
6775.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	НД на продукцию
6776.	ГОСТ 26809-86				Отбор проб и подготовка проб к анализу	—	НД на продукцию
6777.	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,001 %	НД на продукцию
6778.	ГОСТ 26889-86				Требования к определению содержания азота	—	НД на продукцию
6779.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
6780.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	НД на продукцию
6781.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
6782.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
6783.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
6784.	ГОСТ 26931-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	НД на продукцию
6785.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
6786.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	НД на продукцию
6787.	ГОСТ 26934-86				Цинк	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
6788.	ГОСТ 26935-86				Олово	от 2 мг/дм ³	НД на продукцию
6789.	ГОСТ 27001-86				Борная кислота и бура	от 0,01 %	НД на продукцию
6790.	ГОСТ 27001-86				Бензоат натрия	от 0,01 %	НД на продукцию
6791.	ГОСТ 28038-2013				Патулин	(10-75) мкг/дм ³	НД на продукцию
6792.	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	от 50 мг/дм ³	НД на продукцию
6793.	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги (сухих веществ)	от 0,04 %	НД на продукцию
6794.	ГОСТ 28562-90				Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85,0) %	НД на продукцию
6795.	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию
6796.	ГОСТ 29186-91				Отбор проб	—	НД на продукцию
6797.	ГОСТ 29186-91				Органолептические показатели (внешний вид и цвет, вкус, запах)	—	НД на продукцию
6798.	ГОСТ 29186-91				Массовая доля влаги	от 0,2 %	НД на продукцию
6799.	ГОСТ 29186-91				Степень этерификации	—	НД на продукцию
6800.	ГОСТ 29186-91				Массовая доля нитратов	от 0,09 %	НД на продукцию
6801.	ГОСТ 29186-91				Массовая доля волокнистой фракции	—	НД на продукцию
6802.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)				Массовая доля нитрита	от 20 мг/кг	НД на продукцию
6803.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)				Массовая доля нитрата	от 120 мг/кг	НД на продукцию
6804.	ГОСТ 30059-93				Аспартам	от 130 мг/дм ³	НД на продукцию
6805.	ГОСТ 30059-93				Сахарин	от 30 мг/дм ³	НД на продукцию
6806.	ГОСТ 30059-93				Кофеин	от 20 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6807.	ГОСТ 30059-93				Бензоат натрия	от 40 мг/дм ³	НД на продукцию
6808.	ГОСТ 30145-94				Отбор проб	—	НД на продукцию
6809.	ГОСТ 30145-94				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	НД на продукцию
6810.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
6811.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
6812.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	НД на продукцию
6813.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	НД на продукцию
6814.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	НД на продукцию
6815.	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию
6816.	ГОСТ 30347-97				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
6817.	ГОСТ 30349-96				Хлорорганические пестициды	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
6818.	ГОСТ 30615-99				Массовая доля фосфора	—	НД на продукцию
6819.	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С	от 20 мг/кг	НД на продукцию
6820.	ГОСТ 30669-2000				Бензойная кислота	(100-1000) мг/кг	НД на продукцию
6821.	ГОСТ 30670-2000				Сорбиновая кислота	(100-1000) мг/кг	НД на продукцию
6822.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	НД на продукцию
6823.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6824.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг	НД на продукцию
6825.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6826.	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	—	НД на продукцию
6827.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Отбор и подготовка проб	—	НД на продукцию
6828.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	—	НД на продукцию
6829.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Идентификация цитрата натрия	—	НД на продукцию
6830.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Массовая доля 5,5-водного лимоннокислого натрия	—	НД на продукцию
6831.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
6832.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				рН раствора лимоннокислого натрия	(1-14) ед. рН	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6833.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Проба на оксалаты	—	НД на продукцию
6834.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
6835.	ГОСТ 31227-2004 с 01.07.2015 действует ГОСТ 31227-2013				Масса нетто	—	НД на продукцию
6836.	ГОСТ 31412-2010				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и наличие плесени)	—	НД на продукцию
6837.	ГОСТ 31412-2010				Посторонние примеси	—	НД на продукцию
6838.	ГОСТ 31412-2010				Запах агара и геля	—	НД на продукцию
6839.	ГОСТ 31412-2010				Вкус геля	—	НД на продукцию
6840.	ГОСТ 31413-2010				Отбор проб	—	НД на продукцию
6841.	ГОСТ 31503-2012				Массовая доля каррагинана	(10-500) мг/кг	НД на продукцию
6842.	ГОСТ 31504-2012				Бензойная кислота и ее соли	(50-2000) мг/кг	НД на продукцию
6843.	ГОСТ 31504-2012				Сорбиновая кислота и ее соли	(1-1000) мг/кг	НД на продукцию
6844.	ГОСТ 31504-2012				Пропионовая кислота и ее соли	(1-500) мг/кг	НД на продукцию
6845.	ГОСТ 31504-2012				Синтетические красители (индигокармин, желтый «Солнечный закат», тартразин, понсо 4R, азорубин)	(10-200) мг/кг	НД на продукцию
6846.	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг	НД на продукцию
6847.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6848.	ГОСТ 31638-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6849.	ГОСТ 31638-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
6850.	ГОСТ 31638-2012				Тест на натрий-ион	—	НД на продукцию
6851.	ГОСТ 31638-2012				Тест на калий-ион	—	НД на продукцию
6852.	ГОСТ 31638-2012				Тест на фосфат-ион	—	НД на продукцию
6853.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6854.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля пятиоксида фосфора	—	НД на продукцию
6855.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
6856.	ГОСТ 31638-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
6857.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6858.	ГОСТ 31638-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	НД на продукцию
6859.	ГОСТ 31642-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6860.	ГОСТ 31642-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6861.	ГОСТ 31642-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	—	НД на продукцию
6862.	ГОСТ 31642-2012				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	—	НД на продукцию
6863.	ГОСТ 31642-2012				Тест на цветную реакцию с пирокахеином	—	НД на продукцию
6864.	ГОСТ 31642-2012				Тест на натрий-ион	—	НД на продукцию
6865.	ГОСТ 31642-2012				Тест на лактат-ион	—	НД на продукцию
6866.	ГОСТ 31642-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6867.	ГОСТ 31642-2012				pH	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
6868.	ГОСТ 31642-2012				Тест на кислотность	—	НД на продукцию
6869.	ГОСТ 31644-2012				5-гидроксиметилфурфурол	1 – 50 мг/дм ³	НД на продукцию
6870.	ГОСТ 31656-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6871.	ГОСТ 31656-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6872.	ГОСТ 31656-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	—	НД на продукцию
6873.	ГОСТ 31656-2012				Тест на щелочную реакцию зольного остатка	—	НД на продукцию
6874.	ГОСТ 31656-2012				Тест на цветную реакцию с пирокахеином	—	НД на продукцию
6875.	ГОСТ 31656-2012				Тест на калий-ион	—	НД на продукцию
6876.	ГОСТ 31656-2012				Тест на лактат-ион	—	НД на продукцию
6877.	ГОСТ 31656-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6878.	ГОСТ 31656-2012				pH	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
6879.	ГОСТ 31656-2012				Тест на редуцирующие вещества	—	НД на продукцию
6880.	ГОСТ 31656-2012				Тест на свободные кислоты	—	НД на продукцию
6881.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	—	НД на продукцию
6882.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	—	НД на продукцию
6883.	ГОСТ 31660-2012				Йод	(0,005-100) мд/дм ³	НД на продукцию
6884.	ГОСТ 31686-2012				Массовая доля пятиокси фосфора	—	НД на продукцию
6885.	ГОСТ 31686-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6886.	ГОСТ 31686-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
6887.	ГОСТ 31686-2012				Тест на натрий-ион	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6888.	ГОСТ 31686-2012				Тест на фосфат-ион	—	НД на продукцию
6889.	ГОСТ 31686-2012				Массовая доля пятиоксида фосфора	—	НД на продукцию
6890.	ГОСТ 31686-2012				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
6891.	ГОСТ 31686-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
6892.	ГОСТ 31686-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	НД на продукцию
6893.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6894.	ГОСТ 31687-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6895.	ГОСТ 31687-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
6896.	ГОСТ 31687-2012				Тест на калий-ион	—	НД на продукцию
6897.	ГОСТ 31687-2012				Тест на фосфат-ион	—	НД на продукцию
6898.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6899.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля общей пятиоксида фосфора	—	НД на продукцию
6900.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
6901.	ГОСТ 31687-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
6902.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
6903.	ГОСТ 31687-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	НД на продукцию
6904.	ГОСТ 31689-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
6905.	ГОСТ 31689-2012				Размер зерна	—	НД на продукцию
6906.	ГОСТ 31689-2012				Крупность помола	—	НД на продукцию
6907.	ГОСТ 31689-2012				Чистота кислотного казеина	—	НД на продукцию
6908.	ГОСТ 31689-2012				Чистота сычужного казеина	—	НД на продукцию
6909.	ГОСТ 31689-2012				Массовая доля жира	(0,50-3,50) %	НД на продукцию
6910.	ГОСТ 31689-2012				Индекс растворимости кислотного казеина	(0,1-2,0)	НД на продукцию
6911.	ГОСТ 31689-2012				Индекс растворимости сычужного казеина	(0,1-3,0)	НД на продукцию
6912.	ГОСТ 31701-2012				Синтетические красители (E102; E103; E104; E107; E110; E121; E122; E123; E124; E127; E128; E129; E131; E133; E142; E143; E151; Судан I; Судан II; Судан III; Судан IV; Судан G; Оранжевый II (Тропеолин 000-1))	от 0,005 %	НД на продукцию
6913.	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
6914.	ГОСТ 31707-2012				Селен	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию
6915.	ГОСТ 31719-2012				Сырьевой состав (молекулярный)	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6916.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6917.	ГОСТ 31725-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6918.	ГОСТ 31725-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
6919.	ГОСТ 31725-2012				Тест на натрий-ион	—	НД на продукцию
6920.	ГОСТ 31725-2012				Тест на фосфат-ионы	—	НД на продукцию
6921.	ГОСТ 31725-2012				Тест на свободную ортофосфорную кислоту и её двузамещенную натриевую соль	—	НД на продукцию
6922.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6923.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля общей пятиоксида фосфора	—	НД на продукцию
6924.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
6925.	ГОСТ 31725-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
6926.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
6927.	ГОСТ 31725-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	НД на продукцию
6928.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля безводной лимонной кислоты	—	НД на продукцию
6929.	ГОСТ 31726-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6930.	ГОСТ 31726-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	—	НД на продукцию
6931.	ГОСТ 31726-2012				Тест на ионы водорода	—	НД на продукцию
6932.	ГОСТ 31726-2012				Тест на цитрат-ионы	—	НД на продукцию
6933.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля безводной лимонной кислоты	—	НД на продукцию
6934.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля сульфатной золы	от 0,01 %	НД на продукцию
6935.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля оксалатов	от 80 мг/кг	НД на продукцию
6936.	ГОСТ 31726-2012				Массовая доля сульфатов	от 100 мг/кг	НД на продукцию
6937.	ГОСТ 31726-2012				Тест на легкообугливаемые вещества	—	НД на продукцию
6938.	ГОСТ 31726-2012				Тест на ферроцианиды	—	НД на продукцию
6939.	ГОСТ 31726-2012				Тест на железо	—	НД на продукцию
6940.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6941.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)нтрацен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
6942.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)пирен	(0,1-5,0) мкг/кг	НД на продукцию
6943.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)антрацен	(0,1-5,0) мкг/кг	НД на продукцию
6944.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	НД на продукцию
6945.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	НД на продукцию
6946.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин В ₁	от 0,008 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6947.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин В ₂	от 0,008 мг/кг	НД на продукцию
6948.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин G ₁	от 0,008 мг/кг	НД на продукцию
6949.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)				Афлатоксин G ₂	от 0,008 мг/кг	НД на продукцию
6950.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
6951.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
6952.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6953.	ГОСТ 31905-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6954.	ГОСТ 31905-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
6955.	ГОСТ 31905-2012				Тест на кальций-ион	—	НД на продукцию
6956.	ГОСТ 31905-2012				Тест на лактат-ион	—	НД на продукцию
6957.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6958.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
6959.	ГОСТ 31905-2012				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
6960.	ГОСТ 31905-2012				Тест на кислотность	—	НД на продукцию
6961.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля магния и щелочных металлов в пересчете на сульфаты	—	НД на продукцию
6962.	ГОСТ 31905-2012				Массовая доля фторидов	от 3 мг/кг	НД на продукцию
6963.	ГОСТ 32007-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6964.	ГОСТ 32007-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
6965.	ГОСТ 32007-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
6966.	ГОСТ 32007-2012				Тест на кальций-ион	—	НД на продукцию
6967.	ГОСТ 32007-2012				Тест на фосфат-ионы	—	НД на продукцию
6968.	ГОСТ 32007-2012				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
6969.	ГОСТ 32007-2012				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
6970.	ГОСТ 32007-2012				Массовая доля потерь при прокаливании	от 0,1 %	НД на продукцию
6971.	ГОСТ 32034-2013				Отбор проб	—	НД на продукцию
6972.	ГОСТ 32034-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
6973.	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля сухих веществ	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6974.	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля ферментируемых сахаров	—	НД на продукцию
6975.	ГОСТ 32034-2013				рН	(1-14) ед. рН	НД на продукцию
6976.	ГОСТ 32034-2013				Массовая доля общей золы	от 0,1 %	НД на продукцию
6977.	ГОСТ 32037-2012				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %	НД на продукцию
6978.	ГОСТ 32039-2013				Метанол	(0,0001-0,1) %	НД на продукцию
6979.	ГОСТ 32039-2013				Метанол	(0,0001-0,1) %	НД на продукцию
6980.	ГОСТ 32049-2013				Отбор проб	—	НД на продукцию
6981.	ГОСТ 32049-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
6982.	ГОСТ 32049-2013				Объемная доля этилового спирта	(1,0-85,0) %	НД на продукцию
6983.	ГОСТ 32049-2013				Объемная доля 1,2-пропиленгликоля	(1,0-92,0) %	НД на продукцию
6984.	ГОСТ 32049-2013				Массовая доля влаги	(0,8-50,0) %	НД на продукцию
6985.	ГОСТ 32052-2013				Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне	—	НД на продукцию
6986.	ГОСТ 32052-2013				Отбор проб	—	НД на продукцию
6987.	ГОСТ 32052-2013				Органолептические показатели (консистенция, цвет, запах, вкус)	—	НД на продукцию
6988.	ГОСТ 32052-2013				Тест на фосфор	—	НД на продукцию
6989.	ГОСТ 32052-2013				Тест на холин	—	НД на продукцию
6990.	ГОСТ 32052-2013				Тест на жирные кислоты	—	НД на продукцию
6991.	ГОСТ 32052-2013				Тест на гидролизованный лецитин	—	НД на продукцию
6992.	ГОСТ 32052-2013				Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле	от 0,01 %	НД на продукцию
6993.	ГОСТ 32052-2013				Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне	от 0,1 %	НД на продукцию
6994.	ГОСТ 32052-2013				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
6995.	ГОСТ 32052-2013				Кислотное число	от 0,1 мг КОН/г	НД на продукцию
6996.	ГОСТ 32052-2013				Перекисное число	от 0,1 ммоль O ₂ /кг	НД на продукцию
6997.	ГОСТ 32052-2013				Цветное число	(2-100) мг йода/100 см ³	НД на продукцию
6998.	ГОСТ 32052-2013				Вязкость	—	НД на продукцию
6999.	ГОСТ 32053-2013				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
7000.	ГОСТ 32053-2013				Отбор проб	—	НД на продукцию
7001.	ГОСТ 32053-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
7002.	ГОСТ 32053-2013				Тест на калий-ион	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7003.	ГОСТ 32053-2013				Тест на натрий-ион	—	НД на продукцию
7004.	ГОСТ 32053-2013				Тест на ацетат-ион	—	НД на продукцию
7005.	ГОСТ 32053-2013				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
7006.	ГОСТ 32053-2013				Массовая доля потерь при высушивании	от 0,1 %	НД на продукцию
7007.	ГОСТ 32053-2013				pH водного раствора	(1-14) ед. pH	НД на продукцию
7008.	ГОСТ 32053-2013				Тест на щелочность	—	НД на продукцию
7009.	ГОСТ 32073-2013				Синтетические красители (E102; E104; E107; E110; E122; E123; E124; E127; E128; E129; E131; E132; E133; E142; E143; E151)	(0,001-0,015) г/кг	НД на продукцию
7010.	ГОСТ 32097-2013				Отбор проб	—	НД на продукцию
7011.	ГОСТ 32097-2013				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	НД на продукцию
7012.	ГОСТ 32097-2013				Герметичность укупоривания	—	НД на продукцию
7013.	ГОСТ 32097-2013				Полнота налива	—	НД на продукцию
7014.	ГОСТ 32097-2013				Титруемая кислотность	от 0,1 г NaOH/100 см ³	НД на продукцию
7015.	ГОСТ 32097-2013				Объемная доля остаточного спирта	от 0,1 %	НД на продукцию
7016.	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы.	—	НД на продукцию
7017.	ГОСТ 32122-2012				Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ -изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг	НД на продукцию
7018.	ГОСТ 32122-2012				Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,001-0,2) мг/кг	НД на продукцию
7019.	ГОСТ 32122-2013				Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ -изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг	НД на продукцию
7020.	ГОСТ 32122-2013				Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,001-0,2) мг/кг	НД на продукцию
7021.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
7022.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
7023.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	НД на продукцию
7024.	ГОСТ 490-2006				Отбор проб	—	НД на продукцию
7025.	ГОСТ 490-2006				Тест на молочную кислоту	—	НД на продукцию
7026.	ГОСТ 490-2006				Тест на лактат-ион	—	НД на продукцию
7027.	ГОСТ 490-2006				Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					(внешний вид, цвет, вкус, запах)		
7028.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля молочной кислоты	(30-70) %	НД на продукцию
7029.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля золы	(0,1-0,6) %	НД на продукцию
7030.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля железа	(4-20) мг/кг	НД на продукцию
7031.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля сульфатов	(0,1-0,4) %	НД на продукцию
7032.	ГОСТ 490-2006				Массовая доля хлоридов	(0,1-0,4) %	НД на продукцию
7033.	ГОСТ 490-2006				Проба на редуцирующие вещества	от 0,2 %	НД на продукцию
7034.	ГОСТ 490-2006				Проба на легкообугливаемые вещества	—	НД на продукцию
7035.	ГОСТ 490-2006				Проба на лимонную, щавелевую, фосфорную и винную кислоты	—	НД на продукцию
7036.	ГОСТ 490-2006				Проба на цианиды	—	НД на продукцию
7037.	ГОСТ 490-2006				Изомеры молочной кислоты	—	НД на продукцию
7038.	ГОСТ 6034-2014				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
7039.	ГОСТ 6034-2014				Кислотность	от 0,1 см ³ 0,1 М NaOH/100 г	НД на продукцию
7040.	ГОСТ 6034-2014				Степень растворимости	(53,8-99,8) %	НД на продукцию
7041.	ГОСТ 6034-74				Отбор проб	—	НД на продукцию
7042.	ГОСТ 6034-74				Органолептические показатели (внешний вид и цвет)	—	НД на продукцию
7043.	ГОСТ 6034-74				Влажность	от 1 %	НД на продукцию
7044.	ГОСТ 6034-74				Массовая доля общей золы	от 0,1 %	НД на продукцию
7045.	ГОСТ 6034-74				Кислотность	от 1 см ³ 0,1 М NaOH/100 г	НД на продукцию
7046.	ГОСТ 6034-74				Степень растворимости декстрина на абсолютно сухое вещество	(53,8-99,8) %	НД на продукцию
7047.	ГОСТ 6034-74				Количество крапин	от 2 шт./дм ³	НД на продукцию
7048.	ГОСТ 6687.3-87				Массовая доля двуокиси углерода	(0,138-0,600) %	НД на продукцию
7049.	ГОСТ 7698-93				Отбор и подготовка проб	—	НД на продукцию
7050.	ГОСТ 7698-93				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах)	—	НД на продукцию
7051.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля общей золы	от 0,01 %	НД на продукцию
7052.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля влаги	от 1 %	НД на продукцию
7053.	ГОСТ 7698-93				Кислотность	от 0,1 см ³ 0,1 М NaOH/100 г	НД на продукцию
7054.	ГОСТ 7698-93				Количество крапин	от 1 шт./дм ²	НД на продукцию
7055.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля протеина	от 0,01 %	НД на продукцию
7056.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля сернистого ангидрида	от 0,001 %	НД на продукцию
7057.	ГОСТ 7698-93				Примесь других видов крахмала	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7058.	ГОСТ 7698-93				Цветная реакция с йодом амилопектинового крахмала	—	НД на продукцию
7059.	ГОСТ 7983-99				Массовая доля фторидов	(0,05-5,0) %	НД на продукцию
7060.	ГОСТ 8515-75				Массовая доля фторидов	от 2,5 мг/кг	НД на продукцию
7061.	ГОСТ 8558.2-78				Массовая доля нитрата	от 0,0001 %	НД на продукцию
7062.	ГОСТ 908-2004				Отбор проб и подготовка проб	—	НД на продукцию
7063.	ГОСТ 908-2004				Органолептические показатели (внешний, цвет, структура, запах, вкус, наличие механических примесей)	—	НД на продукцию
7064.	ГОСТ 908-2004				Тест на ионы водорода	—	НД на продукцию
7065.	ГОСТ 908-2004				Тест на цитраты	—	НД на продукцию
7066.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	—	НД на продукцию
7067.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля сульфатной золы	от 0,1 %	НД на продукцию
7068.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля сульфатов	от 0,001 %	НД на продукцию
7069.	ГОСТ 908-2004				Массовая доля оксалатов	от 0,01 %	НД на продукцию
7070.	ГОСТ 908-2004				Испытание на ферроцианиды	—	НД на продукцию
7071.	ГОСТ 908-2004				Испытание на легкообугливаемые вещества	—	НД на продукцию
7072.	ГОСТ 908-2004				Испытание на железо	—	НД на продукцию
7073.	ГОСТ 9794-74				Содержание общего фосфора	от 1 мг/100 г	НД на продукцию
7074.	ГОСТ ISO 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию
7075.	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования по микробиологическим исследованиям	—	НД на продукцию
7076.	ГОСТ ИСО 21569- 2009				качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	НД на продукцию
7077.	ГОСТ ИСО 21570- 2009				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	НД на продукцию
7078.	ГОСТ ИСО 21571- 2009				Подготовка проб для анализа ГМО	—	НД на продукцию
7079.	ГОСТ ИСО 21572- 2009				Обнаружение ГМО	—	НД на продукцию
7080.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилоксианизол	от 2 мг/кг	НД на продукцию
7081.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилокситолуол	от 2 мг/кг	НД на продукцию
7082.	ГОСТ Р 50206-92				Третбутилгидрохинон	от 2 мг/кг	НД на продукцию
7083.	ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота	—	НД на продукцию
7084.	ГОСТ Р 50476-93				Бензойная кислота	—	НД на продукцию
7085.	ГОСТ Р 50545-93				Массовая доля сухих веществ	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7086.	ГОСТ Р 50549-93				Массовая доля редуцирующих веществ	—	НД на продукцию
7087.	ГОСТ Р 51129-98				Лимонная кислота	от 0,01 г/дм ³	НД на продукцию
7088.	ГОСТ Р 51197-98				Массовая доля глюконо-δ-лактона	от 0,01 %	НД на продукцию
7089.	ГОСТ Р 51198-98				Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты	от 0,01 %	НД на продукцию
7090.	ГОСТ Р 51239-98				L-яблочная кислота	(0,02-0,35) г/дм ³	НД на продукцию
7091.	ГОСТ Р 51257-99				Массовая доля лимонной кислоты	—	НД на продукцию
7092.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	НД на продукцию
7093.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	НД на продукцию
7094.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,05-200) мг/кг	НД на продукцию
7095.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(1,0-400) мг/кг	НД на продукцию
7096.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	НД на продукцию
7097.	ГОСТ Р 51428-99				Винная кислота	(1,0-10,0) г/дм ³	НД на продукцию
7098.	ГОСТ Р 51461-99				Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	от 0,01 %	НД на продукцию
7099.	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля золы в сычужном казеине	от 0,1 %	НД на продукцию
7100.	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
7101.	ГОСТ Р 51466-99				Массовая доля золы в кислотном казеине	от 0,1 %	НД на продукцию
7102.	ГОСТ Р 51468-99				Свободная кислотность	от 0,01 см ³ /г	НД на продукцию
7103.	ГОСТ Р 51469-99				Массовая доля лактозы	(0,01-2,00) %	НД на продукцию
7104.	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	—	НД на продукцию
7105.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
7106.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
7107.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг	НД на продукцию
7108.	ГОСТ Р 51823-2001				Общий диоксид серы	5,0-500,0мг/дм ³	НД на продукцию
7109.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
7110.	ГОСТ Р 52177-2003				Оргнолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	—	НД на продукцию
7111.	ГОСТ Р 52177-2003				Объемная доля этилового спирта	(1,0-85,0) %	НД на продукцию
7112.	ГОСТ Р 52177-2003				Объемная доля 1,2-пропиленгликоля	(1,0-92,0) %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7113.	ГОСТ Р 52177-2003				Массовая доля влаги	(0,8-50,0) %	НД на продукцию
7114.	ГОСТ Р 52690-2006				Витамин С	(2,0-3000) мг/кг	НД на продукцию
7115.	ГОСТ Р 52993-2008				Массовая доля влаги	от 0,01 %	НД на продукцию
7116.	ГОСТ Р 53150-2008				Подготовка проб для определения следовых элементов	—	НД на продукцию
7117.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
7118.	ГОСТ Р 53214-2008				Общие требования к методам анализа ГМО	—	НД на продукцию
7119.	ГОСТ Р 53244-2008				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1 %	НД на продукцию
7120.	ГОСТ Р 53430-2009				Отбор проб для микробиологических исследований	—	НД на продукцию
7121.	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ	—	НД на продукцию
7122.	ГОСТ Р 53430-2009				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	НД на продукцию
7123.	ГОСТ Р 54068-2010				Эритрозин	от 0,0012 %	НД на продукцию
7124.	ГОСТ Р 54068-2010				Флоксин В	от 0,0012 %	НД на продукцию
7125.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Ацесульфам калия	от 50 мг/кг	НД на продукцию
7126.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Аспартам	от 50 мг/кг	НД на продукцию
7127.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Сахарин	от 50 мг/кг	НД на продукцию
7128.	ГОСТ РЕН 14130-2010				Витамин С	от 10 мг/100 г	НД на продукцию
7129.	ГОСТ РЕН 15829-2011				Охратоксин А	(1,1-11) мг/кг	НД на продукцию
7130.	ГОСТ Р ИСО 22005-2009				Прослеживаемость безопасности продукции	—	НД на продукцию
7131.	МВИ ФР.1.31.2012.13470				Синильная кислота	(0,010-0,20) мг/кг	НД на продукцию
7132.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Алоин	(1,0-10) мг/дм ³	НД на продукцию
7133.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Гиперицин	(0,50-5,0) мг/дм ³	НД на продукцию
7134.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Квассин	(1,0-10) мг/дм ³	НД на продукцию
7135.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Сантонин	(0,50-2,5) мг/дм ³	НД на продукцию
7136.	МВИ ФР.1.31.2012.13594				Агариковая кислота	(5,0-50) мг/дм ³	НД на продукцию
7137.	МВИ ФР.1.31.2012.13595				α- и β-гуйон	(1,00-50) мг/дм ³	НД на продукцию
7138.	МВИ ФР.1.31.2012.13595				Сафрол	(0,20-10) мг/дм ³	НД на продукцию
7139.	МВИ ФР.1.31.2012.13595				β-азарон	(0,050-2,5) мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7140.	МВИФР.1.31.2012.13595				Пулегон	(10-500) мг/дм ³	НД на продукцию
7141.	МВИМН1753-2002				Массовая доля фтора	—	НД на продукцию
7142.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. т. 1, 2 под ред. Клисенко М.А., М.: Колос, 1992				Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ -изомеры)	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
7143.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. т. 1, 2 под ред. Клисенко М.А., М.: Колос, 1992				Массовая доля ДДТ и его метаболитов	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
7144.	МУ 2142-80				Хлорорганические пестициды	—	НД на продукцию
7145.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
7146.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
7147.	МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,001-10,0 мг/кг	НД на продукцию
7148.	Р 4.1.1672-03				Хинин	—	НД на продукцию
7149.	Р 4.1.1672-03				Кумарин	—	НД на продукцию
7150.	СТ РК 1346-2005				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
7151.	СТРКГОСТР 51921-2010				<i>L. monocytogenes</i>	—	НД на продукцию
7152.	СТРКГОСТР 53039-2008				Массовая доля основного вещества	—	НД на продукцию
7153.	СТРКГОСТР 53040-2008				Массовая доля безводной лимонной кислоты	—	НД на продукцию
7154.	СТРКГОСТР 53119-2008				Массовая доля основного веществ	—	НД на продукцию
7155.	СТБ 1036-97				Отбор проб для определения показателей безопасности	—	НД на продукцию
7156.	СТБ 1036-97				Отбор проб	—	НД на продукцию
7157.	СТБ 1760-2007				Отбор проб	—	НД на продукцию
7158.	СТБ 1760-2007				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	—	НД на продукцию
7159.	СТБ 1760-2007				Номинальный объем	—	НД на продукцию
7160.	СТБ 1760-2007				Титруемая кислотность	от 0,1 г NaOH/100 см ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7161.	СТБ 1760-2007				Объемная доля остаточного спирта	от 0,01 %	НД на продукцию
7162.	СТБ 1760-2007				Диоксид серы	от 1 мг/дм ³	НД на продукцию
7163.	СТБ 1760-2007				Бензойная кислота	от 0,1 г/дм ³	НД на продукцию
7164.	СТБ 1828-2008				Масса нетто	—	НД на продукцию
7165.	СТБ 1907-2008				Углеводы	—	НД на продукцию
7166.	СТБ 1907-2008				Глицерин	—	НД на продукцию
7167.	СТБ 1924-2008				Восстанавливающие вещества	—	НД на продукцию
7168.	СТБГОСТР51428-2006				Винная кислота	(1,0-10,0) г/дм ³	НД на продукцию
7169.	СТБГОСТР51575-2004				Массовая доля йода	—	НД на продукцию
7170.	СТБГОСТР51650-2001				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
7171.	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Молоко и молочная продукция	92 2100	0401	Массова доля натамицина	от 0,5 мг/кг от 0,03 мг/дм ²	НД на продукцию	
			92 2200	0402				
			92 2300	0403				
			92 2400	0404				
			92 2500	0405				
			92 2600	0406				
			92 2700	1806 31 000 0				
			92 2800	1806 90 700 0				
7172.	ГОСТ Р 54760-2011			1901 10 000 0	1901 90 910 0	Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов	(50,0-10000,0) мг/дм ³	НД на продукцию
7173.	ГОСТ 31506-2012			1901 90 990 0	2101 12 920 1	Определение наличия жиров немолочного происхождения	присутствие/отсутствие	НД на продукцию
7174.	ГОСТ 10444.11-89 (ГОСТ 10444.11-2013 с 01.07.2015г)			2101 12 920 9	2101 12 980 1	Молочнокислые микроорганизмы	—	НД на продукцию
				2101 12 980 9	2101 20 920 0			
7175.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-2013			2101 20 980 0	2101 20 980 0	Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
7176.	ГОСТ 10444.15-94			2105 00	2106 90 100 0	КМАФАнМ	—	НД на продукцию
7177.	ГОСТ 10444.8-88 (ГОСТ 10444.8-2013 с 01.07.2015г)			2106 90 980 4	2106 90 980 0	Bacillus cereus	—	НД на продукцию
			2106 90 920 0	2106 90 980 9				
			2202 90 920 0	2202 90 950 0				
7178.	ГОСТ 11254-85		2202 90 990 0	2202 90 950 0	Массовая доля бутилгидрокситолуола	от 0,0001 %	НД на продукцию	
7179.	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию	
7180.	ГОСТ 22760-77				Массовая доля жира	от 0,5 до 30,0 %	НД на продукцию	
7181.	ГОСТ 23327-98				Массовая доля азота и белка	от 0,03 % N от 0,2 % белок	НД на продукцию	
7182.	ГОСТ 23452-79				ГХЦГ	от 0,008 мг/кг	НД на продукцию	
7183.	ГОСТ 23452-79				4,4-ДДД	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию	
7184.	ГОСТ 23452-79				4,4-ДДЭ	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию	
7185.	ГОСТ 23452-79				Гептахлор	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
7186.	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	пенициллин от 0,01 МЕ/см ³ ; стрептомицин – от 10 мкг/см ³ ; тетрациклин – от 1 мкг/см ³ ; олеандомицин – от 10 МЕ/см ³ ; формалин – от 0,003 %; перекись водорода – от 0,01 %	НД на продукцию
7187.	ГОСТ 24065-80				Нейтрализующие вещества (сода)	от 0,05 %	НД на продукцию
7188.	ГОСТ 24066-80				Нейтрализующие вещества (аммиак)	от (6-9)·10 ⁻³ %	НД на продукцию
7189.	ГОСТ 24067-80				Нейтрализующие вещества (перекись водорода)	от 0,001 %	НД на продукцию
7190.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	НД на продукцию
7191.	ГОСТ 25101-82				Точка замерзания	-(0,505-0,575)°С	НД на продукцию
7192.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	НД на продукцию
7193.	ГОСТ 25179-90 с 01.07.2015 действует ГОСТ 25179-2014				Массовая доля азота и белка	(2,2-4,0) % (10,0-55,0) %	НД на продукцию
7194.	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость	(I... V) группа	НД на продукцию
7195.	ГОСТ 26754-85				Температура	(0-100)°С	НД на продукцию
7196.	ГОСТ 26781-85				pH	(3-8) ед. pH	НД на продукцию
7197.	ГОСТ 26809-86				Отбор проб и подготовка проб	—	НД на продукцию
7198.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
7199.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	НД на продукцию
7200.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
7201.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
7202.	ГОСТ 26931-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	НД на продукцию
7203.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
7204.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	НД на продукцию
7205.	ГОСТ 26934-86				Цинк	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
7206.	ГОСТ 27709-88				Вязкость		НД на продукцию
7207.	ГОСТ 28283-89				Вкус и запах	(1- 5) баллов	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7208.	ГОСТ 29245-91				Внешний вид упаковки	—	НД на продукцию
7209.	ГОСТ 29245-91				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет)	—	НД на продукцию
7210.	ГОСТ 29245-91				Герметичность металлических банок	—	НД на продукцию
7211.	ГОСТ 29245-91				Состояние внутренней поверхности металлических банок	—	НД на продукцию
7212.	ГОСТ 29245-91				Масса нетто	—	НД на продукцию
7213.	ГОСТ 29245-91				Группа чистоты	(первая – вторая – третья)	НД на продукцию
7214.	ГОСТ 29245-91				Размер кристаллов молочного сахара	—	НД на продукцию
7215.	ГОСТ 29246-91				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
7216.	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
7217.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию
7218.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля лактозы	—	НД на продукцию
7219.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
7220.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
7221.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	НД на продукцию
7222.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	НД на продукцию
7223.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	НД на продукцию
7224.	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
7225.	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию
7226.	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	от 0,5°Т	НД на продукцию
7227.	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	—	НД на продукцию
7228.	ГОСТ 30347-97				S. aureus	—	НД на продукцию
7229.	ГОСТ 30417-96				Витамин А	(10-70) м.е./см ³	НД на продукцию
7230.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	НД на продукцию
7231.	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)				Точка замерзания	-(0,408-0,600)°С	НД на продукцию
7232.	ГОСТ 30615-99				Массовая доля общего фосфора	от 10 мг/100 г	НД на продукцию
7233.	ГОСТ 30627.1-98				Витамин А (ретинол)	(0,5-5,0) мг/кг	НД на продукцию
7234.	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С	от 100 мг/дм ³	НД на продукцию
7235.	ГОСТ 30627.3-98				Витамин Е (токоферол)	(8,5-120) мг/кг	НД на продукцию
7236.	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР (ниацин, никотиновая кислота)	от 2 мг/кг	НД на продукцию
7237.	ГОСТ 30627.5-98				Витамин В ₁	(0,1-0,4) мг/дм ³	НД на продукцию
7238.	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В ₂	(0,02-2,0) мг/дм ³	НД на продукцию
7239.	ГОСТ 30637-99				Определение раскисления	—	НД на продукцию
7240.	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	(0,5-30) %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7241.	ГОСТ 30648.2-99				Массовая доля белка	от 0,1 %	НД на продукцию
7242.	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
7243.	ГОСТ 30648.4-99				Титруемая кислотность	от 1°Т	НД на продукцию
7244.	ГОСТ 30648.5-99				Активная кислотность	(3-8) ед. рН	НД на продукцию
7245.	ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	от 0,1 см ³	НД на продукцию
7246.	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию
7247.	ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	—	НД на продукцию
7248.	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
7249.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	НД на продукцию
7250.	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,02) мг/кг	НД на продукцию
7251.	ГОСТ 30726-2001				E. coli		НД на продукцию
7252.	ГОСТ 31084-2002				Массовая доля лимонной кислоты	от 0,6 г/100 г	НД на продукцию
7253.	ГОСТ 31085-2002				Массовая доля сахарозы	(1-15) г/100 г	НД на продукцию
7254.	ГОСТ 31085-2002				Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5) г/100 г	НД на продукцию
7255.	ГОСТ 31086-2002				Массовая доля лактозы	от 0,1 г/100 г	НД на продукцию
7256.	ГОСТ 31086-2002				Массовая доля галактозы	от 0,05 г/100 г	НД на продукцию
7257.	ГОСТ 31266-2004				Мышьяк	—	НД на продукцию
7258.	ГОСТ 31457-2012				Масса нетто	—	НД на продукцию
7259.	ГОСТ 31457-2012				Взбитость	—	НД на продукцию
7260.	ГОСТ 31502-2012				Наличие антибиотиков	от 0,002 мкг/г	НД на продукцию
7261.	ГОСТ 31503-2012				Массовая доля стабилизаторов (каррагинана)	(10,0-500,0) мг/кг	НД на продукцию
7262.	ГОСТ 31504-2012				Массовая концентрация красителей (индиго, желтый «Солнечный закат», тартразин, понсо 4R, азорубин)	(10-200) мг/дм ³	НД на продукцию
7263.	ГОСТ 31504-2012				Бензойная кислота и ее соли	(50-2000) мг/кг	НД на продукцию
7264.	ГОСТ 31504-2012				Сорбиновая кислота и ее соли	(1-1000) мг/кг	НД на продукцию
7265.	ГОСТ 31504-2012				Пропионовая кислота и ее соли	(1-500) мг/кг	НД на продукцию
7266.	ГОСТ 31505-2012				Содержание йода	(1,0-250,0) мкг/кг	НД на продукцию
7267.	ГОСТ 31505-2012				Иод	(1-250) мкг/кг	НД на продукцию
7268.	ГОСТ 31584-2012				Массовая доля общего фосфора	от 0,001 %	НД на продукцию
7269.	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг	НД на продукцию
7270.	ГОСТ 31633-2012				Массовая доля жира	(10,0-100) %	НД на продукцию
7271.	ГОСТ 31659-2012				Сальмонеллы	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ISO 6579:2002)						
7272.	ГОСТ 31660-2012				Иод	(0,005-100) мг/кг	НД на продукцию
7273.	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	от 0,1 %	НД на продукцию
7274.	ГОСТ 31663-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	—	НД на продукцию
7275.	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	от 0,1 %	НД на продукцию
7276.	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	—	НД на продукцию
7277.	ГОСТ 31671-2012				Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	—	НД на продукцию
7278.	ГОСТ 31690-2013				Массовая доля сахарозы	(5,0-30,0) %	НД на продукцию
7279.	ГОСТ 31690-2013				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7280.	ГОСТ 31690-2013				Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	от 1 шт. на 10 см ²	НД на продукцию
7281.	ГОСТ 31694-2012				Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-1000) мкг/кг	НД на продукцию
7282.	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк общий	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
7283.	ГОСТ 31707-2012				Селен	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию
7284.	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)				Афлатоксин М ₁	от 0,0001 мг/кг	НД на продукцию
7285.	ГОСТ 31710-2012				Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	—	НД на продукцию
7286.	ГОСТ 31745-2012				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
7287.	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	—	НД на продукцию
7288.	ГОСТ 31754-2012				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,01-10) %	НД на продукцию
7289.	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	от 0,01 ммоль/100 г	НД на продукцию
7290.	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	(50-180)°Т (5,00-30,0) ммоль/г	НД на продукцию
7291.	ГОСТ 31977-2012				Насыпная плотность (объемная, рыхлая)	(0,10-1,00) г/см ³	НД на продукцию
7292.	ГОСТ 31978-2012				Активная кислотность	(3,0-8,0) ед. рН	НД на продукцию
7293.	ГОСТ 31979-2012				Присутствие растительных жиров	присутствие/ отсутствие	НД на продукцию
7294.	ГОСТ 31980-2012				Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7295.	ГОСТ 31981-2013				СОМО	—	НД на продукцию
7296.	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)				E.coli O157	—	НД на продукцию
7297.	ГОСТ 32012-2012				Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию
7298.	ГОСТ 32014-2012				Остаточное количество метаболитов нитрофуранов	1,0-1000,0 мкг/кг	НД на продукцию
7299.	ГОСТ 32031-2012				L. monocytogenes	—	НД на продукцию
7300.	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—	НД на продукцию
7301.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
7302.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
7303.	ГОСТ 32164-2013				Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	—	НД на продукцию
7304.	ГОСТ 32189-2013				Отбор проб	—	НД на продукцию
7305.	ГОСТ 32189-2013				Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, консистенция)	—	НД на продукцию
7306.	ГОСТ 32189-2013				Прозрачность твердого жира	—	НД на продукцию
7307.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля жира	от 0,05 %	НД на продукцию
7308.	ГОСТ 32189-2013				Кислотность маргарина	(0,5-3,5)°К	НД на продукцию
7309.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
7310.	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина	(20-50)°С	НД на продукцию
7311.	ГОСТ 32189-2013				Температура застывания жира	(0-50)°С	НД на продукцию
7312.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %	НД на продукцию
7313.	ГОСТ 32189-2013				pH	(0-14) ед. pH	НД на продукцию
7314.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля транс-изомеров в жировой фазе продукта	(5-60) %	НД на продукцию
7315.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %	НД на продукцию
7316.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %	НД на продукцию
7317.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина	(5-50) %	НД на продукцию
7318.	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля линолевой кислоты в маргарине	от 0,1 %	НД на продукцию
7319.	ГОСТ 32219-2013				Бета-лактаминового ряда	от 0,003 мкг/г	НД на продукцию
7320.	ГОСТ 32219-2013				Тетрациклиновая группа	от 0,003 мкг/г	НД на продукцию
7321.	ГОСТ 32219-2013				Стрептомицин	от 0,15 мкг/г	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7322.	ГОСТ 32219-2013				Левомицетин	от 0,003 мкг/г	НД на продукцию
7323.	ГОСТ 32254-2013				Левомицетин	от 0,00015 мг/кг	НД на продукцию
7324.	ГОСТ 32254-2013				Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
7325.	ГОСТ 32254-2013				Стрептомицин	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
7326.	ГОСТ 32254-2013				Пенициллин	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
7327.	ГОСТ 32254-2013				Сульфаниламиды	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
7328.	ГОСТ 32257-2013				Массовая доля нитратов	(0,5-100,0) мг/кг	НД на продукцию
7329.	ГОСТ 32257-2013				Массовая доля нитритов	(0,02-10,0) мг/кг	НД на продукцию
7330.	ГОСТ 32258-2013				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
7331.	ГОСТ 3622-68				Отбор проб	—	НД на продукцию
7332.	ГОСТ 3623-73				Определение пастеризации по активности пероксидазы, фосфатазы или кислой фосфатазы	—	НД на продукцию
7333.	ГОСТ 3624-92				Кислотность	—	НД на продукцию
7334.	ГОСТ 3625-84				Плотность	(1020-1040) кг/м ³	НД на продукцию
7335.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
7336.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля сухого вещества	от 0,1 %	НД на продукцию
7337.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 0,1 %	НД на продукцию
7338.	ГОСТ 3627-81				Массовая доля хлористого натрия	от 0,03 %	НД на продукцию
7339.	ГОСТ 3628-78				Массовая доля сахара	от 0,1 %	НД на продукцию
7340.	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта	(0,05-5,0) %	НД на продукцию
7341.	ГОСТ 50457-92				Кислотное число	от 0,1 мг/г	НД на продукцию
7342.	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
7343.	ГОСТ 7047-55				Витамин С	—	НД на продукцию
7344.	ГОСТ 7047-55				Витамин В ₁	—	НД на продукцию
7345.	ГОСТ 7047-55				Витамин В ₂	—	НД на продукцию
7346.	ГОСТ 7047-55				Витамин А	—	НД на продукцию
7347.	ГОСТ 7047-55				Витамин Д	—	НД на продукцию
7348.	ГОСТ 7047-55				Витамин РР	—	НД на продукцию
7349.	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	(первая – вторая – третья)	НД на продукцию
7350.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
7351.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля сахара	—	НД на продукцию
7352.	ГОСТ 8764-73				Олово	—	НД на продукцию
7353.	ГОСТ EN 15505-2013				Натрий	от 1500 мг/кг	НД на продукцию
7354.	ГОСТ EN 15505-2013				Магний	от 250 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7355.	ГОСТ EN 15505-2013				Кальций	от 250 мг/кг	НД на продукцию
7356.	ГОСТ EN 15835-2013				Охратоксин А	(0,050-3,540) мкг/кг	НД на продукцию
7357.	ГОСТ ISO 11285-2013				Содержание лактулозы	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
7358.	ГОСТ ISO 12081-2013				Массовая доля кальция	от 0,001 %	НД на продукцию
7359.	ГОСТ ISO 13804-2013				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
7360.	ГОСТ ISO 21871-2013				Bacillus cereus	—	НД на продукцию
7361.	ГОСТ ISO 27205-2013				Лактококки и Streptococcus thermophiles	—	НД на продукцию
7362.	ГОСТ ISO 29981-2013				Бифидобактерии	—	НД на продукцию
7363.	ГОСТ ISO 6611-2013				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
7364.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012				Массовая доля сухих веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
7365.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012				Массовая доля сухих веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
7366.	ГОСТ ISO 707-2013				Отбор проб	—	НД на продукцию
7367.	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования к проведению микробиологических исследований и подготовка проб	—	НД на продукцию
7368.	ГОСТ ISO 8069-2013				Содержание молочной кислоты и лактатов	от 1 мг/100 г	НД на продукцию
7369.	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012				Определение содержания меламина	(0,05-1,5) мг/кг	НД на продукцию
7370.	ГОСТ ISO/TC 22964-2013				E. sakazakii	—	НД на продукцию
7371.	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1-45) ммоль О ₂ /кг	НД на продукцию
7372.	ГОСТ EN 14083-2013				Хром	от 0,04 мг/кг	НД на продукцию
7373.	ГОСТ EN 14083-2013				Молибден	от 0,04 мг/кг	НД на продукцию
7374.	ГОСТ EN 14122-2013				Витамин В ₁	от 1 мг/100 г	НД на продукцию
7375.	ГОСТ EN 14152-2013				Витамин В ₂	от 1 мг/100 г	НД на продукцию
7376.	ГОСТ ИСО 21569-2009				Качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
7377.	ГОСТ ИСО 21570-2009				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
7378.	ГОСТ ИСО 21571-2009				Подготовка проб для анализа ГМО	—	НД на продукцию
7379.	ГОСТ Р 31716-2012				Содержания молочной кислоты и лактатов	от 1 мг/100 г	НД на продукцию
7380.	ГОСТ Р 51257-99				Массовая доля лимонной кислоты	от 0,6 г/100 г	НД на продукцию
7381.	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)				Массовая доля сахарозы	(1-15) г/100 г	НД на продукцию
7382.	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)				Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5) г/100 г	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7383.	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)				Массовая доля лактозы	от 0,1 г/100 г	НД на продукцию
7384.	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)				Массовая доля галактозы	от 0,05 г/100 г	НД на продукцию
7385.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50,0) мг/кг	НД на продукцию
7386.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,002-50,0) мг/кг	НД на продукцию
7387.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,04-200) мг/кг	НД на продукцию
7388.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(0,5-400) мг/кг	НД на продукцию
7389.	ГОСТ Р 51331-99				Массовая доля жира	(0,05-10) %	НД на продукцию
7390.	ГОСТ Р 51331-99				Титруемая кислотность	от 0,1 °Т	НД на продукцию
7391.	ГОСТ Р 51331-99				Массовая доля сухих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию
7392.	ГОСТ Р 51331-99				Подготовка проб к физико-химическим исследованиям	—	НД на продукцию
7393.	ГОСТ Р 51331-99				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах)	—	НД на продукцию
7394.	ГОСТ Р 51331-99				Бифидобактерии	—	НД на продукцию
7395.	ГОСТ Р 51331-99				Молочнокислые микроорганизмы	—	НД на продукцию
7396.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	НД на продукцию
7397.	ГОСТ Р 51453-99				Перекисное число в безводном жире	до 1,0 мэкв/кг	НД на продукцию
7398.	ГОСТ Р 51454-99				Массовая доля нитратов	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
7399.	ГОСТ Р 51454-99				Массовая доля нитритов	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
7400.	ГОСТ Р 51456-99				Активная кислотность плазмы	(4,0-9,0) ед. рН	НД на продукцию
7401.	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	НД на продукцию
7402.	ГОСТ Р 51458-99				Массовая доля общего фосфора	от 0,01 %	НД на продукцию
7403.	ГОСТ Р 51459-99				Лимонная кислота	от 0,002 %	НД на продукцию
7404.	ГОСТ Р 51460-99				Содержание нитратов	от 5,0 мг/кг	НД на продукцию
7405.	ГОСТ Р 51460-99				Содержание нитритов	от 0,5 мг/кг	НД на продукцию
7406.	ГОСТ Р 51461-99				Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	от 0,01 %	НД на продукцию
7407.	ГОСТ Р 51462-99				Насыпная плотность (объемная, рыхлая)	—	НД на продукцию
7408.	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля золы	от 0,01 %	НД на продукцию
7409.	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
7410.	ГОСТ Р 51465-99				Содержание пригорелых частиц	(А...D) контрольный фильтр	НД на продукцию
7411.	ГОСТ Р 51466-99				Массовая доля «связанной золы»	от 0,1 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7412.	ГОСТ Р 51468-99				Свободная кислотность	от 0,02 см ³ /г	НД на продукцию
7413.	ГОСТ Р 51469-99				Массовая доля лактозы	от 0,1 %	НД на продукцию
7414.	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	от 0,1 %	НД на продукцию
7415.	ГОСТ Р 51471-99				Обнаружение растительных жиров	от 0,5 % β-ситостерина	НД на продукцию
7416.	ГОСТ Р 51472-99				Количество «белых пятен»	от 0,01	НД на продукцию
7417.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
7418.	ГОСТ Р 51939-2002				Лактулоза	—	НД на продукцию
7419.	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля молочного жира	(5-85) %	НД на продукцию
7420.	ГОСТ Р 52173-03				Качественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
7421.	ГОСТ Р 52175-2003				Масса нетто	—	НД на продукцию
7422.	ГОСТ Р 52175-2003				Взбитость	—	НД на продукцию
7423.	ГОСТ Р 52253-2004				Термоустойчивость	(неудовлетворительная - удовлетворительная - хорошая)	НД на продукцию
7424.	ГОСТ Р 52253-2004				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет)	—	НД на продукцию
7425.	ГОСТ Р 52253-2004				Установление фальсификации жировой фазы	—	НД на продукцию
7426.	ГОСТ Р 52687-2006				Бифидобактерии бифидум	—	НД на продукцию
7427.	ГОСТ Р 52690-2006				Витамин С	(2,0-3000) мг/кг	НД на продукцию
7428.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)				Массовая доля влаги	от 0,01 %	НД на продукцию
7429.	ГОСТ Р 52994-2008				Пероксидное число	(0,1-1,3) ммоль О ₂ /кг	НД на продукцию
7430.	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006)				Активность щелочной фосфатазы	от 1 МЕ/л	НД на продукцию
7431.	ГОСТ Р 53150-2008				Подготовка проб для определения следовых элементов	—	НД на продукцию
7432.	ГОСТ Р 53182-2008				Мышьяк общий	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
7433.	ГОСТ Р 53182-2008				Селен	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию
7434.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг	НД на продукцию
7435.	ГОСТ Р 53214-2008				Общие требования к методам анализа ГМО	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7436.	ГОСТ Р 53244-2008				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
7437.	ГОСТ Р 53359-2009				pH	(3-8) ед. pH	НД на продукцию
7438.	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)				Clostridium perfringens	—	НД на продукцию
7439.	ГОСТ Р 53430-2009				Отбор и подготовка проб для микробиологических исследований	—	НД на продукцию
7440.	ГОСТ Р 53430-2009				Определение класса молока по редуктазной пробе	—	НД на продукцию
7441.	ГОСТ Р 53430-2009				Сычужно-бродильная проба	—	НД на продукцию
7442.	ГОСТ Р 53430-2009				Сычужная проба	—	НД на продукцию
7443.	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ	—	НД на продукцию
7444.	ГОСТ Р 53430-2009				БГКП (колиформы)	—	НД на продукцию
7445.	ГОСТ Р 53430-2009				Общее количество психротрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию
7446.	ГОСТ Р 53430-2009				Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию
7447.	ГОСТ Р 53430-2009				Определение спор аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию
7448.	ГОСТ Р 53430-2009				Микроскопическое исследование микрофлоры	—	НД на продукцию
7449.	ГОСТ Р 53430-2009				Промышленная стерильность	—	НД на продукцию
7450.	ГОСТ Р 53436-2009				Массовая доля сухого молочного остатка	—	НД на продукцию
7451.	ГОСТ Р 53436-2009				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатка	—	НД на продукцию
7452.	ГОСТ Р 53761-2009				Идентификация белкового состава	—	НД на продукцию
7453.	ГОСТ Р 53774-2010				Бета-лактамного ряда	от 0,003 мкг/г	НД на продукцию
7454.	ГОСТ Р 53774-2010				Тетрациклиновая группа	от 0,003 мкг/г	НД на продукцию
7455.	ГОСТ Р 53774-2010				Стрептомицин	от 0,15 мкг/г	НД на продукцию
7456.	ГОСТ Р 53774-2010				Левомицетин	от 0,003 мкг/г	НД на продукцию
7457.	ГОСТ Р 53912-2010				Наличие антибиотиков	—	НД на продукцию
7458.	ГОСТ Р 53948-2010				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	—	НД на продукцию
7459.	ГОСТ Р 53948-2010				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатка	—	НД на продукцию
7460.	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля азота и белка	(0,10-100) %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7461.	ГОСТ Р 53974-2010				Протеолитическая активность	—	НД на продукцию
7462.	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля хлористого натрия	от 0,2 %	НД на продукцию
7463.	ГОСТ Р 54074-2010				Пригодность для сыроделия	не пригодно/приг одно	НД на продукцию
7464.	ГОСТ Р 54076-2010				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %	НД на продукцию
7465.	ГОСТ Р 54077-2010				Соматические клетки	(90-1500) тыс./см ³	НД на продукцию
7466.	ГОСТ Р 54330-2011				Амилолитическая активность	—	НД на продукцию
7467.	ГОСТ Р 54662-2011				Массовая доля белка	(5,0-55,0) %	НД на продукцию
7468.	ГОСТ Р 54664-2011				Массовая доля лактозы		НД на продукцию
7469.	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %	НД на продукцию
7470.	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %	НД на продукцию
7471.	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля лактозы	(0,5-50,0) %	НД на продукцию
7472.	ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %	НД на продукцию
7473.	ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	(2-250)°Т	НД на продукцию
7474.	ГОСТ Р 54756-2011				Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00) %	НД на продукцию
7475.	ГОСТ Р 54757-2011				Органолептический анализ	—	НД на продукцию
7476.	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040) кг/м ³	НД на продукцию
7477.	ГОСТ Р 54759-2011				Массовая доля крахмала	от 2,0% до 10,0%	НД на продукцию
7478.	ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5-99,0%	НД на продукцию
7479.	ГОСТ Р 55063-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
7480.	ГОСТ Р 55063-2012				Подготовка проб	—	НД на продукцию
7481.	ГОСТ Р 55063-2012				Масса нетто	—	НД на продукцию
7482.	ГОСТ Р 55063-2012				Размер головки сыра	—	НД на продукцию
7483.	ГОСТ Р 55063-2012				Температура	(-30-+120)°С	НД на продукцию
7484.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля рассола		НД на продукцию
7485.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) % (30,0-97,0) %	НД на продукцию
7486.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %	НД на продукцию
7487.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,2-100) %	НД на продукцию
7488.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %	НД на продукцию
7489.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %	НД на продукцию
7490.	ГОСТ Р 55063-2012				Фальсификация продукта жирами немолочного происхождения	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7491.	ГОСТ Р 55246-2012				Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %	НД на продукцию
7492.	ГОСТ Р 55247-2012				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
7493.	ГОСТ Р 55282-2012				Содержание мочевины	(0,03-20,0) ммоль/дм ³	НД на продукцию
7494.	ГОСТ Р 55331-2012				Содержание кальция	(0,100-1,500) %	НД на продукцию
7495.	ГОСТ Р 55332-2012				Содержание свободного (дестабилизированного) жира	(0,10-15,0) %	НД на продукцию
7496.	ГОСТ Р 55361-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
7497.	ГОСТ Р 55361-2012				Подготовка проб к испытаниям	—	НД на продукцию
7498.	ГОСТ Р 55361-2012				Контроль упаковки и маркировки	—	НД на продукцию
7499.	ГОСТ Р 55361-2012				Определение массы нетто	—	НД на продукцию
7500.	ГОСТ Р 55361-2012				Определение температуры	(-30-+120)°С	НД на продукцию
7501.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля жира	(39,0-100) %	НД на продукцию
7502.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	НД на продукцию
7503.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %	НД на продукцию
7504.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(1,0-25,0) %	НД на продукцию
7505.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %	НД на продукцию
7506.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %	НД на продукцию
7507.	ГОСТ Р 55361-2012				Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0)°К	НД на продукцию
7508.	ГОСТ Р 55361-2012				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)°К	НД на продукцию
7509.	ГОСТ Р 55361-2012				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0)°Т	НД на продукцию
7510.	ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля витамина А в витаминизированном продукте	от 0,0001 %	НД на продукцию
7511.	ГОСТ Р 55361-2012				Перекисное число	—	НД на продукцию
7512.	ГОСТ Р 55361-2012				Кислотное число	—	НД на продукцию
7513.	ГОСТ Р 55361-2012				Энергетическая ценность	—	НД на продукцию
7514.	ГОСТ Р 55578-2013				Осмоляльность	(0-2000) ммоль/кг воды	НД на продукцию
7515.	ГОСТ Р EN 14130-2010				Витамин С	от 1 мг/100 г	НД на продукцию
7516.	ГОСТ Р EN 12856-2010				Ацесульфам калия	от 50 мг/кг	НД на продукцию
7517.	ГОСТ Р EN 12856-2010				Аспартам	от 50 мг/кг	НД на продукцию
7518.	ГОСТ Р EN 12856-2010				Сахарин	от 50 мг/кг	НД на продукцию
7519.	ГОСТ Р EN 12857-2010				Цикламат	от 70 мг/кг	НД на продукцию
7520.	ГОСТ Р ИСО 13366-1- 2010				Соматические клетки	от 1 тыс./см ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7521.	ГОСТРИСО 2446-2011				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
7522.	ГОСТРИСО 5764-2011				Точка замерзания	-(0,400-0,600)°С	НД на продукцию
7523.	ГОСТРИСО 707-2010				Отбор проб		НД на продукцию
7524.	ГОСТРИСО 8156-2010				Индекс растворимости	от 0,05 см ³	НД на продукцию
7525.	ГОСТРИСО 8967-2010				Насыпная плотность (объемная, рыхлая)	—	НД на продукцию
7526.	И 9220-002-2007				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
7527.	СТ РК 2064-2010				Кальций	от 25 мг/кг	НД на продукцию
7528.	СТ РК 2064-2010				Натрий	от 5 мг/кг	НД на продукцию
7529.	СТ РК 2064-2010				Калий	от 5 мг/кг	НД на продукцию
7530.	СТ РК 2064-2010				Магний	от 2,5 мг/кг	НД на продукцию
7531.	СТРКИСО 14891-2009				Содержание азота	от 0,001 %	НД на продукцию
7532.	СТБ 1036-97				Отбор проб	—	НД на продукцию
7533.	СТБ 1051-2012				Отбор проб для радиационного контроля	—	НД на продукцию
7534.	СТБ 1053-98				Отбор проб для радиационного контроля	—	НД на продукцию
7535.	СТБ 1059-98				Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	—	НД на продукцию
7536.	СТБ 1315-2002				Олово	(0,2-400,0) мг/кг	НД на продукцию
7537.	СТБ 1467-2004				Взбитость	—	НД на продукцию
7538.	СТБ 1467-2004				Массовая доля пищевого покрытия	от 1 %	НД на продукцию
7539.	СТБ EN 12821 -2012				Витамины Д ₂ и Д ₃	(0,4-4,0) мкг/100 г	НД на продукцию
7540.	СТБ EN 12822 -2012				Витамин Е (α-, β-, γ- и δ-токоферолы)	от 0,01 мг/100 г	НД на продукцию
7541.	СТБ EN 13805-2012				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
7542.	СТБ EN 14084-2012				Хром	—	НД на продукцию
7543.	СТБ ISO 11816-1-2009				Активность щелочной фосфатазы	(10-2000) МЕ/л	НД на продукцию
7544.	СТБ ISO 1211-2012				Содержание жира	от 0,01 %	НД на продукцию
7545.	СТБ ISO 13804-2012				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
7546.	СТБ ISO 1735-2011				Содержание жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	от 0,01 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7547.	СТБ ISO 1736-2012				Содержание жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	от 0,01 %	НД на продукцию
7548.	СТБ ISO 17997-1-2012				Массовая доля казеинового азота	от 0,01 %	НД на продукцию
7549.	СТБ ISO 17997-1-2012				Массовая доля неказеинового азота	от 0,01 %	НД на продукцию
7550.	СТБ ISO 18593-2012				Отбор проб с поверхности	—	НД на продукцию
7551.	СТБ ISO 22662-2011				Массовая доля лактозы	—	НД на продукцию
7552.	СТБ ISO 2446-2009				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
7553.	СТБ ISO 3890-1-2012 СТБ ISO 3890-2-2012				Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -ГХЦГ; альдрин/ дильдрин; гептахлор; гептахлорэпоксид; хлордан-оксихлордан; ДДТ; ДДЕ; ДДД; эндрин; δ -кетоэндрин; ГХБ)	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
7554.	СТБ ISO 5765-1-2011				Содержания лактозы	от 0,001 %	НД на продукцию
7555.	СТБ ISO 5765-2-2012				Содержания лактозы	от 0,001 %	НД на продукцию
7556.	СТБ ISO 6735-2011				Оценка класса термообработки	(низкотемпературная ... высокотемпературная)	НД на продукцию
7557.	СТБ ISO 8070-2012				Кальций	от 25 мг/кг	НД на продукцию
7558.	СТБ ISO 8070-2012				Натрий	от 5 мг/кг	НД на продукцию
7559.	СТБ ISO 8070-2012				Калий	от 5 мг/кг	НД на продукцию
7560.	СТБ ISO 8070-2012				Магний	от 2,5 мг/кг	НД на продукцию
7561.	СТБ ISO 8156-2011				Индекс нерастворимости	от 0,1 мл	НД на продукцию
7562.	СТБ ISO 8260-2012				Хлорорганические пестициды	от 5 мкг/кг жира	НД на продукцию
7563.	СТБ ISO 8260-2012				Полихлорированные бифенилы	от 2,5 мкг/кг жира	НД на продукцию
7564.	СТБ ISO 8968-1-2008				Содержание азота	от 0,001 %	НД на продукцию
7565.	СТБ ISO/TS 26844-2009				Остаточное количество антибактериальных веществ	—	НД на продукцию
7566.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1-45) ммоль O ₂ /кг	НД на продукцию
7567.	СТБ ИСО 11036-2007				Профиль текстуры	—	НД на продукцию
7568.	СТБ ИСО 15304-2007				Массовая доля трансизомеров жирных кислот	от 0,01 %	НД на продукцию
7569.	СТБ ИСО 5509-2007				Получение метиловых эфиров жирных кислот	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7570.	ГОСТ 10444.14-91	Мясо и мясная продукция	92 1000	0202	Плесени по Говарду		НД на продукцию
			92 1100	0203			
			92 1200	0204			
7571.	ГОСТ 10444.15-94		92 1300	0205	КМАФАнМ		НД на продукцию
7572.	ГОСТ Р 54346-2011		92 1400	0206	Перекисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира	НД на продукцию
			92 1200	0208			
			92 1600	0209			
			92 1700	0210			
			92 1900	1501			
7573.	ГОСТ 10907-88		0201	1502	Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7574.	ГОСТ 11285-93			1601		—	НД на продукцию
7575.	ГОСТ 12424-77			1602		—	НД на продукцию
7576.	ГОСТ 13534-89			1902	Соответствие упаковки и маркировки установленным требованиям	—	НД на продукцию
7577.	ГОСТ 16131-86				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7578.	ГОСТ 16290-86					—	НД на продукцию
7579.	ГОСТ 16867-71					—	НД на продукцию
7580.	ГОСТ 17472-72					—	НД на продукцию
7581.	ГОСТ 18256-85					—	НД на продукцию
7582.	ГОСТ 18487-80					—	НД на продукцию
7583.	ГОСТ 19496-2013					Определение свежести мяса по гистологическим показателям	свежее - свежее, не подлежащее длительному хранению - сомнительной свежести - несвежее
7584.	ГОСТ 19496-2013			Идентификация состава		НД на продукцию	
7585.	ГОСТ 20235.0-74			Отбор образцов		НД на продукцию	
7586.	ГОСТ 20235.0-74			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона)	—	НД на продукцию	
7587.	ГОСТ 20402-75			Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7588.	ГОСТ 21237-75			Отбор проб, общие требования к проведению испытаний, подготовка проб	—	НД на продукцию	
7589.	ГОСТ 21237-75			Бактерии рода Salmonella	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
7590.	ГОСТ 21237-75				Бактерии из рода кишечной палочки - Эшерихий	—	НД на продукцию
7591.	ГОСТ 21237-75				Бактерии рода Proteus	—	НД на продукцию
7592.	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
7593.	ГОСТ 23231-90				Остаточная активность кислой фосфатазы	—	НД на продукцию
7594.	ГОСТ 23392-78				Определение свежести по содержанию летучих жирных кислот	свежее - сомнительной свежести - несвежее	НД на продукцию
7595.	ГОСТ 23392-78				Определение свежести по определению продуктов первичного распада белков в бульоне	свежее - сомнительной свежести - несвежее	НД на продукцию
7596.	ГОСТ 23392-78				Определение свежести по результатам микроскопического анализа	свежее - сомнительной свежести - несвежее	НД на продукцию
7597.	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	от 0,1 %	НД на продукцию
7598.	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
7599.	ГОСТ 26186-84				Массовая доля поваренной соли	от 0,1 %	НД на продукцию
7600.	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
7601.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	НД на продукцию
7602.	ГОСТ 26671-85				Подготовка проб		НД на продукцию
7603.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
7604.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
7605.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
7606.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
7607.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	НД на продукцию
7608.	ГОСТ 27747-88				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7609.	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	—	НД на продукцию
7610.	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	—	НД на продукцию
7611.	ГОСТ 29128-91				Термины по органолептической оценке мяса	—	НД на продукцию
7612.	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрита натрия	от 1 мг/кг	НД на продукцию
7613.	ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитрата натрия	от 1 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7614.	ГОСТ 29301-92				Массовая доля крахмала	от 0,1 %	НД на продукцию
7615.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	НД на продукцию
7616.	ГОСТ 30726-2001				Escherichia coli	—	НД на продукцию
7617.	ГОСТ 31027-2002				Массовая доля азота	—	НД на продукцию
7618.	ГОСТ 31110-2002				Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
7619.	ГОСТ 31474-2012				Растительные белковые добавки	—	НД на продукцию
7620.	ГОСТ 31476-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7621.	ГОСТ 31477-2012				Массовая доля животного белка	(1-85) %	НД на продукцию
7622.	ГОСТ 31478-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7623.	ГОСТ 31479-2012				Идентификация состава	—	НД на продукцию
7624.	ГОСТ 31499-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7625.	ГОСТ 31501-2012					—	НД на продукцию
7626.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella		НД на продукцию
7627.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
7628.	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформные бактерии)	—	НД на продукцию
7629.	ГОСТ 31777-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7630.	ГОСТ 31778-2012					—	НД на продукцию
7631.	ГОСТ 31779-2012					—	НД на продукцию
7632.	ГОСТ 31780-2012					—	НД на продукцию
7633.	ГОСТ 31785-2012					—	НД на продукцию
7634.	ГОСТ 31786-2012					—	НД на продукцию
7635.	ГОСТ 31787-2012				Остаточная активность кислой фосфатазы	—	НД на продукцию
7636.	ГОСТ 31790-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7637.	ГОСТ 31796-2012				Идентификация состава	—	НД на продукцию
7638.	ГОСТ 31797-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7639.	ГОСТ 31798-2012					—	НД на продукцию
7640.	ГОСТ 31799-2012					—	НД на продукцию
7641.	ГОСТ 31800-2012					—	НД на продукцию
7642.	ГОСТ 31801-2012					—	НД на продукцию
7643.	ГОСТ 31802-2012					—	НД на продукцию
7644.	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
7645.	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %	НД на продукцию
7646.	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	—	НД на продукцию
7647.	ГОСТ 32125-2013				Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
7648.	ГОСТ 32224-2013				Размер костных частиц	—	НД на продукцию	
7649.	ГОСТ 32225-2013				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7650.	ГОСТ 32226-2013					—	НД на продукцию	
7651.	ГОСТ 32227-2013					—	НД на продукцию	
7652.	ГОСТ 32243-2013					—	НД на продукцию	
7653.	ГОСТ 32244-2013					—	НД на продукцию	
7654.	ГОСТ 32245-2013					—	НД на продукцию	
7655.	ГОСТ 32273-2013					—	НД на продукцию	
7656.	ГОСТ 3739-89					—	НД на продукцию	
7657.	ГОСТ 4814-57					—	НД на продукцию	
7658.	ГОСТ 52196-2011					—	НД на продукцию	
7659.	ГОСТ 55445-2013					—	НД на продукцию	
7660.	ГОСТ 55481-2013					Остаточные количества антибиотиков, антимикробных и химиотерапевтических веществ	Аугментин – от 25,0 мкг/кг Бензилпенициллин – от 4,0 мкг/кг Доксициклин – 10,0 мкг/кг Цефазолин – от 25,0 мкг/кг	НД на продукцию
7661.	ГОСТ 7269-79					Отбор образцов		НД на продукцию
7662.	ГОСТ 7269-79				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	—	НД на продукцию	
7663.	ГОСТ 7596-81				Идентификация отрубков по сорту	—	НД на продукцию	
7664.	ГОСТ 7990-56				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7665.	ГОСТ 8285-91				Отбор проб	—	НД на продукцию	
7666.	ГОСТ 8285-91				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, прозрачность)	—	НД на продукцию	
7667.	ГОСТ 8285-91				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %	НД на продукцию	
7668.	ГОСТ 8285-91				Степень окислительной порчи	Свежий - свежий, не подлежит хранению – сомнительной свежести -	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
						испорченный	
7669.	ГОСТ 8285-91				Кислотное число		НД на продукцию
7670.	ГОСТ 8285-91				Степень окислительной порчи по значению перекисного числа	Свежий - свежий, не подлежит хранению – сомнительной свежести - испорченный	НД на продукцию
7671.	ГОСТ 8285-91				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	—	НД на продукцию
7672.	ГОСТ 8285-91				Массовая доля веществ не растворимых в эфире	—	НД на продукцию
7673.	ГОСТ 8285-91				Температура застывания жирных кислот	—	НД на продукцию
7674.	ГОСТ 8285-91				Температура плавления	—	НД на продукцию
7675.	ГОСТ 8285-91				Массовая доля неомыляемых веществ	—	НД на продукцию
7676.	ГОСТ 8687-65				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7677.	ГОСТ 8756.0-70				Отбор проб и подготовка к испытанию	—	НД на продукцию
7678.	ГОСТ 8756.17-70				Температура плавления желе в мясных консервах	—	НД на продукцию
7679.	ГОСТ 9166-59				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7680.	ГОСТ 9167-76				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7681.	ГОСТ 9792-73				Отбор проб	—	НД на продукцию
7682.	ГОСТ 9793-74				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
7683.	ГОСТ 9794-74				Массовая доля общего фосфора	от 1 мг/100 г	НД на продукцию
7684.	ГОСТ 9935-76				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7685.	ГОСТ 9936-76					—	НД на продукцию
7686.	ГОСТ 9937-76					—	НД на продукцию
7687.	ГОСТ 9957-73				Массовая доля хлористого натрия	от 0,01 %	НД на продукцию
7688.	ГОСТ 9959-91				Подготовка проб и порядок проведения органолептической оценки	—	НД на продукцию
7689.	ГОСТ ISO 1841-2-2013				Массовая доля хлоридов	от 0,25 %	НД на продукцию
7690.	ГОСТ Р 50197-92				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7691.	ГОСТ Р 55336-2012					—	НД на продукцию
7692.	ГОСТ Р 55477-2013					—	НД на продукцию
7693.	ГОСТ Р 55485-2013					—	НД на продукцию
7694.	ГОСТ Р 55572-2013					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7695.	ГОСТ Р 55574-2013					—	НД на продукцию
7696.	ГОСТ Р 55759-2013					—	НД на продукцию
7697.	ГОСТ Р 55762-2013					—	НД на продукцию
7698.	ГОСТ Р 55795-2013					—	НД на продукцию
7699.	ГОСТ Р 55796-2013					—	НД на продукцию
7700.	ГОСТ Р 50373-92					—	НД на продукцию
7701.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Колиформные бактерии	—	НД на продукцию
7702.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Escherichia coli	—	НД на продукцию
7703.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)				Сальмонелы	—	НД на продукцию
7704.	ГОСТ Р 50456-92				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,01 %	НД на продукцию
7705.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотность	—	НД на продукцию
7706.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотное число	—	НД на продукцию
7707.	ГОСТ Р 51187-98				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7708.	ГОСТ Р 51447-99				Отбор проб	—	НД на продукцию
7709.	ГОСТ Р 51478-99				pH подготовленного образца	(0-14) ед. pH	НД на продукцию
7710.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
7711.	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	от 1,0 %	НД на продукцию
7712.	ГОСТ Р 51770-2001				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7713.	ГОСТ Р 52427-2005				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7714.	ГОСТ Р 52428-2005				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7715.	ГОСТ Р 52675-2006				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7716.	ГОСТ Р 52723-2007				Определение сырьевого состава (молекулярный метод)	—	НД на продукцию
7717.	ГОСТ Р 54034-2010				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7718.	ГОСТ Р 54043-2010				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7719.	ГОСТ Р 54047-2010				Дисперсность	—	НД на продукцию
7720.	ГОСТ Р 54048-2010				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7721.	ГОСТ Р 54315-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7722.	ГОСТ Р 54354-2011				Отбор проб, общие требования к проведению испытаний, подготовка проб	—	НД на продукцию
7723.	ГОСТ Р 54354-2011				КМАФАнМ	—	НД на продукцию
7724.	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода Salmonella	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7725.	ГОСТ Р 54354-2011				Listeria monocytogenes	—	НД на продукцию
7726.	ГОСТ Р 54354-2011				Энтерококки (E. faecalis, E. faecium)	—	НД на продукцию
7727.	ГОСТ Р 54354-2011				БГКП	—	НД на продукцию
7728.	ГОСТ Р 54354-2011				Escherichia coli	—	НД на продукцию
7729.	ГОСТ Р 54354-2011				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
7730.	ГОСТ Р 54354-2011				Yersinia enterocolitica	—	НД на продукцию
7731.	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода Campylobacter	—	НД на продукцию
7732.	ГОСТ Р 54354-2011				Бактерии рода Pseudomonas	—	НД на продукцию
7733.	ГОСТ Р 54366-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7734.	ГОСТ Р 54367-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7735.	ГОСТ Р 54368-2011				Растительные компоненты в сыпучих добавках	—	НД на продукцию
7736.	ГОСТ Р 54520-2011				Органолептические показатели (цвет поверхности, мышцы на разрезе, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий)	—	НД на продукцию
7737.	ГОСТ Р 54520-2011				Идентификация наименования отрубов	—	НД на продукцию
7738.	ГОСТ Р 54520-2011				Идентификация термического состояния	—	НД на продукцию
7739.	ГОСТ Р 54628-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7740.	ГОСТ Р 54646-2011					—	НД на продукцию
7741.	ГОСТ Р 54670-2011					—	НД на продукцию
7742.	ГОСТ Р 54704-2011					—	НД на продукцию
7743.	ГОСТ Р 54753-2011					—	НД на продукцию
7744.	ГОСТ Р 54754-2011					—	НД на продукцию
7745.	ГОСТ Р 55333-2012					—	НД на продукцию
7746.	ГОСТ Р 55334-2012					—	НД на продукцию
7747.	ГОСТ Р 55335-2012					—	НД на продукцию
7748.	ГОСТ Р 55365-2012					—	НД на продукцию
7749.	ГОСТ Р 55366-2012					—	НД на продукцию
7750.	ГОСТ Р 55367-2012					—	НД на продукцию
7751.	ГОСТ Р 55455-2013					—	НД на продукцию
7752.	ГОСТ Р 55484-2013					Натрий	(1-500) мг/кг
7753.	ГОСТ Р 55484-2013				Калий	(1-500) мг/кг	НД на продукцию
7754.	ГОСТ Р 55484-2013				Магний	(0,1-500) мг/кг	НД на продукцию
7755.	ГОСТ Р 55484-2013				Марганец	(0,1-500) мг/кг	НД на продукцию
7756.	ГОСТ Р 55573-2013				Кальций (титриметрический метод)	(10-8000) мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
7757.	ГОСТ Р 55573-2013				Кальций (атомно-абсорбционный метод)	(2,0-1200,0) мг/кг	НД на продукцию	
7758.	ГОСТ Р 55810-2013				Тиобарбитуровое число	(0,039-2,000) мг малонового альдегида/кг	НД на продукцию	
7759.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011				Отбор проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию	
7760.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию	
7761.	РСТ КазССР 227-82				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7762.	РСТ КазССР 115-81					—	НД на продукцию	
7763.	РСТ КазССР 455-80					—	НД на продукцию	
7764.	СТ РК 1000-97					—	НД на продукцию	
7765.	СТ РК 1029-2000					—	НД на продукцию	
7766.	СТ РК 1034-2000					—	НД на продукцию	
7767.	СТ РК 1035-2006					—	НД на продукцию	
7768.	СТ РК 1131-2002					—	НД на продукцию	
7769.	СТ РК 1134-2002					—	НД на продукцию	
7770.	СТ РК 1303-2004					—	НД на продукцию	
7771.	СТ РК 1331-2005					—	НД на продукцию	
7772.	СТ РК 1332-2005					—	НД на продукцию	
7773.	СТ РК 1333-2005					—	НД на продукцию	
7774.	СТ РК 1334-2005					—	НД на продукцию	
7775.	СТ РК 1335-2005					—	НД на продукцию	
7776.	СТ РК 1353-2005					—	НД на продукцию	
7777.	СТ РК 1485-2005					Массовая доля жира	—	НД на продукцию
7778.	СТ РК 1486-2005					Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
7779.	СТ РК 1502-2006				Бенз(а)пирен	—	НД на продукцию	
7780.	СТ РК 1728-2007				Соответствие трупакówki и маркировки установленным требованиям	—	НД на продукцию	
7781.	СТ РК 1730-2007				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7782.	СТ РК 1731-2007				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	—	НД на продукцию	
7783.	СТ РК 1759-2008				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7784.	СТ РК 2011-2010				Определение хлорорганических пестицидов	—	НД на продукцию	
7785.	СТ РК 296-97				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7786.	СТ РК 975-94				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7787.	СТ РК ГОСТ Р 50453-2009				Массовая доля азота	от 0,01 г	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
						азота/100 г	
7788.	СТ РК ГОСТ Р 51447-99				Отбор проб	—	НД на продукцию
7789.	СТ РК И 32-2002				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7790.	СТРК ИСО 13493-2007				Хлорамфеникол (левомецетин)	от 6,5 мкг/кг	НД на продукцию
7791.	СТРК ИСО 13965-2009				Массовая доля крахмала и глюкозы	—	НД на продукцию
7792.	СТ РК СТБ 1315-2008				Олово	—	НД на продукцию
7793.	СТБ 1020-2008				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7794.	СТБ 1050-2008				Отбор проб для определения показателей радиационной безопасности	—	НД на продукцию
7795.	СТБ 1053-98				Отбор проб для радиационного контроля	—	НД на продукцию
7796.	СТБ 1056-98				Отбор проб для радиационного контроля	—	НД на продукцию
7797.	СТБ 126-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7798.	СТБ 1313-2002				Медь	—	НД на продукцию
7799.	СТБ 1315-2002				Олово	—	НД на продукцию
7800.	СТБ 1996-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7801.	СТБ 295-2008					—	НД на продукцию
7802.	СТБ 335-98					—	НД на продукцию
7803.	СТБ 735-94					—	НД на продукцию
7804.	СТБ 742-2009					—	НД на продукцию
7805.	СТБ 97 1-20 13					—	НД на продукцию
7806.	СТБ 974-2001					—	НД на продукцию
7807.	СТБ 988-2002					—	НД на продукцию
7808.	СТБ ISO 1841-1-2009				Массовая доля поваренной соли	от 1,0 %	НД на продукцию
7809.	СТБ ISO 21571-2008				Экстрагирование нуклеиновых кислот	—	НД на продукцию
7810.	СТБГОСТ Р 51447-99				Отбор проб	—	НД на продукцию
7811.	СТБГОСТ Р 51650-2001				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	НД на продукцию
7812.	СТБГОСТ Р 52173-2005				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
7813.	СТРК 136-97				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7814.	ГОСТ 20235.1-74				Определение свежести по содержанию аммиака и его солей	свежее - сомнительной свежести - несвежее	НД на продукцию
7815.	ГОСТ 20235.1-74				Определение свежести по содержанию летучих жирных кислот	свежее - сомнительной свежести -	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
						несвежее	
7816.	ГОСТ 20235.1-74				Определение свежести по определению продуктов первичного распада белков в бульоне	свежее - сомнительной свежести - несвежее	НД на продукцию
7817.	ГОСТ 20235.1-74				Определение свежести по результатам микроскопического анализа	свежее - сомнительной свежести - несвежее	НД на продукцию
7818.	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитрита натрия	—	НД на продукцию
7819.	ГОСТ 8558.2-78				Массовая доля нитрата натрия	от 0,0001 %	НД на продукцию
7820.	ГОСТ 10444.1-84				Приготовление реактивов, индикаторов, красок и питательных сред	—	НД на продукцию
7821.	ГОСТ 10444.7-86				Clostridium botulinum	—	НД на продукцию
7822.	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	—	НД на продукцию
7823.	ГОСТ 31102.1-2002				Массовая доля хлоридов	—	НД на продукцию
7824.	ГОСТ 31102.2-2002				Массовая доля хлоридов	—	НД на продукцию
7825.	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	—	НД на продукцию
7826.	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
7827.	ГОСТ 10444.8-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	—	НД на продукцию
7828.	СТБ 196-20 12				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7829.	ГОСТ 29185-91 с 01.01.2016 действует ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию
7830.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005 с 01.01.2016 действует ГОСТ ISO 13493-2014				Хлорамфеникол (левомицетин)	от 6,5 мкг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7831.	ГОСТ 10114-80	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000	0207	Намокаемость	—	НД на продукцию
7832.	ГОСТ 10119-2007		91 1000	0208			
7833.	ГОСТ 10144.11-13		91 1100	0209	Органолептические показатели	—	НД на продукцию
			91 1200	0210			
			91 2000	0301			
			91 2100	0302			
7834.	ГОСТ 10163-76		91 2200	0303	Молочнокислые микроорганизмы	—	НД на продукцию
			91 2300	0304			
			91 2400	0304			
			91 2500	0305			
7835.	ГОСТ 1016-90		91 2600	0306	Органолептические показатели	—	НД на продукцию
			91 2700	0307			
			91 2800	0402			
			91 2900	0403			
			91 3000	0404			
7836.	ГОСТ 10382-85		91 3100	0405	Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
		91 3200	0406				
		91 3300	0407				
		91 3600	0408				
		91 3700	0409				
		91 3900	0410				
7837.	ГОСТ 10444.12-88	91 4100	0701	Плесени по Говарду	—	НД на продукцию	
		91 4200	0702				
		91 4300	0703				
		91 6000	0704				
		91 6100	0705				
7838.	ГОСТ 10444.14-91	91 6200	0706	Плесени по Говарду	—	НД на продукцию	
			0707				
			0708				
		91 6300	0709				
		91 6400	0710				
		91 6500	0711				
		91 6600	0712				
	0713						
	0714						
	0801						

1	2	3	4	5	6	7	8
7839.	ГОСТ 10444.15-94		91 6700 91 6800 91 6900 91 7100 91 7200 91 7300 91 7400	0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808	КМАФАнМ	—	НД на продукцию
7840.	ГОСТ 10444.1-84		91 7500 91 7600 91 7700 91 8100 91 8200 91 8400 91 8500	0809 0810 0811 0812 0813 0814 0901 0902 0903 0904	Приготовление питательных сред и реактивов	—	НД на продукцию
7841.	ГОСТ 10444.7-86		91 8700 91 8800 91 8900 91 9000 91 9100 91 9200 91 9400 91 9500 91 9600	0905 0906 0907 0908 0910 1001 1002 1003 1004	Clostridium botulinum	—	НД на продукцию
7842.	ГОСТ 10444.8-88		91 9700 91 9800 92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1600 92 1700	1005 1006 1007 1008 1101 00 1102 1103 1107 1108	Bacillus cereus	—	НД на продукцию
7843.	ГОСТ 10444.9-88		92 1800 92 1900 92 2000 92 2100 92 2200	1202 1203 00 000 0 1204 00 1205 1206 00	Clostridium perfringens	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7844.	ГОСТ 10531-2013		92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 4000 92 4400 92 4500 92 4800 92 4900 92 5000	1207 1301 1302 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518	Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7845.	ГОСТ 10574-91		92 5100 92 5200 92 5300 92 5400 92 6000 92 6100 92 6200 92 6300 92 6400	1601 00 1602 1603 1604 1605 1701 1702 1703 1704	Массовая доля крахмала	—	НД на продукцию
7846.	ГОСТ 10766-64		92 6500 92 6600 92 6700 92 6800 92 6900 92 7000 92 7100 92 7200	1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0	Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7847.	ГОСТ 10840-64		92 7300 92 7400 92 7900 97 1100 97 1200 97 1300 97 1400 97 1500	1806 1901 1902 1903 2001 2002 2003	Натура, выход зерна	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7848.	ГОСТ 10842-89		97 1600 97 1700 97 1900 97 2100 97 3000 97 6000 98 1000	2004 2005 2006 2007 2008 2009 2101 2102 2103 2104	Масса 1000 зерен (семян)	—	НД на продукцию
7849.	ГОСТ 10843-76		98 1100 98 1200 98 1500 98 3100 98 3700 98 3900 98 4100 98 4200 98 4300	2105 2106 2201 2202 2203 2204 2205	Пленчатость	—	НД на продукцию
7850.	ГОСТ 10844-74		98 4400 98 4500 98 4600 98 4900 98 4900 98 5100	2206 2207 2208 2501 2914 2921 2922	Кислотность по болтушке	—	НД на продукцию
7851.	ГОСТ 10845-98		98 5200 98 5900 98 6100 98 6700 98 6900 98 9200 98 9400	2936 3501 3502 3503 3504 3505 3507	Крахмал	—	НД на продукцию
7852.	ГОСТ 10846-91		98 9600 91 8500 0201 0202 0203 0204 0205 0206		Массовая доля белка	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7853.	ГОСТ 10847-74				Массовая доля золы	—	НД на продукцию
7854.	ГОСТ 108-76				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7855.	ГОСТ 10907-88					—	НД на продукцию
7856.	ГОСТ 10979-85					—	НД на продукцию
7857.	ГОСТ 10987-76				Стекловидность	—	НД на продукцию
7858.	ГОСТ 11201-65				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7859.	ГОСТ 11225-76				Натура, выход зерна	—	НД на продукцию
7860.	ГОСТ 1128-75				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7861.	ГОСТ 1129-2013					—	НД на продукцию
7862.	ГОСТ 11293-89					—	НД на продукцию
7863.	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	—	НД на продукцию
7864.	ГОСТ 11812-66				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
7865.	ГОСТ 12028-86				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7866.	ГОСТ 12136-77				Экстрактивность ячменя	—	НД на продукцию
7867.	ГОСТ 12161-2006				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7868.	ГОСТ 12231-66				Соотношения составных частей.	—	НД на продукцию
7869.	ГОСТ 12250-88				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7870.	ГОСТ 12258-79				Давление двуокиси углерода в бутылках	от 0 до 600 кПа	НД на продукцию
7871.	ГОСТ 12292-2000				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7872.	ГОСТ 12307-66					—	НД на продукцию
7873.	ГОСТ 12424-77					—	НД на продукцию
7874.	ГОСТ 12512-67					—	НД на продукцию
7875.	ГОСТ 12513-67					—	НД на продукцию
7876.	ГОСТ 12572-93				Цветность	—	НД на продукцию
7877.	ГОСТ 12573-67				Массовая доля ферропримесей	—	НД на продукцию
7878.	ГОСТ 12576-89				Чистота раствора	—	НД на продукцию
7879.	ГОСТ 12582-67				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7880.	ГОСТ 12583-67				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7881.	ГОСТ 12787-81				Объемная доля спирта и действительного экстракта	—	НД на продукцию
7882.	ГОСТ 12787-81				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле.	—	НД на продукцию
7883.	ГОСТ 12788-87				Кислотность, рН	1.3-6.0 см.куб.	НД на продукцию
7884.	ГОСТ 12810-79				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7885.	ГОСТ 13192-73				Массовая концентрация сахара	—	НД на продукцию
7886.	ГОСТ 13194-74				Содержание метилового спирта	—	НД на продукцию
7887.	ГОСТ 13272-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7888.	ГОСТ 13340.1-77				Форма и размер частиц	—	НД на продукцию
7889.	ГОСТ 13340.1-77				Крупность помола	—	НД на продукцию
7890.	ГОСТ 13340.1-77				Соотношение компонентов смеси	—	НД на продукцию
7891.	ГОСТ 13340.1-77				Развариваемость	—	НД на продукцию
7892.	ГОСТ 13340.2-77				Металломагнитные примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	—	НД на продукцию
7893.	ГОСТ 13340.3-77				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7894.	ГОСТ 13496.11-74				Содержание спор головневых грибов	—	НД на продукцию
7895.	ГОСТ 13586.4-83				Зараженность вредителями	—	НД на продукцию
7896.	ГОСТ 13586.4-83				Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	—	НД на продукцию
7897.	ГОСТ 13586.5-93				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
7898.	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	—	НД на продукцию
7899.	ГОСТ 13657-68				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7900.	ГОСТ 14083-68				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7901.	ГОСТ 14138-76				Содержание высших спиртов	—	НД на продукцию
7902.	ГОСТ 14139-76				Содержание средних эфиров	—	НД на продукцию
7903.	ГОСТ 14352-73				Фурфурол	—	НД на продукцию
7904.	ГОСТ 15113.1-77				Массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола	—	НД на продукцию
7905.	ГОСТ 15113.2-77				Примеси. Зараженность амбарными вредителями.	—	НД на продукцию
7906.	ГОСТ 15113.2-77				Массовая доля металлических, минеральных примесей, зараженность вредителями	—	НД на продукцию
7907.	ГОСТ 15113.3-77				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7908.	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
7909.	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	—	НД на продукцию
7910.	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию
7911.	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля поваренной соли	—	НД на продукцию
7912.	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля общей золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	—	НД на продукцию
7913.	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
7914.	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля фосфолипидов	—	НД на продукцию
7915.	ГОСТ 15169-70				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7916.	ГОСТ 15810-96					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
7917.	ГОСТ 16270-70					—	НД на продукцию	
7918.	ГОСТ 16525-70					—	НД на продукцию	
7919.	ГОСТ 16676-71					—	НД на продукцию	
7920.	ГОСТ 16830-71					—	НД на продукцию	
7921.	ГОСТ 16832-71					—	НД на продукцию	
7922.	ГОСТ 16834-81					—	НД на продукцию	
7923.	ГОСТ 16835-81					—	НД на продукцию	
7924.	ГОСТ 16867-71					—	НД на продукцию	
7925.	ГОСТ 16978-99					—	НД на продукцию	
7926.	ГОСТ 17472-72					—	НД на продукцию	
7927.	ГОСТ 1750-86				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей	—	НД на продукцию	
7928.	ГОСТ 1750-86				Масса нетто фасованной продукции.	—	НД на продукцию	
7929.	ГОСТ 1750-86				Массовая доля компонентов	—	НД на продукцию	
7930.	ГОСТ 1750-86				Массовая доля дефектных плодов и примесей	—	НД на продукцию	
7931.	ГОСТ 17649-72				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7932.	ГОСТ 18056-88					—	НД на продукцию	
7933.	ГОСТ 18077-72					—	НД на продукцию	
7934.	ГОСТ 18224-72					—	НД на продукцию	
7935.	ГОСТ 18316-95					—	НД на продукцию	
7936.	ГОСТ 18423-12					—	НД на продукцию	
7937.	ГОСТ 18611-73					—	НД на продукцию	
7938.	ГОСТ 18963-73					ОМЧ, БГКП(колиформы), БГКП(фекальные)	—	НД на продукцию
7939.	ГОСТ 19182-89					Буферность и общая кислотность	—	НД на продукцию
7940.	ГОСТ 19341-73					Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7941.	ГОСТ 1936-85				Масса нетто чая	—	НД на продукцию	
7942.	ГОСТ 1936-85				Размеры	—	НД на продукцию	
7943.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию	
7944.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля мелочи	—	НД на продукцию	
7945.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля металломагнитной примеси	—	НД на продукцию	
7946.	ГОСТ 1936-85				Массовая доля прочих посторонних примесей	—	НД на продукцию	
7947.	ГОСТ 1937-90				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
7948.	ГОСТ 1938-90					—	НД на продукцию	
7949.	ГОСТ 1939-90					—	НД на продукцию	
7950.	ГОСТ 1940-75					—	НД на продукцию	
7951.	ГОСТ 19496-93				Свежесть мяса	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
7952.	ГОСТ 19588-2006				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7953.	ГОСТ 19792-2001				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7954.	ГОСТ 19885-74				Танин и кофеин	—	НД на продукцию
7955.	ГОСТ 20221-90				Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	—	НД на продукцию
7956.	ГОСТ 20235.0-74				Органолептические методы оценки качества	—	НД на продукцию
7957.	ГОСТ 20235.1-74				Определение аммиака и солей аммония	—	НД на продукцию
7958.	ГОСТ 20235.1-74				Количество летучих жирных кислот	—	НД на продукцию
7959.	ГОСТ 20235.2-74				Аэробные микроорганизмы, сальмонеллы, эшерихии, листерии, стафилококки, Cl.perfringens, Cl.botulinum	—	НД на продукцию
7960.	ГОСТ 20239-74				Массовая доля металломагнитной примеси	—	НД на продукцию
7961.	ГОСТ 20730-75				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7962.	ГОСТ 2077-84				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7963.	ГОСТ 20919-75				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7964.	ГОСТ 21094-75				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
7965.	ГОСТ 21122-75				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7966.	ГОСТ 21149-93				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7967.	ГОСТ 21237-75				Аэробные микроорганизмы, сальмонеллы, эшерихии, листерии, анаэробные микроорганизмы	—	НД на продукцию
7968.	ГОСТ 21607-2008				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7969.	ГОСТ 21713-76					—	НД на продукцию
7970.	ГОСТ 21-94					—	НД на продукцию
7971.	ГОСТ 22760-77				Массовая доля жира	(0,5-30,0) %	НД на продукцию
7972.	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
7973.	ГОСТ 23268.5-78				Кальций	(10-800) мг/дм ³	НД на продукцию
7974.	ГОСТ 23268.5-78				Магний	(20-90) мг/дм ³	НД на продукцию
7975.	ГОСТ 23268.6-78				Натрий	(1-100) мг/дм ³	НД на продукцию
7976.	ГОСТ 23268.7-78				Калий	(10-200) мг/дм ³	НД на продукцию
7977.	ГОСТ 23327-98				Массовая доля азота и белка	—	НД на продукцию
7978.	ГОСТ 23329-78				Массовая доля азота и белка	—	НД на продукцию
7979.	ГОСТ 23392-78				Количество летучих жирных кислот	—	НД на продукцию
7980.	ГОСТ 23392-78				Определение продуктов первичного распада белков в бульоне	—	НД на продукцию
7981.	ГОСТ 23452-79				ГХЦГ	Мин 0,008мг/кг	НД на продукцию
7982.	ГОСТ 23452-79				4,4-ДДТ	Мин 0,005мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
7983.	ГОСТ 23452-79				4,4-ДДД	Мин 0,005мг/кг	НД на продукцию
7984.	ГОСТ 23452-79				4,4-ДДЭ	Мин 0,005мг/кг	НД на продукцию
7985.	ГОСТ 23452-79				Гептахлор	Мин 0,005мг/кг	НД на продукцию
7986.	ГОСТ 23455-79				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7987.	ГОСТ 23621-79				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7988.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля золы	—	НД на продукцию
7989.	ГОСТ 24027.2-80				Содержание экстрактивных веществ	—	НД на продукцию
7990.	ГОСТ 24027.2-80				Содержание дубильных веществ	—	НД на продукцию
7991.	ГОСТ 24027.2-80				Содержание эфирного масла	—	НД на продукцию
7992.	ГОСТ 24027.2-80				Влажность	—	НД на продукцию
7993.	ГОСТ 24065-80				Нейтрализующие вещества (сода)	от 0,05 %	НД на продукцию
7994.	ГОСТ 24066-80				Нейтрализующие вещества(аммиак)	—	НД на продукцию
7995.	ГОСТ 24067-80				Нейтрализующие вещества(перекись водорода)	от 0,001 %	НД на продукцию
7996.	ГОСТ 240-85				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
7997.	ГОСТ 24283-80				Качество измельчения	—	НД на продукцию
7998.	ГОСТ 24556-89				Витамин С	от 1 10 ⁻³ %	НД на продукцию
7999.	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	—	НД на продукцию
8000.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	НД на продукцию
8001.	ГОСТ 25101-82				Точка замерзания	от минус 0,505°С до минус 0,575°С	НД на продукцию
8002.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	НД на продукцию
8003.	ГОСТ 25179-90				Массовая доля азота и белка	—	НД на продукцию
8004.	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость	—	НД на продукцию
8005.	ГОСТ 25228-82				Массовая доля ксилита и сорбита	—	НД на продукцию
8006.	ГОСТ 25555.0-82				Титруемая кислотность	—	НД на продукцию
8007.	ГОСТ 25555.1-82				Массовая доля летучих кислот	—	НД на продукцию
8008.	ГОСТ 25555.2-91				Массовая доля этилового спирта	—	НД на продукцию
8009.	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы, щелочность общей и водорастворимой золы	—	НД на продукцию
8010.	ГОСТ 25555.5-91				Массовая доля диоксида серы	—	НД на продукцию
8011.	ГОСТ 25856-97				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8012.	ГОСТ 25999-83				Витамин В1	—	НД на продукцию
8013.	ГОСТ 25999-83				Витамин В2	—	НД на продукцию
8014.	ГОСТ 26181-84				Сорбиновая кислота	—	НД на продукцию
8015.	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8016.	ГОСТ 26186-84				Массовая доля поваренной соли	—	НД на продукцию
8017.	ГОСТ 26188-84				Показатель рН	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8018.	ГОСТ 26312.2-84				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8019.	ГОСТ 26312.3-84				Зараженность вредителями	—	НД на продукцию
8020.	ГОСТ 26312.4-84				Крупность	—	НД на продукцию
8021.	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	—	НД на продукцию
8022.	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность по болтушке	—	НД на продукцию
8023.	ГОСТ 26312.7-88				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8024.	ГОСТ 26323-84				Примеси растительного происхождения	—	НД на продукцию
8025.	ГОСТ 26361-31				Белизна	—	НД на продукцию
8026.	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	—	НД на продукцию
8027.	ГОСТ 26664-85				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8028.	ГОСТ 26664-85				Масса нетто	—	НД на продукцию
8029.	ГОСТ 26664-85				Массовая доля составных частей	—	НД на продукцию
8030.	ГОСТ 26669-85,				Пробоподготовка для микробиологических исследований	—	НД на продукцию
8031.	ГОСТ 26670-91				Методы культивирования микроорганизмов	—	НД на продукцию
8032.	ГОСТ 26754-85				Методы измерения температуры	—	НД на продукцию
8033.	ГОСТ 26781-85				pH	—	НД на продукцию
8034.	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	—	НД на продукцию
8035.	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	—	НД на продукцию
8036.	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8037.	ГОСТ 26889-86				Массовая доля азота	—	НД на продукцию
8038.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
8039.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	НД на продукцию
8040.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
8041.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
8042.	ГОСТ 26931-86				Медь	(0,25-100) мг/кг	НД на продукцию
8043.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
8044.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	НД на продукцию
8045.	ГОСТ 26935-86				Олово	(5,0-250) мг/кг	НД на продукцию
8046.	ГОСТ 26968-86				КМАФАнМ, дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
8047.	ГОСТ 26971-86				Кислотность	—	НД на продукцию
8048.	ГОСТ 26972-86				КМАФАнМ, БГКП, дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
8049.	ГОСТ 26982-86				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8050.	ГОСТ 26983-86					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8051.	ГОСТ 26984-86					—	НД на продукцию
8052.	ГОСТ 26985-86					—	НД на продукцию
8053.	ГОСТ 26986-86					—	НД на продукцию
8054.	ГОСТ 26987-86					—	НД на продукцию
8055.	ГОСТ 27082-89				Общая кислотность	—	НД на продукцию
8056.	ГОСТ 27095-86				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8057.	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли	—	НД на продукцию
8058.	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	—	НД на продукцию
8059.	ГОСТ 27494-87				Зольность	—	НД на продукцию
8060.	ГОСТ 27495-87				Автолитическая активность	—	НД на продукцию
8061.	ГОСТ 27558-87				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8062.	ГОСТ 27559-87				Загрязненность	—	НД на продукцию
8063.	ГОСТ 27559-87				Зараженность вредителями	—	НД на продукцию
8064.	ГОСТ 27560-87				Крупность	—	НД на продукцию
8065.	ГОСТ 27568-87				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8066.	ГОСТ 27573-87					—	НД на продукцию
8067.	ГОСТ 276-60					—	НД на продукцию
8068.	ГОСТ 27669-88				Метод пробной лабораторной выпечки хлеба	—	НД на продукцию
8069.	ГОСТ 27670-88				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8070.	ГОСТ 27676-88				Число падения	—	НД на продукцию
8071.	ГОСТ 27709-88				Вязкость	—	НД на продукцию
8072.	ГОСТ 27747-88				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8073.	ГОСТ 27839-88				Количество и качество клейковины	—	НД на продукцию
8074.	ГОСТ 27842-88				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8075.	ГОСТ 27844-88				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8076.	ГОСТ 280-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8077.	ГОСТ 28038-13				Патулин	Мин. 0,005 мг/кг	НД на продукцию
8078.	ГОСТ 28188-89				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8079.	ГОСТ 28414-89				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8080.	ГОСТ 28418-2002				Зольность	—	НД на продукцию
8081.	ГОСТ 28467-90				Бензойная кислота	—	НД на продукцию
8082.	ГОСТ 28538-90				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8083.	ГОСТ 28551-90				Водорастворимые экстрактивные вещества	—	НД на продукцию
8084.	ГОСТ 28552-90				Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8085.	ГОСТ 28560-90				Proteus	—	НД на продукцию
8086.	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги сухих веществ	—	НД на продукцию
8087.	ГОСТ 28562-90				Массовая доля сухих веществ	—	НД на продукцию
8088.	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	—	НД на продукцию
8089.	ГОСТ 28589-90				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8090.	ГОСТ 28649-90				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8091.	ГОСТ 28796-90				Содержание сырой клейковины	—	НД на продукцию
8092.	ГОСТ 28797-90				Содержание сухой клейковины	—	НД на продукцию
8093.	ГОСТ 28805-90				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
8094.	ГОСТ 28825-90				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8095.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8096.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля эфирных масел	—	НД на продукцию
8097.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля золы	—	НД на продукцию
8098.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля поврежденных семян	—	НД на продукцию
8099.	ГОСТ 28875-90				Крупность помола	—	НД на продукцию
8100.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля металлических примесей	—	НД на продукцию
8101.	ГОСТ 28875-90				Зараженность вредителями хлебных запасов	—	НД на продукцию
8102.	ГОСТ 28875-90				Посторонние примеси и гнилые плоды	—	НД на продукцию
8103.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля семян пораженных поверхностной плесенью	—	НД на продукцию
8104.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля поврежденных плодов	—	НД на продукцию
8105.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля примесей растительного происхождения	—	НД на продукцию
8106.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля недоразвитых плодов	—	НД на продукцию
8107.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля посторонних минеральных примесей	—	НД на продукцию
8108.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля легковесных зерен	—	НД на продукцию
8109.	ГОСТ 28875-90				Массовая доля мелочи	—	НД на продукцию
8110.	ГОСТ 28878-90				Массовая доля золы, щелочность общей и водорастворимой золы	—	НД на продукцию
8111.	ГОСТ 28930-91				Совместимость с маслом какао	—	НД на продукцию
8112.	ГОСТ 28931-91				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8113.	ГОСТ 28972-91				Кислотность, активная кислотность(рН)	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8114.	ГОСТ 29030-91				Массовая доля сухих веществ, относительная плотность	—	НД на продукцию
8115.	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ не растворимых в воде	—	НД на продукцию
8116.	ГОСТ 29032-91				Массовая концентрация оксиметилфурфурола	—	НД на продукцию
8117.	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8118.	ГОСТ 29059-91				Пектиновые вещества	—	НД на продукцию
8119.	ГОСТ 29138-91				Витамин В1	—	НД на продукцию
8120.	ГОСТ 29139-91				Витамин В2	—	НД на продукцию
8121.	ГОСТ 29140-91				Витамин РР (никотиновая кислота)	3,0 - 7,5 мг/100г	НД на продукцию
8122.	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8123.	ГОСТ 29144-91(ИСО 711-85)				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8124.	ГОСТ 29177-91				Степень деструкции крахмала	—	НД на продукцию
8125.	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию
8126.	ГОСТ 29186-91				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8127.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля ксилита и сорбита	—	НД на продукцию
8128.	ГОСТ 29206-91				Ксилит	—	НД на продукцию
8129.	ГОСТ 29206-91				Сорбит	—	НД на продукцию
8130.	ГОСТ 29245-91				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8131.	ГОСТ 29245-91				Чистота восстановленного продукта	—	НД на продукцию
8132.	ГОСТ 29245-91				Степень (группы) чистоты	—	НД на продукцию
8133.	ГОСТ 29246-91				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8134.	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8135.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахара	—	НД на продукцию
8136.	ГОСТ 29270-95				Массовая доля нитрата натрия	—	НД на продукцию
8137.	ГОСТ 29275-92				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8138.	ГОСТ 29276-92					—	НД на продукцию
8139.	ГОСТ 2929-75					—	НД на продукцию
8140.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)				Массовая доля нитрита натрия	—	НД на продукцию
8141.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)				Массовая доля нитратов	—	НД на продукцию
8142.	ГОСТ 30059-93				Сахарин	—	НД на продукцию
8143.	ГОСТ 30059-93				Кофеин	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8144.	ГОСТ 30059-93				Бензоат натрия	—	НД на продукцию
8145.	ГОСТ 30059-93				Аспартам	—	НД на продукцию
8146.	ГОСТ 30089-93				Эруковая кислота	Более 0,1%	НД на продукцию
8147.	ГОСТ 30134-97				Сальмонеллы	—	НД на продукцию
8148.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
8149.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
8150.	ГОСТ 30178-96				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	НД на продукцию
8151.	ГОСТ 30178-96				Цинк	(1,0-100) мг/кг	НД на продукцию
8152.	ГОСТ 30178-96				Железо	(10-200) мг/кг	НД на продукцию
8153.	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8154.	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию
8155.	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	—	НД на продукцию
8156.	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	—	НД на продукцию
8157.	ГОСТ 30306-95				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8158.	ГОСТ 30314-2006					—	НД на продукцию
8159.	ГОСТ 3034-75					—	НД на продукцию
8160.	ГОСТ 30347-97				<i>S. aureus</i>	—	НД на продукцию
8161.	ГОСТ 30360-96				Зараженность болезнями	—	НД на продукцию
8162.	ГОСТ 30361-96				Загрязненность	—	НД на продукцию
8163.	ГОСТ 30417-96				Витамин А	10-70 м.е./см ³	НД на продукцию
8164.	ГОСТ 30417-96				Витамин Е	10,0 - 200,0мг%	НД на продукцию
8165.	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	Более 0,1%	НД на продукцию
8166.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	НД на продукцию
8167.	ГОСТ 30450-95				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8168.	ГОСТ 30483-97				Содержание примесей	—	НД на продукцию
8169.	ГОСТ 30483-97				Загрязненность	—	НД на продукцию
8170.	ГОСТ 30483-97				Зараженность вредителями	—	НД на продукцию
8171.	ГОСТ 30556-98				Определение всхожести	—	НД на продукцию
8172.	ГОСТ 30562-97(ИСО 5764-87)				Точка замерзания	—	НД на продукцию
8173.	ГОСТ 30615-99				Массовая доля фосфора	—	НД на продукцию
8174.	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации	—	НД на продукцию
8175.	ГОСТ 30624-98				Обнаружение фальсификации витамином Д	10000 м.е./г – 1000000 м.е./г	НД на продукцию
8176.	ГОСТ 30625-98				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8177.	ГОСТ 30626-98				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8178.	ГОСТ 30627.1-98				Витамин А (ретинол)	(0,5–5,0) млн ⁻¹	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8179.	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С	от 20 мг/кг	НД на продукцию
8180.	ГОСТ 30627.3-98				Витамин Е (токоферол)	(8,5–120) млн ¹	НД на продукцию
8181.	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР (ниацин)	от 2 мг/кг	НД на продукцию
8182.	ГОСТ 30627.5-98				Витамин В1	—	НД на продукцию
8183.	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В2	—	НД на продукцию
8184.	ГОСТ 30637-99				Определение раскисления	—	НД на продукцию
8185.	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8186.	ГОСТ 30648.2-99				Массовая доля белка	—	НД на продукцию
8187.	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8188.	ГОСТ 30648.4-99				Титруемая кислотность	—	НД на продукцию
8189.	ГОСТ 30648.5-99				Активная кислотность	—	НД на продукцию
8190.	ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	—	НД на продукцию
8191.	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля сахарозы и общего сахара	—	НД на продукцию
8192.	ГОСТ 30650-99				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8193.	ГОСТ 30669-2000				Бензойная кислота	—	НД на продукцию
8194.	ГОСТ 30670-2000				Сорбиновая кислота	—	НД на продукцию
8195.	ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	—	НД на продукцию
8196.	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
8197.	ГОСТ 30712-01				КМАФАнМ, БГКП, дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
8198.	ГОСТ 30726-01				E.coli	—	НД на продукцию
8199.	ГОСТ 31092-2002				Кислотность масел	—	НД на продукцию
8200.	ГОСТ 31094-2002				Массовая доля золы	—	НД на продукцию
8201.	ГОСТ 31100.1-2002				Патулин	Min 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
8202.	ГОСТ 31100.2-2002				Патулин	Min 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
8203.	ГОСТ 31463-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8204.	ГОСТ 31468-2012				Сальмонеллы	—	НД на продукцию
8205.	ГОСТ 31499-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8206.	ГОСТ 31504-2012				Синтетические красители	(10-200) мг/дм ³	НД на продукцию
8207.	ГОСТ 31504-2012				консерванты	—	НД на продукцию
8208.	ГОСТ 31534-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8209.	ГОСТ 31584-2012				Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
8210.	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг	НД на продукцию
8211.	ГОСТ 31633-2012				Массовая доля молочного жира	от 10,0 % до 100,0 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8212.	ГОСТ 31648-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8213.	ГОСТ 31654-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8214.	ГОСТ 31660-2012				Содержание йода	(0,005-1,5) мг/кг	НД на продукцию
8215.	ГОСТ 31661-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8216.	ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	Более 0,1%	НД на продукцию
8217.	ГОСТ 31664-2012				Жирнокислотный состав	Более 0,1%	НД на продукцию
8218.	ГОСТ 31665-2012				Получение метиловых эфиров жирных кислот	Более 0,1%	НД на продукцию
8219.	ГОСТ 31667-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8220.	ГОСТ 31674-212					—	НД на продукцию
8221.	ГОСТ 31689-2012					—	НД на продукцию
8222.	ГОСТ 31690-2013					—	НД на продукцию
8223.	ГОСТ 31716-2012				Массовая доля молочной кислоты и лактатов	—	НД на продукцию
8224.	ГОСТ 31720-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8225.	ГОСТ 31721-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8226.	ГОСТ 31730-2012				Массовая доля поваренной соли	с содержанием хлоридов не менее 0.25 % от массы продукта	НД на продукцию
8227.	ГОСТ 31747-12				БГКП (колиформы)	—	НД на продукцию
8228.	ГОСТ 31749-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8229.	ГОСТ 31754-2012				Трансизомеры жирных кислот	Более 0,1%	НД на продукцию
8230.	ГОСТ 31759-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8231.	ГОСТ 31760-2012					—	НД на продукцию
8232.	ГОСТ 31777-2012					—	НД на продукцию
8233.	ГОСТ 31778-2012					—	НД на продукцию
8234.	ГОСТ 31797-2012					—	НД на продукцию
8235.	ГОСТ 31805-2012					—	НД на продукцию
8236.	ГОСТ 31807-2012					—	НД на продукцию
8237.	ГОСТ 31895-2012					—	НД на продукцию
8238.	ГОСТ 31962-2013					—	НД на продукцию
8239.	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8240.	ГОСТ 31964-2012				Зараженность вредителями	—	НД на продукцию
8241.	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8242.	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	—	НД на продукцию
8243.	ГОСТ 31964-2012				Металломагнитная примесь на 1 кг продукта	—	НД на продукцию
8244.	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля белка	—	НД на продукцию
8245.	ГОСТ 31964-2012				Наличие примеси пшеницы мягких сортов	—	НД на продукцию
8246.	ГОСТ 31964-2012				Кислотность	—	НД на продукцию
8247.	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	—	НД на продукцию
8248.	ГОСТ 31978-2012				Активная кислотность	—	НД на продукцию
8249.	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
8250.	ГОСТ 32036-2013				Полнота налива	—	НД на продукцию
8251.	ГОСТ 32036-2013				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8252.	ГОСТ 32036-2013				Объемная доля этилового спирта	—	НД на продукцию
8253.	ГОСТ 32036-2013				Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту в безводном спирте	—	НД на продукцию
8254.	ГОСТ 32036-2013				Окисляемость	—	НД на продукцию
8255.	ГОСТ 32036-2013				Проба на чистоту	—	НД на продукцию
8256.	ГОСТ 32036-2013				Фурфурол	—	НД на продукцию
8257.	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	—	НД на продукцию
8258.	ГОСТ 32039-2013				Метанол	0,0001-0,05%	НД на продукцию
8259.	ГОСТ 32039-2013				Альдегиды	0,5-12 мг/куб.дм	НД на продукцию
8260.	ГОСТ 32039-2013				Сложные эфиры	0,5-12 мг/куб.дм	НД на продукцию
8261.	ГОСТ 32039-2013				Сивушное масло	0,5-12 мг/куб.дм	НД на продукцию
8262.	ГОСТ 32039-2013				Метанол	0,0001-0,05%	НД на продукцию
8263.	ГОСТ 32039-2013				Альдегиды	0,5-12 мг/куб.дм	НД на продукцию
8264.	ГОСТ 32039-2013				Сложные эфиры	0,5-12 мг/куб.дм	НД на продукцию
8265.	ГОСТ 32039-2013				Сивушное масло	0,5-12 мг/куб.дм	НД на продукцию
8266.	ГОСТ 32039-2013				Кетоны	0,5-12 мг/куб.дм	НД на продукцию
8267.	ГОСТ 32039-2013				Ароматические спирты	0,5-12 мг/куб.дм	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8268.	ГОСТ 32080-13				Полнота налива	—	НД на продукцию
8269.	ГОСТ 32080-13				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8270.	ГОСТ 32080-13				Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	ареометрический метод- 0 %-100 %, с применением электронных приборов- 0 %-98 %	НД на продукцию
8271.	ГОСТ 32080-13				Массовая концентрация общего экстракта	от 0.1 до 47.0 г/100 см.куб	НД на продукцию
8272.	ГОСТ 32080-13				Массовая концентрация летучих кислот	от 0.1 до 1.3 г/100 см.куб	НД на продукцию
8273.	ГОСТ 32080-13				Массовая концентрация сахара	от 0.05 до 0.50 г/100 см.куб	НД на продукцию
8274.	ГОСТ 32080-13				Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную	от 0.1 до 1.3 г/100 см.куб	НД на продукцию
8275.	ГОСТ 32080-13				Герметичность укупоривания бктылок	—	НД на продукцию
8276.	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	—	НД на продукцию
8277.	ГОСТ 32125-2013				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8278.	ГОСТ 32156-2013				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8279.	ГОСТ 32159-2013				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8280.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
8281.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
8282.	ГОСТ 32164-2013				Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	—	НД на продукцию
8283.	ГОСТ 3483-78				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8284.	ГОСТ 3623-73				Фосфатаза	—	НД на продукцию
8285.	ГОСТ 3624-92				Кислотность	—	НД на продукцию
8286.	ГОСТ 3625-84				Плотность	—	НД на продукцию
8287.	ГОСТ 3626-73				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8288.	ГОСТ 3627-81				Массовая доля хлористого натрия	—	НД на продукцию
8289.	ГОСТ 3628-78				Массовая доля сахара	—	НД на продукцию
8290.	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта	—	НД на продукцию
8291.	ГОСТ 3716-90				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8292.	ГОСТ 3739-89					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8293.	ГОСТ 3898-56					—	НД на продукцию
8294.	ГОСТ 3945-78					—	НД на продукцию
8295.	ГОСТ 4288-76				Кислотность изделия	—	НД на продукцию
8296.	ГОСТ 4288-76				Определение массы	—	НД на продукцию
8297.	ГОСТ 4288-76				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8298.	ГОСТ 4288-76				Массовая доля хлеба	—	НД на продукцию
8299.	ГОСТ 4495-87				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8300.	ГОСТ 50456-92 (ИСО 662-80)				Массовая доля влаги и летучих веществ	—	НД на продукцию
8301.	ГОСТ 51471-99				Обнаружение растительных жиров	—	НД на продукцию
8302.	ГОСТ 53049-2008				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8303.	ГОСТ 5311-50				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8304.	ГОСТ 5363-93				Полнота налива	—	НД на продукцию
8305.	ГОСТ 5363-93				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8306.	ГОСТ 5363-93				Крепость	—	НД на продукцию
8307.	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	—	НД на продукцию
8308.	ГОСТ 5475-69				Йодное число	от 5 до 200 г I2/ 100 г	НД на продукцию
8309.	ГОСТ 5477-93				Цветность (цветное число)	от 0 до 100 усл.ед. по йодной шкале	НД на продукцию
8310.	ГОСТ 5480-59				Мыло (качественная проба)	—	НД на продукцию
8311.	ГОСТ 5481-89				Нежировые примеси (отстой по массе)	—	НД на продукцию
8312.	ГОСТ 5487-50				Качественная реакция на хлопковое масло	—	НД на продукцию
8313.	ГОСТ 5488-50				Качественная реакция на кунжутное масло	—	НД на продукцию
8314.	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8315.	ГОСТ 5669-96				Пористость мякиша	—	НД на продукцию
8316.	ГОСТ 5670-96				Кислотность	—	НД на продукцию
8317.	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	—	НД на продукцию
8318.	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	—	НД на продукцию
8319.	ГОСТ 572-60				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8320.	ГОСТ 5784-60				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8321.	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8322.	ГОСТ 5896-51				Массовая доля спирта	—	НД на продукцию
8323.	ГОСТ 5897-90				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8324.	ГОСТ 5897-90				Размер и количество изделий в 1кг	—	НД на продукцию
8325.	ГОСТ 5897-90				Масса нетто изделия	—	НД на продукцию
8326.	ГОСТ 5897-90				Массовая доля составных частей	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8327.	ГОСТ 5898-87				Кислотность	—	НД на продукцию
8328.	ГОСТ 5898-87				Щелочность	—	НД на продукцию
8329.	ГОСТ 5899-85				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8330.	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8331.	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы и металломагнитной примеси	—	НД на продукцию
8332.	ГОСТ 5902-80				Степень измельчения	—	НД на продукцию
8333.	ГОСТ 5902-80				Плотность пористых изделий	—	НД на продукцию
8334.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля редуцирующих веществ	—	НД на продукцию
8335.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	—	НД на продукцию
8336.	ГОСТ 6002-69				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8337.	ГОСТ 6065-12					—	НД на продукцию
8338.	ГОСТ 608-93					—	НД на продукцию
8339.	ГОСТ 6292-93					—	НД на продукцию
8340.	ГОСТ 6441-96					—	НД на продукцию
8341.	ГОСТ 6442-89					—	НД на продукцию
8342.	ГОСТ 6687.2-90					—	НД на продукцию
8343.	ГОСТ 6687.3-87					—	НД на продукцию
8344.	ГОСТ 6687.4-86				Массовая доля сухих веществ	—	НД на продукцию
8345.	ГОСТ 6687.5-86				Массовая доля двуокси углерода	—	НД на продукцию
8346.	ГОСТ 6687.5-86				Кислотность	—	НД на продукцию
8347.	ГОСТ 6687.5-86				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8348.	ГОСТ 6687.5-86				Объем продукции	—	НД на продукцию
8349.	ГОСТ 6687.6-86				Растворимость в воде	—	НД на продукцию
8350.	ГОСТ 6687.7-88				Наличие посторонних примесей	—	НД на продукцию
8351.	ГОСТ 686-83				Стойкость	—	НД на продукцию
8352.	ГОСТ 7022-97				Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	—	НД на продукцию
8353.	ГОСТ 7047-55				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8354.	ГОСТ 7047-55				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8355.	ГОСТ 7047-55				Витамин С	от 0,1 мг/ 100 г	НД на продукцию
8356.	ГОСТ 7047-55				Витамин В1	—	НД на продукцию
8357.	ГОСТ 7047-55				Витамин В2	—	НД на продукцию
8358.	ГОСТ 7047-55				Витамины: А	—	НД на продукцию
8359.	ГОСТ 7047-55				Витамины: Д	—	НД на продукцию
8360.	ГОСТ 7128-91				Витамины: РР	—	НД на продукцию
8361.	ГОСТ 7144-2006				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8361.	ГОСТ 718-84				Органолептические показатели	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
8362.	ГОСТ 7194-81				Наличие земли и примеси	—	НД на продукцию	
8363.	ГОСТ 7194-81				Размер клубней	—	НД на продукцию	
8364.	ГОСТ 7194-81				Внешний вид клубней	—	НД на продукцию	
8365.	ГОСТ 719-85				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8366.	ГОСТ 7269-79					—	НД на продукцию	
8367.	ГОСТ 7403-74					—	НД на продукцию	
8368.	ГОСТ 7452-97					—	НД на продукцию	
8369.	ГОСТ 7455-2013					—	НД на продукцию	
8370.	ГОСТ 7457-2007					—	НД на продукцию	
8371.	ГОСТ 7596-81					—	НД на продукцию	
8372.	ГОСТ 7616-85					—	НД на продукцию	
8373.	ГОСТ 7636-85					Органолептические методы оценки качества	—	НД на продукцию
8374.	ГОСТ 7636-85					Массовая доля азоталетучих оснований	—	НД на продукцию
8375.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля общего азота	—	НД на продукцию	
8376.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля аминного азота	—	НД на продукцию	
8377.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля золы	—	НД на продукцию	
8378.	ГОСТ 7636-85				Наличие аммиака	—	НД на продукцию	
8379.	ГОСТ 7636-85				Наличие сероводорода	—	НД на продукцию	
8380.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля воды	—	НД на продукцию	
8381.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля поваренной соли	—	НД на продукцию	
8382.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля жира	—	НД на продукцию	
8383.	ГОСТ 7636-85				Соотношение отдельных частей продукта	—	НД на продукцию	
8384.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля уротропина	—	НД на продукцию	
8385.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля песка	—	НД на продукцию	
8386.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля свободной уксусной кислоты	—	НД на продукцию	
8387.	ГОСТ 7636-85				Наличие посторонних примесей	—	НД на продукцию	
8388.	ГОСТ 7636-85				Кислотное число	—	НД на продукцию	
8389.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля неомыляемых веществ	—	НД на продукцию	
8390.	ГОСТ 7636-85				Йодное число	—	НД на продукцию	
8391.	ГОСТ 7636-85				Перекисное число	—	НД на продукцию	
8392.	ГОСТ 7636-85				Массовая доля фосфора	—	НД на продукцию	
8393.	ГОСТ 7694-71				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8394.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию	
8395.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля общей золы	—	НД на продукцию	
8396.	ГОСТ 7698-93				Кислотность	—	НД на продукцию	
8397.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля протеина	—	НД на продукцию	
8398.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля диоксида серы	—	НД на продукцию	
8399.	ГОСТ 7698-93				Количество крапин	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
8400.	ГОСТ 7698-93				Примеси других крахмалов	—	НД на продукцию
8401.	ГОСТ 7698-93				Массовая доля сернистого ангидрида	—	НД на продукцию
8402.	ГОСТ 7698-93				Цветная реакция с йодом	—	НД на продукцию
8403.	ГОСТ 7702.1-74				Определение аммиака и солей аммония	—	НД на продукцию
8404.	ГОСТ 7702.1-74				Определение пероксидазы	—	НД на продукцию
8405.	ГОСТ 7702.1-74				Количество летучих жирных кислот	—	НД на продукцию
8406.	ГОСТ 7702.1-74				Кислотное число жира	—	НД на продукцию
8407.	ГОСТ 7702.1-74				Перекисное число	—	НД на продукцию
8408.	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфитредуцирующие клостридии	—	НД на продукцию
8409.	ГОСТ 7702.2.7-95				Proteus	—	НД на продукцию
8410.	ГОСТ 7981-68				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8411.	ГОСТ 7990-56				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8412.	ГОСТ 8.579-2002				Требования к количеству фасованных товаров	—	НД на продукцию
8413.	ГОСТ 8218-89				Степень чистоты	—	НД на продукцию
8414.	ГОСТ 8285-91				Кислотное число	—	НД на продукцию
8415.	ГОСТ 8285-91				Перекисное число	—	НД на продукцию
8416.	ГОСТ 8494-73				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8417.	ГОСТ 8558.1-78				Определение нитрита.	—	НД на продукцию
8418.	ГОСТ 8687-65				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8419.	ГОСТ 8714-72				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8420.	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля сахаров	—	НД на продукцию
8421.	ГОСТ 8756.1-79				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8422.	ГОСТ 8756.1-79				Массовые доли составных частей	0-100 %	НД на продукцию
8423.	ГОСТ 8756.1-79				Отклонение от массы нетто консервов, указанной на этикетке	—	НД на продукцию
8424.	ГОСТ 8756.1-79				Объем	—	НД на продукцию
8425.	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары	—	НД на продукцию
8426.	ГОСТ 8756.21-70				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8427.	ГОСТ 8756.22-80				Каротин	от 0,1 мкг/см ³	НД на продукцию
8428.	ГОСТ 8756.4-70				Содержание металлических и минеральных примесей	—	НД на продукцию
8429.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8430.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля лактозы	—	НД на продукцию
8431.	ГОСТ 8764-73				Степень чистоты	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
8432.	ГОСТ 8764-73				Кислотность, рН, активная кислотность	—	НД на продукцию	
8433.	ГОСТ 8764-73				Индекс растворимости	—	НД на продукцию	
8434.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля жира	—	НД на продукцию	
8435.	ГОСТ 8764-73				Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию	
8436.	ГОСТ 8807-94				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8437.	ГОСТ 8808-2000					—	НД на продукцию	
8438.	ГОСТ 8989-73					—	НД на продукцию	
8439.	ГОСТ 8990-59					—	НД на продукцию	
8440.	ГОСТ 9166-59					—	НД на продукцию	
8441.	ГОСТ 9167-76					—	НД на продукцию	
8442.	ГОСТ 9404-88					Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8443.	ГОСТ 975-88					Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8444.	ГОСТ 9793-74					Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8445.	ГОСТ 9794-74					Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
8446.	ГОСТ 9831-61				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8447.	ГОСТ 9862-90					—	НД на продукцию	
8448.	ГОСТ 9935-76					—	НД на продукцию	
8449.	ГОСТ 9936-76					—	НД на продукцию	
8450.	ГОСТ 9937-79					—	НД на продукцию	
8451.	ГОСТ 9957-73				Массовая доля поваренной соли	—	НД на продукцию	
8452.	ГОСТ ISO 15598-13				Массовая доля сырой клетчатки	—	НД на продукцию	
8453.	ГОСТ Р 15113.5-77				Общая кислотность	—	НД на продукцию	
8454.	ГОСТ Р 55336-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8455.	ГОСТ Р 55477-2013					—	НД на продукцию	
8456.	ГОСТ Р 55759-2013					—	НД на продукцию	
8457.	ГОСТ Р 55762-2013					—	НД на продукцию	
8458.	ГОСТ ИСО 11050-2013				Загрязнения животного происхождения	не более 0,63 % по массе	НД на продукцию	
8459.	ГОСТ ИСО 21569-2009				качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию	
8460.	ГОСТ ИСО 21570-2009				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию	
8461.	ГОСТ Р 30711-2001				Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг	НД на продукцию	
8462.	ГОСТ Р 30711-2001				Афлатоксин В ₁	0,0003-0,02 мг/кг	НД на продукцию	
8463.	ГОСТ Р 31491-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8464.	ГОСТ Р 31505-2012				Содержание йода	(1,0-250) мкг/кг	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
8465.	ГОСТ Р 31645-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8466.	ГОСТ Р 31681-2012				Содержание сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	методы окисление лактозы йодом и ферментативный-от 0% до 50%; метод Кьельдаля-от 0% до 30%	НД на продукцию
8467.	ГОСТ Р 31743-2012				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8468.	ГОСТ Р 32114-13				Массовая концентрация титруемых кислот	—	НД на продукцию
8469.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилоксианизол (БОА)	—	НД на продукцию
8470.	ГОСТ Р 50206-92				Бутилоксилотолуол (БОТ)	—	НД на продукцию
8471.	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	—	НД на продукцию
8472.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)				Колиформные бактерии, E.coli	—	НД на продукцию
8473.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
8474.	ГОСТ Р 50457-92				Кислотное число	—	НД на продукцию
8475.	ГОСТ Р 50476-93				Бензойная кислота	—	НД на продукцию
8476.	ГОСТ Р 50476-93				Сорбиновая кислота	—	НД на продукцию
8477.	ГОСТ Р 51135-2010				Полнота налива	—	НД на продукцию
8478.	ГОСТ Р 51135-2010				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8479.	ГОСТ Р 51135-2010				Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	ареометрический метод-0%-100%, с применением электронных приборов-0%-98%	НД на продукцию
8480.	ГОСТ Р 51135-2010				Мссовая концентрация общего экстракта	от 0.1 до 47.0 г/100 см.куб	НД на продукцию
8481.	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация летучих кислот	от 0.1 до 1.3 г/100 см.куб	НД на продукцию
8482.	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация сахара	от 0.05 до 0.50 г/100 см.куб	НД на продукцию
8483.	ГОСТ Р 51135-2010				Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную	от 0.1 до 1.3 г/100 см.куб	НД на продукцию
8484.	ГОСТ Р 51135-2010				Герметичность укупоривания бктылок	—	НД на продукцию
8485.	ГОСТ Р 51257-99				Массовая доля лимонной кислоты	—	НД на продукцию
8486.	ГОСТ Р 51258-99(ДИН 10326-86)				Сахароза и глюкоза	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8487.	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)				Лактоза и галактоза	—	НД на продукцию
8488.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 768-90)				КМАФАнМ, дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
8489.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50,0) мг/кг	НД на продукцию
8490.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,002-50,0) мг/кг	НД на продукцию
8491.	ГОСТ Р 51301-99				Медь	(0,04-200) мг/кг	НД на продукцию
8492.	ГОСТ Р 51301-99				Цинк	(0,5-400) мг/кг	НД на продукцию
8493.	ГОСТ Р 51331-99				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8494.	ГОСТ Р 51331-99				Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии	—	НД на продукцию
8495.	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)				Патулин	Min 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
8496.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	от 1,0 - до свыше 20,0 %	НД на продукцию
8497.	ГОСТ Р 51453-99				Метод определения перекисного числа в безводном жире.	—	НД на продукцию
8498.	ГОСТ Р 51454-99				Содержание нитратов и нитритов	—	НД на продукцию
8499.	ГОСТ Р 51456-99				Активная кислотность	—	НД на продукцию
8500.	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	до 30,0 и более 30,0 %	НД на продукцию
8501.	ГОСТ Р 51458-99				Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
8502.	ГОСТ Р 51459-99				Лимонная кислота	—	НД на продукцию
8503.	ГОСТ Р 51460-99				Содержание нитратов и нитритов	Нитритов – от 0,5 мг/кг, нитратов – от 5,0 мг/кг	НД на продукцию
8504.	ГОСТ Р 51462-99				Насыпная плотность	—	НД на продукцию
8505.	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля золы	—	НД на продукцию
8506.	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8507.	ГОСТ Р 51465-99				Содержание пригорелых частиц	—	НД на продукцию
8508.	ГОСТ Р 51468-99				Свободная кислотность	—	НД на продукцию
8509.	ГОСТ Р 51469-99				Массовая доля лактозы	—	НД на продукцию
8510.	ГОСТ Р 51469-99				Массовая доля лактозы	—	НД на продукцию
8511.	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	—	НД на продукцию
8512.	ГОСТ Р 51472-99				Количество «белых пятен»	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8513.	ГОСТ Р 51478-99				рН раствора	—	НД на продукцию
8514.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8515.	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля поваренной соли	не менее 1.0 %	НД на продукцию
8516.	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	от 0.1 до 45 ммоль активного кислорода на кг	НД на продукцию
8517.	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля йода	—	НД на продукцию
8518.	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля тиосульфата натрия	—	НД на продукцию
8519.	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг	НД на продукцию
8520.	ГОСТ Р 51654-2000 (СТБ 1930-2009)				Массовая концентрация летучих кислот		НД на продукцию
8521.	ГОСТ Р 51762-01				Летучие кислоты	0,9-15 мг/кубдм	НД на продукцию
8522.	ГОСТ Р 51762-01				Фурфурол	0,9-15 мг/кубдм	НД на продукцию
8523.	ГОСТ Р 51766-01				Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг	НД на продукцию
8524.	ГОСТ Р 51770-2001				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8525.	ГОСТ Р 51880-2002				Ксилроза	—	НД на продукцию
8526.	ГОСТ Р 51880-2002				Глюкоза	—	НД на продукцию
8527.	ГОСТ Р 51881-2002				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8528.	ГОСТ Р 51921-2002				L.monocytogenes	—	НД на продукцию
8529.	ГОСТ Р 51926-2002				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8530.	ГОСТ Р 51939-2002				Массовая доля лактулозы	—	НД на продукцию
8531.	ГОСТ Р 52054-03				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8532.	ГОСТ Р 52088-2003					—	НД на продукцию
8533.	ГОСТ Р 52090-2003					—	НД на продукцию
8534.	ГОСТ Р 52091-2003					—	НД на продукцию
8535.	ГОСТ Р 52092-2003					—	НД на продукцию
8536.	ГОСТ Р 52093-2003					—	НД на продукцию
8537.	ГОСТ Р 52094-2003					—	НД на продукцию
8538.	ГОСТ Р 52095-2003					—	НД на продукцию
8539.	ГОСТ Р 52096-2003					—	НД на продукцию
8540.	ГОСТ Р 52100-2003					—	НД на продукцию
8541.	ГОСТ Р 52173-2003				качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
8542.	ГОСТ Р 52175-2003				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8543.	ГОСТ Р 52178-2003					—	НД на продукцию
8544.	ГОСТ Р 52189-2003					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8545.	ГОСТ Р 52192-03					—	НД на продукцию
8546.	ГОСТ Р 52253-2004					—	НД на продукцию
8547.	ГОСТ Р 52475-2005					—	НД на продукцию
8548.	ГОСТ Р 52476-2005					—	НД на продукцию
8549.	ГОСТ Р 52675-2006					—	НД на продукцию
8550.	ГОСТ Р 52686-2006					—	НД на продукцию
8551.	ГОСТ Р 52687-2006					—	НД на продукцию
8552.	ГОСТ Р 52688-2006					—	НД на продукцию
8553.	ГОСТ Р 52690-2006				Витамин С	(2,0-3000) мг/кг	НД на продукцию
8554.	ГОСТ Р 52783-2007				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8555.	ГОСТ Р 52790-2007			—		НД на продукцию	
8556.	ГОСТ Р 52791-2007			—		НД на продукцию	
8557.	ГОСТ Р 52809-2007			—		НД на продукцию	
8558.	ГОСТ Р 52830-2007				E.coli	—	НД на продукцию
8559.	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)				Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	—	НД на продукцию
8560.	ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 8870:2006)				Определение остатков антибактериальных веществ	—	НД на продукцию
8561.	ГОСТ Р 52845-2007				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8562.	ГОСТ Р 52969-2008					—	НД на продукцию
8563.	ГОСТ Р 52970-2008					—	НД на продукцию
8564.	ГОСТ Р 52971-2008					—	НД на продукцию
8565.	ГОСТ Р 52972-2008					—	НД на продукцию
8566.	ГОСТ Р 52973-2008					—	НД на продукцию
8567.	ГОСТ Р 52974-2008					—	НД на продукцию
8568.	ГОСТ Р 52975-2008					—	НД на продукцию
8569.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8570.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)				Пероксидное число	до 1,3 ммоль O ₂ /кг	НД на продукцию
8571.	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006)				Активность щелочной фосфатазы		НД на продукцию
8572.	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
8573.	ГОСТ 31707-2012				Селен	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию
8574.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
8575.	ГОСТ Р 53184-2008				Полихлорированные бифенилы	Min 0,1 нг/кг	НД на продукцию
8576.	ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ ИСО 21571-				Идентификация генетически модифицированных источников	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	2009, МУК 2.3.2.1917-2004				растительного происхождения		
8577.	ГОСТ Р 53221-2008				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8578.	ГОСТ Р 53244-2008				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
8579.	ГОСТ Р 53359-2009				pH	от 3 до 8 pH	НД на продукцию
8580.	ГОСТ Р 53374-2011				БГКП (колиформы)	—	НД на продукцию
8581.	ГОСТ Р 53379-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8582.	ГОСТ Р 53421-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8583.	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ, БГКП, промышленная стерильность	—	НД на продукцию
8584.	ГОСТ Р 53435-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8585.	ГОСТ Р 53436-2009					—	НД на продукцию
8586.	ГОСТ Р 53437-2009					—	НД на продукцию
8587.	ГОСТ Р 53438-2009					—	НД на продукцию
8588.	ГОСТ Р 53456-2009					—	НД на продукцию
8589.	ГОСТ Р 53458-2009					—	НД на продукцию
8590.	ГОСТ Р 53492-2009					—	НД на продукцию
8591.	ГОСТ Р 53493-2009					—	НД на продукцию
8592.	ГОСТ Р 53502-2009					—	НД на продукцию
8593.	ГОСТ Р 53503-2009					—	НД на продукцию
8594.	ГОСТ Р 53506-2009					—	НД на продукцию
8595.	ГОСТ Р 53507-2009					—	НД на продукцию
8596.	ГОСТ Р 53512-2009					—	НД на продукцию
8597.	ГОСТ Р 53513-2009					—	НД на продукцию
8598.	ГОСТ Р 53601-2009				Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-1000) мкг/кг	НД на продукцию
8599.	ГОСТ Р 53666-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8600.	ГОСТ Р 53668-2009					—	НД на продукцию
8601.	ГОСТ Р 53748-2009					—	НД на продукцию
8602.	ГОСТ Р 53750-2009				Наличие жиров немолочного происхождения	—	НД на продукцию
8603.	ГОСТ Р 53751-2009				Содержание йода	1,0-250 мкг/кг	НД на продукцию
8604.	ГОСТ Р 53753-2009				Каррагинан	10-500 мг/кг	НД на продукцию
8605.	ГОСТ Р 53774-2010				Наличие антибиотиков	—	НД на продукцию
8606.	ГОСТ Р 53876-2010				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8607.	ГОСТ Р 53913-2010				E.coli O157	—	НД на продукцию
8608.	ГОСТ Р 53914-2010				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8609.	ГОСТ Р 53946-2010					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8610.	ГОСТ Р 53947-2010					—	НД на продукцию
8611.	ГОСТ Р 53948-2010					—	НД на продукцию
8612.	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля азота и белка	от 0,10 % до 100,00 %	НД на продукцию
8613.	ГОСТ Р 53952-2010				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8614.	ГОСТ Р 53993-2010 (ISO TS 10272-2:2006)				Campylobacter	—	НД на продукцию
8615.	ГОСТ Р 54005-2010				Бактерии сем. Enterobacteriaceae	—	НД на продукцию
8616.	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля хлористого натрия	более 0,2 %	НД на продукцию
8617.	ГОСТ Р 54076-2010				Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0 % вкл.	НД на продукцию
8618.	ГОСТ Р 54085-2010				Shigella	—	НД на продукцию
8619.	ГОСТ Р 54315-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8620.	ГОСТ Р 54339-2011					—	НД на продукцию
8621.	ГОСТ Р 54340-2011					—	НД на продукцию
8622.	ГОСТ Р 54478-2011				Количество и качество клейковины	—	НД на продукцию
8623.	ГОСТ Р 54520-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8624.	ГОСТ Р 54642-11				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8625.	ГОСТ Р 54661-2011				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8626.	ГОСТ Р 54666-2011					—	НД на продукцию
8627.	ГОСТ Р 54681-2011					—	НД на продукцию
8628.	ГОСТ Р 55333-2012					—	НД на продукцию
8629.	ГОСТ Р 8285-91				Массовая доля влаги и летучих веществ	—	НД на продукцию
8630.	ГОСТ Р 8285-91				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8631.	ГОСТ Р 8285-91				Степень окислительной порчи жира	—	НД на продукцию
8632.	ГОСТ Р 8285-91				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	—	НД на продукцию
8633.	ГОСТ Р 8285-91				Массовая доля веществ не растворимых в эфире	—	НД на продукцию
8634.	ГОСТ Р 8285-91				Температура плавления	—	НД на продукцию
8635.	ГОСТ Р 8285-91				Массовая доля неомыляемых веществ	—	НД на продукцию
8636.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Ацесульфам калия	—	НД на продукцию
8637.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Аспартам	—	НД на продукцию
8638.	ГОСТ РЕН 13804-2013				Определение следовых элементов. Общие положения и способы пробоподготовки	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8639.	ГОСТ РЕН 12856-2010				Сахарин	—	НД на продукцию
8640.	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010				Campylobacter	—	НД на продукцию
8641.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
8642.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				Bacillus cereus	—	НД на продукцию
8643.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				Перекисное число	от 0 до 30 мэкв активного кислорода на кг	НД на продукцию
8644.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				Перекисное число	от 0 до 30 мэкв активного кислорода на кг	НД на продукцию
8645.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010				Индекс растворимости	—	НД на продукцию
8646.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010				Насыпная плотность	—	НД на продукцию
8647.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Массовая доля влаги и сухих веществ	—	НД на продукцию
8648.	ГОСТ СЭВ 4251-83				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
8649.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182				Дезоксиниваленол	—	НД на продукцию
8650.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182				Зеараленон	—	НД на продукцию
8651.	Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 утв. Гл. гос. сан. врачом РБ № 122 от 23.1.2004				Промышленная стерильность	—	НД на продукцию
8652.	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92				Отбор проб для определения микроколичеств пестицидов	—	НД на продукцию
8653.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91				КМАФАнМ, БГКП, S.aureus, дрожжи, плесени, споры МАФАнМ, сульфитредуцирующие клостридии, Proteus, V.paragaemolyticus	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8654.	Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007				Нитрозамины	—	НД на продукцию
8655.	МВИ 2420/10-2001				Жирнокислотный состав	—	НД на продукцию
8656.	МВИ МН 1037-99				Кофеин	—	НД на продукцию
8657.	МВИ МН 1364-2000				Жирные кислоты	—	НД на продукцию
8658.	МВИ МН 1364-2000				Холестерин	—	НД на продукцию
8659.	МВИ МН 2146-2004				Фолиевая кислота	15 – 300 мкг/100 г	НД на продукцию
8660.	МВИ МН 2352-2005				ПХБ	—	НД на продукцию
8661.	МВИ МН 2352-2005				Хлорорганические пестициды	—	НД на продукцию
8662.	МВИ МН 2398-2005				Краситель Азорубин	—	НД на продукцию
8663.	МВИ МН 2399-2005				Синтетические красители	—	НД на продукцию
8664.	МВИ МН 2665-2007				Фенольные соединения	—	НД на продукцию
8665.	МВИ МН 2665-2007				Фурановые соединения	—	НД на продукцию
8666.	МВИ МН 3008-2008				Пантотеновая кислота	0,1 – 250,0 мг/100 г	НД на продукцию
8667.	МВИ МН 3239-2009				В-каротин	0,01-2000,0 мг/100 г	НД на продукцию
8668.	МВИ МН 806-98				Сорбиновая кислота	50-2000 мг/кг	НД на продукцию
8669.	МВИ МН 806-98				Бензойная кислота	20-4000 мг/кг	НД на продукцию
8670.	Методика № 10-1-5- /2733 Утверждена начальником Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009				Микроколичества левомицетина (хлорамфеникола)	с использование м тест-системы	НД на продукцию
8671.	МЗСССРМУ 1766-77				Хлорорганические пестициды	—	НД на продукцию
8672.	МЗСССРМУ 2142-80				Хлорорганические пестициды	—	НД на продукцию
8673.	МЗСССРМУ 2657-82				Смывы на: ОМЧ, БГКП, сальмонеллы, S.aureus, Proteus.	—	НД на продукцию
8674.	МЗСССРМУ 3151-84				Хлорорганические пестициды	—	НД на продукцию
8675.	МЗСССРМУ 3222-85				Фосфорорганические пестициды	—	НД на продукцию
8676.	МЗСССРМУ 5178-90				Ртуть	от 0,005 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8677.	MP 123-11/284-7				Стирол	—	НД на продукцию
8678.	MP 123-11/284-7				Акрилонитрил	—	НД на продукцию
8679.	MP № 01.016-07				Диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	0,1-1,0 мг/кг	НД на продукцию
8680.	MP №01.015-07				Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	0,05-0,8мг/кг	НД на продукцию
8681.	МУ 01-19/60-11				Бенз(а)пирен	—	НД на продукцию
8682.	МУ 1426-76				Бенз(а)пирен	—	НД на продукцию
8683.	МУ 1541-76				2.4 Д кислота, ее соли и эфиры	Min 0,04 мг/кг	НД на продукцию
8684.	МУ 1541-76				Хлорорганические пестициды	—	НД на продукцию
8685.	МУ 3049-84				Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
8686.	МУ 3049-84				Бацитрацин	от 0,02 мг/кг	НД на продукцию
8687.	МУ 3049-84				Пенициллин	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
8688.	МУ 3049-84				Стрептомицин	от 0,2 мг/кг	НД на продукцию
8689.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	0,05-0,3мг/кг	НД на продукцию
8690.	МУ 4.1.4.2.2484-09				Выявление фальсификации	—	НД на продукцию
8691.	МУ 4.2.2723-10				Сальмонелы	—	НД на продукцию
8692.	МУ 5048-89				Определение нитратов и нитритов	—	НД на продукцию
8693.	МУ 5177-90				Зеараленон	Min 0,005 мг/кг	НД на продукцию
8694.	МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	Min 0,05 мг/кг	НД на продукцию
8695.	МУ № 01-19/47-11				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
8696.	МУ № 01-19/47-11				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
8697.	МУ № 01-19/47-11				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	НД на продукцию
8698.	МУ № 01-19/47-11				Цинк	(1,0-100) мг/кг	НД на продукцию
8699.	МУ № 01-19/47-11				Железо	(10-200) мг/кг	НД на продукцию
8700.	МУ № 01-19/47-11				Никель	(0,02-10) мг/кг	НД на продукцию
8701.	МУ № 01-19/47-11				Хром	—	НД на продукцию
8702.	МУ №4082-86				Афлатоксин В ₁	0,0001-0,2 мг/кг	НД на продукцию
8703.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
8704.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
8705.	МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,001-10,0 мг/кг	НД на продукцию
8706.	МУК 4.1.985-00				Методика автоклавной пробоподготовки	—	НД на продукцию
8707.	МУК 4.1.1912-04				Определение остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола, хлормицетина)	0,01-10,0 мг/кг	НД на продукцию
8708.	МУК 4.1.1962-05				Фумонизин В ₁	0,01-10,0 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8709.	МУК 4.1.1962-05				Фумонизин В2	0,01-10,0 мг/кг	НД на продукцию
8710.	МУК 4.1.2158-07				Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов	—	НД на продукцию
8711.	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	0,0005-0,016 мг/кг	НД на продукцию
8712.	МУК 4.1.2229-07				Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)	0,5-200 мг/кг	НД на продукцию
8713.	МУК 4.1.2479-09				Пентахлорфенол	—	НД на продукцию
8714.	МУК 4.1.2483-09				Краситель СуданI	—	НД на продукцию
8715.	МУК 4.1.2483-09				Краситель СуданII	—	НД на продукцию
8716.	МУК 4.1.2483-09				Краситель СуданIII	—	НД на продукцию
8717.	МУК 4.1.2483-09				Краситель СуданIV	—	НД на продукцию
8718.	МУК 4.1.2483-09				Краситель Para Red	—	НД на продукцию
8719.	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	—	НД на продукцию
8720.	МУК 4.1.649-96				Летучие органические вещества	0,001–0,2мг/дм ³	НД на продукцию
8721.	МУК 4.1.650-96				Ацетон	—	НД на продукцию
8722.	МУК 4.1.650-96				Метанол	—	НД на продукцию
8723.	МУК 4.1.650-96				Бензол	—	НД на продукцию
8724.	МУК 4.1.650-96				Толуол	—	НД на продукцию
8725.	МУК 4.1.650-96				Этилбензол	—	НД на продукцию
8726.	МУК 4.1.650-96				Пентан	—	НД на продукцию
8727.	МУК 4.1.650-96				Ксилол (изомеры)	—	НД на продукцию
8728.	МУК 4.1.650-96				Гексан	—	НД на продукцию
8729.	МУК 4.1.650-96				Октан	—	НД на продукцию
8730.	МУК 4.1.650-96				Декан	—	НД на продукцию
8731.	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	—	НД на продукцию
8732.	МУК 4.1.737-99				Фенолы	0,0005–2,5 мг/дм ³	НД на продукцию
8733.	МУК 4.1.738-99				Фталаты	0,1–3 мг/дм ³	НД на продукцию
8734.	МУК 4.1.738-99				Органические кислоты	0,125–2,5 мг/дм ³	НД на продукцию
8735.	МУК 4.1.739-99				Бензол	0,005–2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
8736.	МУК 4.1.739-99				Толуол	0,05–20 мг/дм ³	НД на продукцию
8737.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005–2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
8738.	МУК 4.1.739-99				Этилбензол	0,005–2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
8739.	МУК 4.1.739-99				О-ксилол	0,025–10 мг/дм ³	НД на продукцию
8740.	МУК 4.1.739-99				Стирол	0,05–20 мг/дм ³	НД на продукцию
8741.	МУК 4.1.752-99				Фенол	—	НД на продукцию
8742.	МУК 4.1.787-99				Подготовка проб методом твердофазной экстракции для определения микотоксинов	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8743.	МУК 4.1.985-00				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
8744.	МУК 4.2.026-95				Тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
8745.	МУК 4.2.026-95				Пенициллин	от 0,01 мг/кг	НД на продукцию
8746.	МУК 4.2.026-95				Стрептомицин	от 0,2 мг/кг	НД на продукцию
8747.	МУК 4.2.1122-02				<i>L.monocytogenes</i>	—	НД на продукцию
8748.	МУК 4.2.1890-2004				Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	—	НД на продукцию
8749.	МУК 4.2.1913-2004				количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
8750.	МУК 4.2.2046-06				<i>V.paragaemolyticus</i>	—	НД на продукцию
8751.	МУК 4.2.2304-07				Качественное и количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
8752.	МУК 4.2.2428-2008				<i>E.sakazakii</i>	—	НД на продукцию
8753.	МУК 4.2.2429-2008				Энтеротоксины стафилококков	—	НД на продукцию
8754.	МУК 4.2.577-96				КМАФАнМ, БГКП, <i>S.aureus</i> , сальмонеллы, <i>B.cereus</i> , молочнокислые микроорганизмы, бифидо-, лактобактерии, дрожжи, плесени, промышленная стерильность	—	НД на продукцию
8755.	МУК 4.2.762-99				КМАФАнМ, БГКП, <i>S.aureus</i> , дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
8756.	МУК 4.2.992-00				<i>E.coli</i> O157	—	НД на продукцию
8757.	МУК 4.2.999-2000				Бифидобактерии	—	НД на продукцию
8758.	МУК 4.3.2503-09				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
8759.	МУК 4.3.2504-09				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
8760.	Р 4.1.1672-03				Витамин С	От 3 мкг в пробе	НД на продукцию
8761.	Р 4.1.1672-03				Натрий	100-10000 мг/кг	НД на продукцию
8762.	Р 4.1.1672-03				Калий	100-10000 мг/кг	НД на продукцию
8763.	Р 4.1.1672-03				Кальций	100-10000 мг/кг	НД на продукцию
8764.	Р 4.1.1672-03				Магний	100-10000 мг/кг	НД на продукцию
8765.	Р 4.1.1672-03				Железо	10-200 мг/кг	НД на продукцию
8766.	Р 4.1.1672-03				Цинк	1-100 мг/кг	НД на продукцию
8767.	Р 4.1.1672-03				Медь	0,5-30 мг/кг	НД на продукцию
8768.	Р 4.1.1672-03				Марганец	0,1-30 мг/кг	НД на продукцию
8769.	Р 4.1.1672-03				Свинец	0,01-1,0 мг/кг	НД на продукцию
8770.	Р 4.1.1672-03				Кадмий	0,01-1,0 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8771.	Р 4.1.1672-03				Кобальт	0,02-5,0 мг/кг	НД на продукцию
8772.	Р 4.1.1672-03				Никель	0,02-10 мг/кг	НД на продукцию
8773.	Р 4.1.1672-03				Хром	0,01-1,0 мг/кг	НД на продукцию
8774.	Руководство Р 4.1.1672-03				Афлатоксин В ₁	Min 0,00015 мг/кг	НД на продукцию
8775.	Руководство Р 4.1.1672-03				Охратоксин А	Min 0,00013 мг/кг	НД на продукцию
8776.	Руководство Р 4.1.1672-03				Зеараленон	Min 0.004 мг/кг	НД на продукцию
8777.	Руководство Р 4.1.1672-03				Гистамин	Min 0.1 мг/кг	НД на продукцию
8778.	Руководство Р 4.1.1672-03				Бенз(а)пирен	Min 0.1 мкг/кг	НД на продукцию
8779.	Руководство Р 4.1.1672-03				Бенз(а)антрацен	Min 0.2 мкг/кг	НД на продукцию
8780.	Руководство Р 4.1.1672-03				Дезоксиниваленол	Min 0.06 мг/кг	НД на продукцию
8781.	Руководство Р 4.1.1672-03				Т-2 токсин	Min 0.02 мг/кг	НД на продукцию
8782.	Руководство Р 4.1.1672-03				Патулин	Min 0,005 мг/кг	НД на продукцию
8783.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е100 Куркумин	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8784.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е104 Желтый хинолиновый	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8785.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е102 Тартразин	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8786.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е110 Желтый «солнечный закат»	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8787.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е120 Кармины	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8788.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е122 Азорубин	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8789.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е124 Понсо 4R	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8790.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е129 Красный очаровательный АС	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8791.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е127 Эритрозин	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8792.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е131 Синий патентованный V	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8793.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е132 Индигокармин	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8794.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е133 Синий блестящий FCF	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8795.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е142 Зеленый S	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8796.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е143 Зеленый прочный FCF	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8797.	Руководство Р 4.1.1672-03				Е155 Коричневый НТ	(0,002-1,0) г/кг	НД на продукцию
8798.	Руководство Р 4.1.1672-03				Бензойная кислота	150-2000 мг/кг	НД на продукцию
8799.	Руководство Р 4.1.1672-03				Сорбиновая кислота	150-2000 мг/кг	НД на продукцию
8800.	Руководство Р 4.1.1672-03				Аспартам	—	НД на продукцию
8801.	Руководство Р 4.1.1672-03				Ацесульфам	—	НД на продукцию
8802.	Руководство Р 4.1.1672-03				Цикламат	—	НД на продукцию
8803.	Руководство Р 4.1.1672-03				Сукралоза	—	НД на продукцию
8804.	Руководство Р 4.1.1672-03				Состав и содержание ароматизаторов	—	НД на продукцию
8805.	Руководство Р 4.1.1672-03				Минорные биологически активные компоненты	—	НД на продукцию
8806.	Руководство Р 4.1.1672-03				Микронутриенты	—	НД на продукцию
8807.	СТ СЭВ 2680-80				Содержание твердых, жидких	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
					составляющих частей и вытопленного жира			
8808.	СТБ 1007-96				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8809.	СТБ 101 1-95					—	НД на продукцию	
8810.	СТБ 101 2-95					—	НД на продукцию	
8811.	СТБ 1020-2008					—	НД на продукцию	
8812.	СТБ 1079-97					—	НД на продукцию	
8813.	СТБ 11 50-2007					—	НД на продукцию	
8814.	СТБ 1181-99				Сорбиновая кислота	—	НД на продукцию	
8815.	СТБ 1181-99				Бензойная кислота	—	НД на продукцию	
8816.	СТБ 1202-2000				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8817.	СТБ 1203-2000					—	НД на продукцию	
8818.	СТБ 1204-2000					—	НД на продукцию	
8819.	СТБ 1205-2000					—	НД на продукцию	
8820.	СТБ 1206-2000					—	НД на продукцию	
8821.	СТБ 1207-2000					—	НД на продукцию	
8822.	СТБ 1323-2002					—	НД на продукцию	
8823.	СТБ 1373-2009					—	НД на продукцию	
8824.	СТБ 1427-2003					—	НД на продукцию	
8825.	СТБ 1467-2004					—	НД на продукцию	
8826.	СТБ 1523-2005					Условная крахмалистость	—	НД на продукцию
8827.	СТБ 1529-2010					Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8828.	СТБ 1552-2005						—	НД на продукцию
8829.	СТБ 1694-2006						—	НД на продукцию
8830.	СТБ 1695-2006				—		НД на продукцию	
8831.	СТБ 1760-2007				—		НД на продукцию	
8832.	СТБ 1858-2009				—		НД на продукцию	
8833.	СТБ 1859-2009				—		НД на продукцию	
8834.	СТБ 1861-2008				—		НД на продукцию	
8835.	СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)				Анизидиновое число	—	НД на продукцию	
8836.	СТБ 1882-2008				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8837.	СТБ 1889-2008				Органолептические показатели	—	НД на продукцию	
8838.	СТБ 1889-2008				Массовая доля влаги и летучих веществ	—	НД на продукцию	
8839.	СТБ 1889-2008				Кислотность	—	НД на продукцию	
8840.	СТБ 1889-2008				Массовая доля жира	—	НД на продукцию	
8841.	СТБ 1889-2008				Температура плавления	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
8842.	СТБ 1889-2008				Температура застывания	—	НД на продукцию
8843.	СТБ 1889-2008				Массовая доля соли	—	НД на продукцию
8844.	СТБ 1890-2008				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8845.	СТБ 1907-2008				Углеводы	—	НД на продукцию
8846.	СТБ 1907-2008				Глицерин	—	НД на продукцию
8847.	СТБ 1924-2008				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8848.	СТБ 1924-2008				Содержание восстанавливающих веществ	—	НД на продукцию
8849.	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000)				Объемная доля этилового спирта	—	НД на продукцию
8850.	СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000)				Массовая концентрация летучих кислот	—	НД на продукцию
8851.	СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000)				Массовая концентрация титруемых кислот	—	НД на продукцию
8852.	СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000)				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	—	НД на продукцию
8853.	СТБ 1933-2009 (ГОСТ Р 51619-2000)				Относительная плотность	—	НД на продукцию
8854.	СТБ 1963-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8855.	СТБ 1982-2009				Органические кислоты	—	НД на продукцию
8856.	СТБ 1996-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8857.	СТБ 2014-2009				Содержания влаги	—	НД на продукцию
8858.	СТБ 2016-2009				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8859.	СТБ 2051-2010					—	НД на продукцию
8860.	СТБ 2052-2010					—	НД на продукцию
8861.	СТБ 2082-2010					—	НД на продукцию
8862.	СТБ 2083-2010					—	НД на продукцию
8863.	СТБ 2138-2011					—	НД на продукцию
8864.	СТБ 254-2004					—	НД на продукцию
8865.	СТБ 335-98					—	НД на продукцию
8866.	СТБ 392-93					—	НД на продукцию
8867.	СТБ 393-93					—	НД на продукцию
8868.	СТБ 426-93					—	НД на продукцию
8869.	СТБ 459-93					—	НД на продукцию
8870.	СТБ 46 1-93					—	НД на продукцию
8871.	СТБ 463-93					—	НД на продукцию
8872.	СТБ 596-94					—	НД на продукцию
8873.	СТБ 597-94					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8874.	СТБ 703-2003					—	НД на продукцию
8875.	СТБ 735-94					—	НД на продукцию
8876.	СТБ 736-2008					—	НД на продукцию
8877.	СТБ 739-93					—	НД на продукцию
8878.	СТБ 742-2009					—	НД на продукцию
8879.	СТБ 766-95					—	НД на продукцию
8880.	СТБ 791 -95					—	НД на продукцию
8881.	СТБ 8019-2002				Требования к количеству товара.	—	НД на продукцию
8882.	СТБ 8020-2002				требования к проведению контроля количества товара	—	НД на продукцию
8883.	СТБ 876-93				Органолептические показатели	—	НД на продукцию
8884.	СТБ 877-93					—	НД на продукцию
8885.	СТБ 901-95					—	НД на продукцию
8886.	СТБ 902-2001					—	НД на продукцию
8887.	СТБ 922-94					—	НД на продукцию
8888.	СТБ 926-98					—	НД на продукцию
8889.	СТБ 927-2008					—	НД на продукцию
8890.	СТБ 950-2006					—	НД на продукцию
8891.	СТБ 954-94					—	НД на продукцию
8892.	СТБ 970-2007					—	НД на продукцию
8893.	СТБ 974-2001					—	НД на продукцию
8894.	СТБ 983-95					—	НД на продукцию
8895.	СТБ 991-95					—	НД на продукцию
8896.	СТБ ISO 11 14-2009				Содержание влаги	—	НД на продукцию
8897.	СТБ ISO 1442-97				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
8898.	СТБ ISO 1841-1-2009				Массовая доля хлоридов.	—	НД на продукцию
8899.	СТБ ISO 6735-2011				Показатель термообработки	—	НД на продукцию
8900.	СТБГОСТ Р 51413-2001				Кислотное число жира	—	НД на продукцию
8901.	СТБГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)				Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
8902.	СТБГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	—	НД на продукцию
8903.	СТБГОСТ Р 51575-2004				Массовая доля йода	—	НД на продукцию
8904.	СТБГОСТ Р 51575-2004				Массовая доля тиосульфата натрия	—	НД на продукцию
8905.	СТБГОСТ Р 51116-2002				Дезоксиниваленол	0,2-4,0 мг/кг	НД на продукцию
8906.	СТБГОСТ Р 51209-2001				Хлорорганические пестициды	—	НД на продукцию
8907.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³	НД на продукцию
8908.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³	НД на продукцию
8909.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8910.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³	НД на продукцию
8911.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Висмут	(0,005-0,1) мг/дм ³	НД на продукцию
8912.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³	НД на продукцию
8913.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³	НД на продукцию
8914.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³	НД на продукцию
8915.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³	НД на продукцию
8916.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³	НД на продукцию
8917.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³	НД на продукцию
8918.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³	НД на продукцию
8919.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³	НД на продукцию
8920.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³	НД на продукцию
8921.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³	НД на продукцию
8922.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³	НД на продукцию
8923.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³	НД на продукцию
8924.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³	НД на продукцию
8925.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Титан	(0,1-0,5) мг/дм ³	НД на продукцию
8926.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³	НД на продукцию
8927.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³	НД на продукцию
8928.	СТБГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93)				Патулин	Min 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
8929.	СТБГОСТ Р 51471-2008				Обнаружение растительных жиров	—	НД на продукцию
8930.	СТБГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)				Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
8931.	СТБГОСТ Р 51650-2001				Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг	НД на продукцию
8932.	СТБГОСТ Р 51698-2001				Токсичные микропримеси	—	НД на продукцию
8933.	СТБИСО 11050-2001				Загрязнения животного происхождения	—	НД на продукцию
8934.	СТБИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	Более 0,1%	НД на продукцию
8935.	СТБИСО 5509-2007				Получение метиловых эфиров жирных кислот	Более 0,1%	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8936.	ГОСТ 10444.11-89 с 01.01.2015 действует ГОСТ 10444.11-1013	Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания			Молочнокислые микроорганизмы	—	НД на продукцию
8937.	ГОСТ 10444.12-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.12-1013		Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию		
8938.	ГОСТ 10444.14-91		Содержание плесеней по Говарду	—	НД на продукцию		
8939.	ГОСТ 10444.15-94		КМАФАнМ	—	НД на продукцию		
8940.	ГОСТ 10444.1-84		Приготовление реактивов, индикаторов, красок и питательных сред	—	НД на продукцию		
8941.	ГОСТ 10444.7-86		Ботулинический токсин и Clostridium botulinum	—	НД на продукцию		
8942.	ГОСТ 10444.8-88 с 01.07.2015 действует ГОСТ 10444.8-1013		Bacillus cereus	—	НД на продукцию		
8943.	ГОСТ 10444.9-88		Clostridium perfringens	—	НД на продукцию		
8944.	ГОСТ 10574-91		Массовая доля крахмала	от 0,1 %	НД на продукцию		
8945.	ГОСТ 10574-91		Массовая доля лактозы	от 0,1 %	НД на продукцию		
8946.	ГОСТ 10846-91		Массовая доля белка	от 0,01 %	НД на продукцию		
8947.	ГОСТ 12571-2013		Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию		
8948.	ГОСТ 15113.0-77		Отбор проб и подготовка проб	—	НД на продукцию		
8949.	ГОСТ 15113.1-77		Качество упаковки	—	НД на продукцию		
8950.	ГОСТ 15113.1-77		Масса нетто	—	НД на продукцию		
8951.	ГОСТ 15113.4-77		Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию		
8952.	ГОСТ 15113.5-77		Кислотность	от 0,2 °	НД на продукцию		
8953.	ГОСТ 15113.6-77		Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию		
8954.	ГОСТ 15113.7-77		Массовая доля поваренной соли	—	НД на продукцию		
8955.	ГОСТ 15113.9-77		Массовая доля жира	—	НД на продукцию		
8956.	ГОСТ 19885-74		Содержание танина	—	НД на продукцию		
8957.	ГОСТ 19885-74		Содержание кофеина	—	НД на продукцию		
8958.	ГОСТ 20264.2-88		Протеолитическая активность	—	НД на продукцию		
8959.	ГОСТ 20264.4-88		Амилолитическая активность	—	НД на продукцию		
8960.	ГОСТ 23042-86		Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
8961.	ГОСТ 23268.6-78				Натрий	(1-100) мг/дм ³	НД на продукцию
8962.	ГОСТ 23268.7-78				Калий	(10-200) мг/дм ³	НД на продукцию
8963.	ГОСТ 23327-98				Массовая доля азота и белка	от 0,01 %	НД на продукцию
8964.	ГОСТ 24027.0-80				Отбор проб	—	НД на продукцию
8965.	ГОСТ 24027.1-80				Подлинность	—	НД на продукцию
8966.	ГОСТ 24027.1-80				Зараженность амбарными вредителями	от 1 экз./кг	НД на продукцию
8967.	ГОСТ 24027.1-80				Измельченность	от 0,1 % на фракцию	НД на продукцию
8968.	ГОСТ 24027.1-80				Содержание примесей	от 0,1 %	НД на продукцию
8969.	ГОСТ 24027.2-80				Влажность	от 0,2 %	НД на продукцию
8970.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля золы	от 0,01 %	НД на продукцию
8971.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля экстрактивных веществ	от 2 %	НД на продукцию
8972.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля дубильных веществ	от 0,2 %	НД на продукцию
8973.	ГОСТ 24027.2-80				Массовая доля эфирного масла	от 0,01 %	НД на продукцию
8974.	ГОСТ 24283-80				Качество измельчения	удовлетворяет / не удовлетворяет требованиям	НД на продукцию
8975.	ГОСТ 24556-89				Витамин С	от 1 10 ⁻³ %	НД на продукцию
8976.	ГОСТ 25011-81				Массовая доля белка	от 0,1 %	НД на продукцию
8977.	ГОСТ 25101-82				Осмоляльность	—	НД на продукцию
8978.	ГОСТ 25179-90 с 01.07.2015 действует ГОСТ 25179-2014				Массовая доля белка	(2,2-55) %	НД на продукцию
8979.	ГОСТ 25999-83				Витамин В ₁	от 8·10 ⁻⁶ %	НД на продукцию
8980.	ГОСТ 25999-83				Витамин В ₂	от 5 10 ⁻⁶ %	НД на продукцию
8981.	ГОСТ 26183-84				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
8982.	ГОСТ 26185-84				Отбор проб	—	НД на продукцию
8983.	ГОСТ 26185-84				Содержание металлических и посторонних примесей	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
8984.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля воды	от 0,1 %	НД на продукцию
8985.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля золы	от 0,01 %	НД на продукцию
8986.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля общего азота	от 0,01 %	НД на продукцию
8987.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля посторонних примесей	от 0,1 %	НД на продукцию
8988.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля песка	от 0,1 %	НД на продукцию
8989.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля альгиновой кислоты	от 0,1 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8990.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля агара	от 0,1 %	НД на продукцию
8991.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля маннита	от 0,1 %	НД на продукцию
8992.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля йода	от 0,01 %	НД на продукцию
8993.	ГОСТ 26185-84				Запах	—	НД на продукцию
8994.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля веществ нерастворимых в горячей воде	от 0,1 %	НД на продукцию
8995.	ГОСТ 26185-84				Вязкость 1 %-ного раствора альгината натрия	—	НД на продукцию
8996.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля альгиновых кислот в альгинате натрия	от 0,1 %	НД на продукцию
8997.	ГОСТ 26185-84				рН 1 %-ного раствора альгината натрия	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
8998.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля сульфатов, растворимых в воде, в альгинате натрия	от 0,1 %	НД на продукцию
8999.	ГОСТ 26185-84				Прозрачность и цвет студня	от 0,01 %	НД на продукцию
9000.	ГОСТ 26185-84				Температура застудневания	—	НД на продукцию
9001.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля веществ, растворимых в воде комнатной температуры	от 0,1 %	НД на продукцию
9002.	ГОСТ 26185-84				Крупность помола	от 0,01 % на фракцию	НД на продукцию
9003.	ГОСТ 26185-84				Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 %	НД на продукцию
9004.	ГОСТ 26185-84				Кислотность	от 0,01 %	НД на продукцию
9005.	ГОСТ 26186-84				Массовая доля хлоридов	от 0,1 %	НД на продукцию
9006.	ГОСТ 26188-84				Показатель рН	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
9007.	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность по болтушке	от 0,1 °	НД на продукцию
9008.	ГОСТ 26573.1-93				Витамин А	(20-10000) МЕ/г	НД на продукцию
9009.	ГОСТ 26573.2-2014				Марганец	(50-10000) г/г	НД на продукцию
9010.	ГОСТ 26573.2-2014				Железо	(250-10000) г/г	НД на продукцию
9011.	ГОСТ 26573.2-2014				Медь	(60-2500) г/г	НД на продукцию
9012.	ГОСТ 26573.2-2014				Цинк	(125-10000) г/г	НД на продукцию
9013.	ГОСТ 26573.2-2014				Кобальт	(15-250) г/г	НД на продукцию
9014.	ГОСТ 26573.3-85 с 01.01.2016 действует ГОСТ 26572.3-2014				Крупность	—	НД на продукцию
9015.	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	(0,1-40) ммоль О ₂ /кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9016.	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
9017.	ГОСТ 26671-85				Подготовка проб	—	НД на продукцию
9018.	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
9019.	ГОСТ 26927-86				Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
9020.	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,2-120) мг/кг	НД на продукцию
9021.	ГОСТ 26929-94				Подготовка проб для определения токсичных элементов	—	НД на продукцию
9022.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
9023.	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию
9024.	ГОСТ 26933-86				Кадмий	(0,01-12) мг/кг	НД на продукцию
9025.	ГОСТ 26934-86				Цинк	от 0,1 мг/кг	НД на продукцию
9026.	ГОСТ 26935-86				Олово	от 2 мг/дм ³	НД на продукцию
9027.	ГОСТ 26971-86				Кислотность	(1,0-12,0) °	НД на продукцию
9028.	ГОСТ 26972-86				Отбор проб	—	НД на продукцию
9029.	ГОСТ 26972-86				КМАФАнМ	—	НД на продукцию
9030.	ГОСТ 26972-86				БГКП	—	НД на продукцию
9031.	ГОСТ 26972-86				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
9032.	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	от 0,1 °	НД на продукцию
9033.	ГОСТ 27558-87				Цвета, запах, вкус и хруст	—	НД на продукцию
9034.	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена	НД на продукцию
9035.	ГОСТ 27560-87				Крупность	от 0,1 % на фракцию	НД на продукцию
9036.	ГОСТ 27668-88				Отбор проб	—	НД на продукцию
9037.	ГОСТ 27839-2013				Количество клейковины	(8,1-23,0) % (сухая)	НД на продукцию
9038.	ГОСТ 27839-2013				Качество клейковины	(15-120) ед. ИДК	НД на продукцию
9039.	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
9040.	ГОСТ 29138-91				Витамин В ₁	(0,25-1,0) мг/100 г	НД на продукцию
9041.	ГОСТ 29139-91				Витамин В ₂	(0,1-0,6) мг/100 г	НД на продукцию
9042.	ГОСТ 29140-91				Витамин РР (никотиновая кислота)	(3,0-7,5) мг/100 г	НД на продукцию
9043.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля ксилита	от 0,1 %	НД на продукцию
9044.	ГОСТ 29206-91				Массовая доля сорбита	от 0,1 %	НД на продукцию
9045.	ГОСТ 29245-91				Группа чистоты	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9046.	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
9047.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахарозы	от 0,1 %	НД на продукцию
9048.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля лактозы	от 0,1 %	НД на продукцию
9049.	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитритов	—	НД на продукцию
9050.	ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитратов	—	НД на продукцию
9051.	ГОСТ 29301-92 (ISO 5554-78)				Массовая доля крахмала	от 0,1 %	НД на продукцию
9052.	ГОСТ 30059-93				Аспартам	от 130 мг/дм ³	НД на продукцию
9053.	ГОСТ 30059-93				Сахарин	от 30 мг/дм ³	НД на продукцию
9054.	ГОСТ 30059-93				Кофеин	от 20 мг/дм ³	НД на продукцию
9055.	ГОСТ 30059-93				Бензоат натрия	от 40 мг/дм ³	НД на продукцию
9056.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
9057.	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
9058.	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	—	НД на продукцию
9059.	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	от 0,5 °Т	НД на продукцию
9060.	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность	—	НД на продукцию
9061.	ГОСТ 30627.1-98				Витамин А (ретинол)	(0,5-5,0) млн ⁻¹	НД на продукцию
9062.	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С	от 20 мг/кг	НД на продукцию
9063.	ГОСТ 30627.3-98				Витамин Е (токоферол)	(8,5-120) млн ⁻¹	НД на продукцию
9064.	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР (ниацин)	от 2 мг/кг	НД на продукцию
9065.	ГОСТ 30627.5-98				Витамин В ₁	(0,025-1,0) мг/100 г	НД на продукцию
9066.	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В ₂	(0,05-0,6) мг/100 г	НД на продукцию
9067.	ГОСТ 30648.1-99				Массовая доля жира	(0,5-30) %	НД на продукцию
9068.	ГОСТ 30648.2-99				Массовая доля белка	от 0,1 %	НД на продукцию
9069.	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию
9070.	ГОСТ 30648.4-99				Титруемая кислотность	от 1 °Т	НД на продукцию
9071.	ГОСТ 30648.5-99				Активная кислотность	(3-8) ед. рН	НД на продукцию
9072.	ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	от 0,1 см ³	НД на продукцию
9073.	ГОСТ 30648.7-99				Массовая доля сахарозы	от 0,1 %	НД на продукцию
9074.	ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	—	НД на продукцию
9075.	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи, плесени	—	НД на продукцию
9076.	ГОСТ 31413-2010				Отбор проб	—	НД на продукцию
9077.	ГОСТ 31413-2010				Масса нетто	—	НД на продукцию
9078.	ГОСТ 31413-2010				Массовая доля воды и посторонних примесей	—	НД на продукцию
9079.	ГОСТ 31413-2010				Массовая доля льда, снега	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9080.	ГОСТ 31466-2012				Кальций	(0,05-5,0) %	НД на продукцию
9081.	ГОСТ 31474-2012				Сырьевой состав (растительные белковые добавки)	—	НД на продукцию
9082.	ГОСТ 31479-2012				Гистологическая идентификация сырьевого состава	—	НД на продукцию
9083.	ГОСТ 31584-2012				Массовая доля общего фосфора	—	НД на продукцию
9084.	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella	—	НД на продукцию
9085.	ГОСТ 31660-2012				Йод	(0,005-100) мд/дм ³	НД на продукцию
9086.	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира	НД на продукцию
9087.	ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
9088.	ГОСТ 31716-2012				Молочная кислота и лактаты	от 1 мг/100 г	НД на продукцию
9089.	ГОСТ 31744-2012				Clostridium perfringens	—	НД на продукцию
9090.	ГОСТ 31746-2012				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
9091.	ГОСТ 31747-2012				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	—	НД на продукцию
9092.	ГОСТ 31789-2012				Биогенные амины (гистамин, кадаверин, путресцин, тирамин, спермин, спермидин)	(5-50) мг/кг	НД на продукцию
9093.	ГОСТ 31796-2012				Гистологическая идентификация сырьевого состава (ускоренный метод)	—	НД на продукцию
9094.	ГОСТ 31903-2012				Экспресс-метод обнаружения антибиотиков	—	НД на продукцию
9095.	ГОСТ 31904-2012 (действует с 01.01.2016г)				Отбор проб для микробиологического анализа	—	НД на продукцию
9096.	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	от 0,1 %	НД на продукцию
9097.	ГОСТ 32042-2012				Витамин В ₁	(0,05-5,0) г/кг	НД на продукцию
9098.	ГОСТ 32042-2012				Витамин В ₂	(0,05-5,0) г/кг	НД на продукцию
9099.	ГОСТ 32042-2012				Холинхлорид	(1,0-100) г/кг	НД на продукцию
9100.	ГОСТ 32042-2012				Витамин В ₅	(0,1-4,0) г/кг	НД на продукцию
9101.	ГОСТ 32043-2012				Витамин А	(40-6000) МЕ/г	НД на продукцию
9102.	ГОСТ 32043-2012				Витамин Е	(50-1000) мкг/г	НД на продукцию
9103.	ГОСТ 32043-2012				Витамин D	(40-10000) МЕ/г	НД на продукцию
9104.	ГОСТ 32161-2013				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
9105.	ГОСТ 32163-2013				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
9106.	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения Sr-90 и Cs-137	—	НД на продукцию
9107.	ГОСТ 32224-2013				Размер костных частиц	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9108.	ГОСТ 3624-92				Кислотность	от 0,5 °Т	НД на продукцию
9109.	ГОСТ 3624-92				Кислотность жировой фазы	от 0,1 °К	НД на продукцию
9110.	ГОСТ 4523-77				Магний	—	НД на продукцию
9111.	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
9112.	ГОСТ 7047-55				Витамин С	От 0,1 мг/100г	НД на продукцию
9113.	ГОСТ 7047-55				Витамин В ₁	От 0,01 мг/100г	НД на продукцию
9114.	ГОСТ 7047-55				Витамин В ₂	От 0,01 мг/100г	НД на продукцию
9115.	ГОСТ 7047-55				Витамин А	—	НД на продукцию
9116.	ГОСТ 7047-55				Витамин D	—	НД на продукцию
9117.	ГОСТ 7047-55				Витамин РР	—	НД на продукцию
9118.	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитритов	—	НД на продукцию
9119.	ГОСТ 8558.2-78				Массовая доля нитратов	—	НД на продукцию
9120.	ГОСТ 8756.0-70				Отбор и подготовка проб	—	НД на продукцию
9121.	ГОСТ 8756.1-79				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	—	НД на продукцию
9122.	ГОСТ 8756.1-79				Масса нетто или объем	—	НД на продукцию
9123.	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары	—	НД на продукцию
9124.	ГОСТ 8756.18-70				Внешний вид упаковки	—	НД на продукцию
9125.	ГОСТ 8756.18-70				Состояние внутренней поверхности металлических банок	—	НД на продукцию
9126.	ГОСТ 8756.21-89				Массовая доля жира	от 0,1 %	НД на продукцию
9127.	ГОСТ 8756.22-80				Каротин	от 0,1 мкг/см ³	НД на продукцию
9128.	ГОСТ 9793-74				Массовая доля влаги	—	НД на продукцию
9129.	ГОСТ ISO 1841-2-2013				Массовая доля хлоридов	—	НД на продукцию
9130.	ГОСТ ИСО 21570-2009				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
9131.	ГОСТ ИСО 21572-2009				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
9132.	ГОСТ Р 31628-2012				Мышьяк	(0,002-5,0) мг/кг	НД на продукцию
9133.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотность	—	НД на продукцию
9134.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотное число	—	НД на продукцию
9135.	ГОСТ Р 50479-93				Витамин РР	от 0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
9136.	ГОСТ Р 51181-98				Массовая доля каротиноидов	(0,8-6,7)·10 ⁻³ %	НД на продукцию
9137.	ГОСТ Р 51301-99				Свинец	(0,02-50) мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9138.	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,002-50) мг/кг	НД на продукцию
9139.	ГОСТ Р 51447-99				Отбор проб	—	НД на продукцию
9140.	ГОСТ Р 51448-99				Подготовка проб для микробиологических исследований	—	НД на продукцию
9141.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	НД на продукцию
9142.	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	от 0,01 %	НД на продукцию
9143.	ГОСТ Р 51479-99				Массовая доля влаги	от 0,1 %	НД на продукцию
9144.	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля хлоридов	—	НД на продукцию
9145.	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля йода	(20-60) мкг/г	НД на продукцию
9146.	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля тиосульфата	(15-40) · 10 ⁻³ %	НД на продукцию
9147.	ГОСТ Р 51637-2000				Марганец	(50-10000) г/т	НД на продукцию
9148.	ГОСТ Р 51637-2000				Железо	(250-10000) г/т	НД на продукцию
9149.	ГОСТ Р 51637-2000				Медь	(60-2500) г/т	НД на продукцию
9150.	ГОСТ Р 51637-2000				Цинк	(125-10000) г/т	НД на продукцию
9151.	ГОСТ Р 51637-2000				Кобальт	(15-250) г/т	НД на продукцию
9152.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг	НД на продукцию
9153.	ГОСТ Р 51939-2002				Лактулоза	от 0,1 мг/100 см ³	НД на продукцию
9154.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
9155.	ГОСТ Р 52173-2003				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
9156.	ГОСТ Р 52197-2003				Размер костных частиц	—	НД на продукцию
9157.	ГОСТ Р 52816-2007 (ИСО 4831:2006, ИСО 4832:2006)				БГКП (колиформы)	—	НД на продукцию
9158.	ГОСТ Р 53027-2008				Витамин К ₃	(0-1000) г/т	НД на продукцию
9159.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	от 0,002 мг/кг	НД на продукцию
9160.	ГОСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006)				Общие требования к определению ГМО	—	НД на продукцию
9161.	ГОСТ Р 53244-2008 (ISO 21570:2005)				Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,1%	НД на продукцию
9162.	ГОСТ Р 53974-2010				Протеолитическая активность	—	НД на продукцию
9163.	ГОСТ Р 55797-2013				Посторонние примеси	—	НД на продукцию
9164.	ГОСТ Р 55797-2013				Массовая доля углеводов	—	НД на продукцию
9165.	ГОСТ Р 55797-2013				Массовая доля сухих веществ	—	НД на продукцию
9166.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005 с 01.01.2016 действует ГОСТ ISO 13493-2014				Левомицетин	от 0,0065 мг/кг	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9167.	МВИ.МН 2146-2004				Фолиевая кислота	—	НД на продукцию
9168.	МУ 01-19/47-11-92				Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
9169.	МУ 01-19/47-11-92				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию
9170.	МУ 1222-75				Хлоргорганические пестициды	—	НД на продукцию
9171.	МУ 2142-80				Хлоргорганические пестициды	—	НД на продукцию
9172.	МУ 3182-84				Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг	НД на продукцию
9173.	МУ 4082-86				Афлатоксины В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	от 0,2 мг/кг	НД на продукцию
9174.	МУ 5177-90				дезоксиниваленон	от 0,7 мг/кг	НД на продукцию
9175.	МУ 5177-90				зеараленон	от 0,125 мг/кг	НД на продукцию
9176.	МУК 2.3.2.1917-2004				Качественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
9177.	МУК 2.6.1.1194-03				Цезий Cs-137	(0,04-3,0) МэВ	НД на продукцию
9178.	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций Sr-90	(0,065-3,0) МэВ	НД на продукцию
9179.	МУК 4.1.1912-04				Левомицетин	от 0,00011 мг/кг	НД на продукцию
9180.	МУК 4.1.2158-07				Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию
9181.	МУК 4.1.985-2000				Подготовка проб к определению содержания токсичных элементов	—	НД на продукцию
9182.	МУК 4.1.986-2000				Свинец	(0,02-10,0) мг/кг	НД на продукцию
9183.	МУК 4.1.986-2000				Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию
9184.	МУК 4.2.2304-2007				Количественное определение ГМО (ГМИ)	—	НД на продукцию
9185.	МУК 4.4.1.011-93				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
9186.	Р 4.1.1672-2003				Жирнокислотный состав	—	НД на продукцию
9187.	Р 4.1.1672-2003				Фосфолипиды	—	НД на продукцию
9188.	Р 4.1.1672-2003				Витамин А	от 0,5 мг/кг	НД на продукцию
9189.	Р 4.1.1672-2003				Витамин Е	от 0,5 мг/кг	НД на продукцию
9190.	Р 4.1.1672-2003				Каротиноиды	от 0,25 мг/кг	НД на продукцию
9191.	Р 4.1.1672-2003				Витамин В ₆	(0,01-0,2) мг/дм ³	НД на продукцию
9192.	Р 4.1.1672-2003				Витамин В ₁	(0,01-0,2) мг/дм ³	НД на продукцию
9193.	Р 4.1.1672-2003				Витамин В ₂	(0,02-0,1) мг/дм ³	НД на продукцию
9194.	Р 4.1.1672-2003				Витамин С	от 3 мг/дм ³	НД на продукцию
9195.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов / под ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна, М.: Брандес, Медицина, 1998				Массовая доля белка	от 0,1 %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9196.	СТ РК ГОСТ Р 51182-2008				Массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %	НД на продукцию
9197.	СТ РК ИСО 8262-1-2009				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
9198.	СТ РК ИСО 8381-2009				Массовая доля жира	—	НД на продукцию
9199.	СТБ ISO 1211-2012				Массовая доля жира	от 0,1%	НД на продукцию
9200.	СТБ ISO 21571-2008				Экстрагирование нуклеиновых кислот для определения ГМО	—	НД на продукцию
9201.	СТБ ISO 22662-2011				Лактоза	—	НД на продукцию
9202.	СТБ ISO 2446-2009				Массовая доля жира	от 0,1%	НД на продукцию
9203.	СТБ ISO 5765-1-2011				Массовая доля лактозы	—	НД на продукцию
9204.	СТБ ГОСТ Р 51413-2001 (ISO 7305-98)				Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира	НД на продукцию
9205.	СТБ ГОСТ Р 51429-2006				Натрий	(10-100) мг/дм ³	НД на продукцию
9206.	СТБ ГОСТ Р 51429-2006				Калий	(200-4000) мг/дм ³	НД на продукцию
9207.	СТБ ГОСТ Р 51429-2006				Кальций	(10-300) мг/дм ³	НД на продукцию
9208.	СТБ ГОСТ Р 51429-2006				Магний	(10-300) мг/дм ³	НД на продукцию
9209.	СТБ ГОСТ Р 51430-2006				Фосфор	(20-350) мг/дм ³	НД на продукцию
9210.	СТБ ГОСТ Р 51471-2008				Обнаружение растительных жиров	—	НД на продукцию
9211.	СТБ ГОСТ Р 51938-2006				Сахароза	от 0,1 г/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9212.	ГОСТ 12.4.118-82	Одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений	85 7000	из62 из64 3926200000 из4015	Стойкость к проколу	0-2500 Н	НД на продукцию
9213.	ГОСТ 12.4.141-99		85 7200	из61	Соппротивление порезу	29,4 Н	НД на продукцию
9214.	ГОСТ Р 51552-99		85 7500	из62 из6403	Стойкость к истиранию	1-99999 циклы	НД на продукцию
9215.	ГОСТ 18976-73		85 7700	из6405		—	НД на продукцию
9216.	ГОСТ 15967-70		85 7800	3926200000 из4015		—	НД на продукцию
9217.	ГОСТ 29104.17-91		88 0000	6107290000		—	НД на продукцию
9218.	ГОСТ 8975-75		85 7200	6108290000 из6116 10		—	НД на продукцию
9219.	ГОСТ 12739-85		91 5814	из6210 из6506 из61 из62		—	НД на продукцию
9220.	ГОСТ 15902.3-79			из64 из61 из62	Разрывная нагрузка материалов	0-2500Н	НД на продукцию
9221.	ГОСТ 17316-71			3304990000		0-2500Н	НД на продукцию
9222.	ГОСТ 3813-72			3401300000 из3808		0-2500Н	НД на продукцию
9223.	ГОСТ 29104.4-91			из3808 50000 из3808 91 3808999000		0-2500Н	НД на продукцию
9224.	ГОСТ 14236-81			3926200000		0-2500Н	НД на продукцию
9225.	ГОСТ 30303-95			из4015		0-2500Н	НД на продукцию
9226.	ГОСТ 28073-89			из61	Разрывная нагрузка шва	0-2500 Н	НД на продукцию
9227.	ГОСТ 12.4.101-93			из6101			НД на продукцию
9228.	ГОСТ 17804-72				из6102	Пылепроницаемость	—

1	2	3	4	5	6	7	8
9229.	ГОСТ 12.4.118-82	Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий		из6113 00	Стойкость к проколу	0-2500 Н	НД на продукцию
9230.	ГОСТ 12.4.183-91			из6114	Стойкость к проколу	0-2500 Н	НД на продукцию
9231.	ГОСТ 12.4.141-99			из62	Сопrotивление порезу	29,4 Н	НД на продукцию
9232.	ГОСТ Р 51552-99			из6201	Стойкость к истиранию	1-99999 циклы	НД на продукцию
9233.	ГОСТ 18976-73			из6202		—	НД на продукцию
9234.	ГОСТ 15967-70			из6210		—	НД на продукцию
9235.	ГОСТ 12739-85			из6211		—	НД на продукцию
9236.	ГОСТ 12.4.150-85			3926 20 0000		—	НД на продукцию
9237.	ГОСТ 29104.17-91			из4015		—	НД на продукцию
9238.	ГОСТ 12.4.167-85			4203 29 100 0		—	НД на продукцию
9239.	ГОСТ 15902.3-79			из6116	Разрывная нагрузка материалов, прочность при разрыве	0-2500 Н	НД на продукцию
9240.	ГОСТ 17316-71			6216 00 000 0		0-2500 Н	НД на продукцию
9241.	ГОСТ 3813-72			из64		0-2500 Н	НД на продукцию
9242.	ГОСТ 29104.4-91			из6403		0-2500 Н	НД на продукцию
9243.	ГОСТ 14236-81			из6405 10 000		0-2500 Н	НД на продукцию
9244.	ГОСТ 30303-95			3926 20 000 0		0-2500 Н	НД на продукцию
9245.	ГОСТ 28073-89			Из4015		Разрывная нагрузка шва	0-2500 Н
9246.	ГОСТ 12.4.151-85	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов, порезов и скольжения		из61	Защита от ударов	0-200Дж	НД на продукцию
9247.	ГОСТ 12.4.162-85			из62	Защита от ударов	—	НД на продукцию
9248.	ГОСТ 12.4.177-89			4015 19 000 0	Сопrotивление сквозному проколу	0-2500Н	НД на продукцию
9249.	ГОСТ 12.4.151-85			4203 29 100 0	Внутренний зазор безопасности	0-200ДЖ	НД на продукцию
9250.	ГОСТ 12.4.162-85			6116 10 200 0	Внутренний зазор безопасности	—	НД на продукцию
9251.	ГОСТ 270-75			6116 10 800 0	Прочность подошвы	0-2500Н	НД на продукцию
9252.	ГОСТ 9134-78			из64	Прочность крепления деталей низа с верхом	0-2500Н	НД на продукцию
9253.	ГОСТ 9292-82			из6401		0-2500Н	НД на продукцию
9254.	ГОСТ 9290-76			3926 20 000 0	Прочность соединений деталей верха	0-2500Н	НД на продукцию
9255.	ГОСТ 12.4.083-80			из4015	Коэффициент трения скольжения по зажиренным поверхностям	—	НД на продукцию
9256.	ГОСТ 12.4.162-85	из4203	—	НД на продукцию			
9257.	ГОСТ ISO 20872-2011	4203 29 100 0	Прочность на разрыв ходовой части подошвы	0-2500Н	НД на продукцию		
9258.	ГОСТ 11209-85	Одежда специальная защитная от химических факторов		из61	Водоупорность, водопроницаемость	0-10000Па	НД на продукцию
9259.	ГОСТ Р 12.4.202-99			из6116		0-10000Па	НД на продукцию
9260.	ГОСТ 11209-85			из62	Кислотонепроницаемость	—	НД на продукцию
9261.	ГОСТ 12.4.251-2013			6216 00 000 0		—	НД на продукцию
9262.	ГОСТ Р 50714-94			4203 29 100 0		—	НД на продукцию
9263.	СТБ 1387-2003				из4303		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
9264.	ГОСТ 12.4.251-2013			430400000 из61 из6116	Кислотостойкость	0-2500Н	НД на продукцию	
9265.	ГОСТ 12.4.146-84					0-2500Н	НД на продукцию	
9266.	ГОСТ 12.4.220-2002					0-2500Н	НД на продукцию	
9267.	ГОСТ 9.030-74					-	НД на продукцию	
9268.	ГОСТ 29104.13-91					0-2500Н	НД на продукцию	
9269.	ГОСТ Р 50714-94					—	НД на продукцию	
9270.	СТБ 1387-2003					—	НД на продукцию	
9271.	ГОСТ 12.4.135-84				Щелочепроницаемость	0-6,0x10 ³	НД на продукцию	
9272.	ГОСТ 12.4.220-2002					Нефтестойкость, маслостойкость	0-2500Н	НД на продукцию
9273.	ГОСТ 9.030-74				—		НД на продукцию	
9274.	ГОСТ 29104.12-91				0-2500Н		НД на продукцию	
9275.	СТБ 1387-2003				Маслонепроницаемость	0-100усл.ед.	НД на продукцию	
9276.	СТБ 1387-2003				Нефтенепроницаемость	0-5баллов	НД на продукцию	
9277.	ГОСТ 11209-85				Сохранение кислотозащитных, щелочезащитных, нефтезащитных свойств после 5-ти стирок или химчисток	0-2500Н	НД на продукцию	
9278.	ГОСТ 21050-2004					—	НД на продукцию	
9279.	ГОСТ 12.4.220-2002				Потеря прочности материала после воздействий кислот, щелочей, нефти и нефтепродуктов	0-2500Н	НД на продукцию	
9280.	ГОСТ 12.4.251-2013					0-2500Н	НД на продукцию	
9281.	ГОСТ 12.4.146-84					0-2500Н	НД на продукцию	
9282.	ГОСТ 29104.13-91					0-2500Н	НД на продукцию	
9283.	ГОСТ 29104.12-91					0-2500Н	НД на продукцию	
9284.	ГОСТ 12.4.252-2013					Водонепроницаемость	—	НД на продукцию
9285.	ГОСТ Р 12.4.202-99				—		НД на продукцию	
9286.	ГОСТ 12.4.063-79				Кислотопроницаемость	±1,0 ед.рН	НД на продукцию	
9287.	ГОСТ 12.4.063-79				Щелочепроницаемость	±1,0ед.рН	НД на продукцию	
9288.	ГОСТ 12.4.165-85				Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви от воздействия химических факторов	Не менее 0,5	НД на продукцию
9289.	ГОСТ 12.4.165-85					Коэффициент снижения прочности ниточных креплений деталей верха обуви от воздействия химических факторов	0-0,6	НД на продукцию
9290.	ГОСТ 270-75				Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов	Требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам	0-2500Н	НД на продукцию
9291.	ГОСТ 9134-78						0-2500Н	НД на продукцию
9292.	ГОСТ 9292-82	0-2500Н	НД на продукцию					
9293.	ГОСТ 9290-76	0-2500Н	НД на продукцию					
9294.	ГОСТ 15898-70	Одежда специальная защитная и		Огнестойкость, огнеупорность,	—	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8			
9295.	ГОСТ 11209-85	средства индивидуальной защиты рук от контакта с нагретой поверхностью, кратковременного контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла.			огнезащитные свойства до и после 5-ти стирок (химчисток)	—	НД на продукцию			
9296.	ГОСТ ISO 15025-2012					—	НД на продукцию			
9297.	ГОСТ Р 12.4.200-99					—	НД на продукцию			
9298.	ГОСТ Р ИСО 6941-99					—	НД на продукцию			
9299.	ГОСТ 21050-2004					—	НД на продукцию			
9300.	ГОСТРИСО 11612-2007					—	НД на продукцию			
9301.	ГОСТ 28073-89				Разрывная нагрузка швов	0-2500Н	НД на продукцию			
9302.	ГОСТ 15902.3-79					Разрывная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию		
9303.	ГОСТ 17316-71						0-2500Н	НД на продукцию		
9304.	ГОСТ 3813-72						0-2500Н	НД на продукцию		
9305.	ГОСТ 29104.4-91						0-2500Н	НД на продукцию		
9306.	ГОСТ 3813-72						Раздирающая нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию	
9307.	ГОСТ 29104.5-91					0-2500Н		НД на продукцию		
9308.	ГОСТ 17074-71					0-2500Н		НД на продукцию		
9309.	ГОСТ 17922-72					0-2500Н		НД на продукцию		
9310.	ГОСТ 12.4.184-97					Стойкость к прожиганию	0-120с	НД на продукцию		
9311.	ГОСТ Р 12.4.237-2007				Устойчивость материала к воздействию искр и брызг расплавленного металла	—	НД на продукцию			
9312.	ГОСТ 29104.14-91	Контакт с нагретыми поверхностями до 250°С	—	НД на продукцию						
9313.	ГОСТ 20489-75	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры			Суммарное тепловое сопротивление пакета	—	НД на продукцию			
	ГОСТ 12088-77					Воздухопроницаемость верхнего слоя или пакета материалов	1-10000дм ³ /м ² /с	НД на продукцию		
9314.	ГОСТ 12.4.138-84	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от повышенных и (или) пониженных температур, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла			Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур	0-2500Н	НД на продукцию			
9315.	ГОСТ 12.4.138-84					Термостойкость подошвы	50-350°С	НД на продукцию		
9316.	ГОСТ 270-75				Требования к материалу подошвы обуви, к прочности крепления деталей обуви и другим ее параметрам	0-2500Н	НД на продукцию			
9317.	ГОСТ 9134-78					0-2500Н	НД на продукцию			
9318.	ГОСТ 9292-82					0-2500Н	НД на продукцию			
9319.	ГОСТ 9290-76					0-2500Н	НД на продукцию			
9320.	ГОСТ 29104.20-91				Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги			Удельное поверхностное электрическое сопротивление после 50 циклов стирок (химчисток)	От 10 ² до 10 ¹³ Ом	НД на продукцию
9321.	ГОСТ 19616-74								От 10 ² до 10 ¹³ Ом	НД на продукцию
9322.	ГОСТ 29104.14-91	Термостойкость	От 50 до 350°С	НД на продукцию						

1	2	3	4	5	6	7	8
9356.	ГОСТ Р 12.4.219-99	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты			Площадь, ширина и расположение сигнальных элементов	—	НД на продукцию
9357.	МУК 4.1/4.3.1485-03				Одориметрия (запах материалов образцов изделий)	—	НД на продукцию
9358.	Инструкция № 880-71				Запах	—	НД на продукцию
9359.	ГОСТ 31868-2012				Цветность	От 0 до 20 ⁰	НД на продукцию
9360.	Инструкция № 880-71				Мутность	-	НД на продукцию
9361.	ГОСТ 31209-2003				pH	0-14pH	НД на продукцию
9362.	ГОСТ 31209-2003				Изменение pH	+1	НД на продукцию
9363.	Инструкция № 880-71				Окисляемость	—	НД на продукцию
9364.	Инструкция № 880-71				Бромируемость	—	НД на продукцию
9365.	ГОСТ 31209-2003				УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	0,004-2Б	НД на продукцию
9366.	ГОСТ 31209-2003				Восстановительные примеси	—	НД на продукцию
9367.	MP 01.024-07				Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9368.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
9369.	МУ 4077-86				Альтакс	0,03-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9370.	MP 01.024-07				Альфа-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9371.	MP 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9372.	MP 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9373.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9374.	МУ 4077-86				Ацетофенон	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9375.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9376.	ГОСТ 32596-2013			Бензидин	0,01-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9377.	MP 01.024-07			Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
9378.	МУК 4.1.650-96				0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9379.	МУК 4.1.739-99				0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9380.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
9381.	ГОСТ 31949-2012			Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
9382.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9383.	MP 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9384.	MP 2915-82				Винилацетат	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9385.	MP 1941-78				Винил хлористый (винилхлорид)	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
9386.	ГОСТ 25737-91					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
9387.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
9388.	MP 01.024-07				Гексан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9389.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9390.	MP 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9391.	MP 01.025-07				Дибutilфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
9392.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9393.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9394.	МУК 4.1.738-99				Дидодецилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9395.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
9396.	МУК 4.1.738-99				Диизододецилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9397.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
9398.	MP 01.025-07				Диметилтерефталат	0,08-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9399.	МУК 4.1.745-99					0,15-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9400.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
9401.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9402.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9403.	МУ 942-72				Дихлорбензол	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9404.	MP 1436-76				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
9405.	МУ 4395-87					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
9406.	МУК 4.1.742-99				Ионы цинка	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
9407.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9408.	ГОСТ 30178-96					0,1-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9409.	МУК 4.1.742-99				Кадмий (Cd)	0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
9410.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9411.	ГОСТ 30178-96					0,02-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9412.	MP 1328-75				Капролактам Е-капролактам	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9413.	МУ 4077-86				Каптакс	0,02-0,03	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/дм ³	
9414.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт (Co)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9415.	MP 01.024-07				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9416.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9417.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9418.	МУК 4.1.739-99					0,025-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9419.	MP 01.024-07				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9420.	ГОСТ 30178-96				Медь (Cu)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9421.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9422.	МУК 4.1.742-99					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9423.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9424.	МУК 4.1.656-96				Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9425.	MP 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9426.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
9427.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк (As)	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
9428.	ГОСТ Р 51309-99				Никель (Ni)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9429.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9430.	MP 01.024-07				Нитрил акриловой кислоты	0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9431.	МУК 4.1.658-96					0,5-15,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9432.	ГОСТ 31870-2012				Олово (Sn)	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
9433.	МУК 4.1.737-99				Пентахлорфенол	0,002-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
9434.	СТБГОСТ Р 51212-2001				Ртуть (Hg)	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
9435.	МУК 4.1.742-99				Свинец (Pb)	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
9436.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9437.	ГОСТ 30178-96					0,1-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9438.	МУК 4.1.740-99				Сероуглерод	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
9439.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9440.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9441.	MP 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9442.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9443.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9444.	MP 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9445.	MP 01.024-07				Стирол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9446.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9447.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9448.	MP 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9449.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9450.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9451.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9452.	МУ 4077-86				Тиурам Д	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9453.	МУ 4077-86				Тиурам Е	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9454.	МУК 4.1.647-96				Фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9455.	МУК 4.1.753-99				Формальдегид	0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9456.	МУ 1959-78				Фтор – ион (суммарно)	-	НД на продукцию
9457.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9458.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Сг)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9459.	МУ 4077-86				Цимат	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9460.	MP 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9461.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
9462.	МУ 4077-86				Этилцимат	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9463.	MP 01.024-07				Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9464.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9465.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9466.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9467.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9468.	MP 2413-81					От 0,010 мг/дм ³	НД на продукцию
9469.	МУК 4.1.1044а-01				Акрилонитрил	0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
9470.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
9471.	МУ 4077-86				Альтакс	0,03-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9472.	MP 01.023-07				Альфа-метилстирол	0,005-0,06	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/м ³	
9473.	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
9474.	МУ 942-72				Ацетон	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9475.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
9476.	МУ 4077-86				Ацетофенон	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
9477.	МР 01.023-07				Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
9478.	МР 01.023-07				Бензол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
9479.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9480.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9481.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	От 0,005 мг/м ³	НД на продукцию
9482.	МУ 4149-86				Бутилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9483.	МУК 4.1.607-06				Винил хлористый (винилхлорид)	0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9484.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
9485.	Инструкция № 880-71				Гексаметилендиамин	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
9486.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9487.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9488.	ГОСТ 26150-84				Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
9489.	ГОСТ 26150-84				Дидодецилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
9490.	ГОСТ 26150-84				Диизододецилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
9491.	МУ 2314-81				Диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9492.	Инструкция № 880-71				Дифенилолпропан	От 0,02 мг/м ³	НД на продукцию
9493.	ГОСТ 26150-84				Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
9494.	МУ 942-72				Дихлорбензол	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9495.	МР 1328-75				Капролактам	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9496.	МУ 4077-86				Каптакс	0,01-0,03 мг/м ³	НД на продукцию
9497.	МР 01.023-07				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
9498.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9499.	МР 01.023-07				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
9500.	МУК 4.1.620-96				Метилакрилат	0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию
9501.	МУ 2314-81				Метилацетат	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9502.	МУК 4.1.025-95				Метилметакрилат	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9503.	МУК 4.1.1044а-01				Нитрил акриловой кислоты	0,01-1,0мг/м ³	НД на продукцию
9504.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
9505.	РД 52.04.186-89				Сероуглерод	От 0,00125 мг/м ³	НД на продукцию
9506.	МУ 4149-86				Спирт бутиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9507.	МУ 4149-86				Спирт изобутиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9508.	МУ 4149-86				Спирт изопропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9509.	МУ 2314-81				Спирт метиловый	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9510.	МУ 4149-86					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9511.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
9512.	МУ 4149-86				Спирт пропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9513.	МР 01.023-07				Стирол	0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
9514.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9515.	МР 01.023-07				Толуол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
9516.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9517.	МУК 4.1.1930-04				Толуилنديизоцианат	0,025-1,25 мг/м ³	НД на продукцию
9518.	МУК 4.1.598-96				Фенол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9519.	МУК 4.1.617-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
9520.	МР 3315-85				Формальдегид	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
9521.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9522.	МУ 1491-76				Хлоропрен	От 0,00001 мг/м ³	НД на продукцию
9523.	МУ 4149-86				Этилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9524.	МР 01.023-07				Этилбензол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
9525.	Инструкция №880-71				Этиленгликоль	От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
9526.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9527.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
9528.	МУК 4.1/4.3.1485-03				Электризуемость материалов (напряженность электростатического поля)	0,1-180кВ/м	НД на продукцию
9529.	ГОСТ 10581-91	Средства индивидуальной			Маркировка	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
		защиты					
9530.	ГОСТ 29188.0-91	Средства индивидуальной защиты дерматологические			Отбор проб	—	НД на продукцию
9531.	ГОСТ 29188.2-91		Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию		
9532.	ГОСТ Р 51577-2000		Массовая доля фторида	(0,01-1,0) %	НД на продукцию		
9533.	ГОСТ ISO 21148-2013, ГОСТ Р ИСО 21148-2011		Отбор проб и подготовка к проведению микробиологических исследований	—	НД на продукцию		
9534.	ГОСТ ISO 21149-2013		Мезофильные аэробные микроорганизмы	—	НД на продукцию		
9535.	ГОСТ ISO 18416-2013		Candida albicans	—	НД на продукцию		
9536.	ГОСТ ISO 21150-2013		Esherichia coli	—	НД на продукцию		
9537.	ГОСТ ISO 22717-2013		Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию		
9538.	ГОСТ ISO 22718-2013		Staphilococcus aureus	—	НД на продукцию		
9539.	СТРК ИСО 16212-2011		Дрожжи и плесени	—	НД на продукцию		
9540.	СТРК ИСО 18415-2009		Специфические и неспецифические микроорганизмы	—	НД на продукцию		
9541.	ГОСТ 26927-86		Ртуть	от 0,003 мг/кг	НД на продукцию		
9542.	ГОСТ 26930-86		Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг	НД на продукцию		
9543.	ГОСТ 26932-86		Свинец	(0,03-40) мг/кг	НД на продукцию		
9544.	ГОСТ 30178-96		Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	НД на продукцию		
9545.	ГОСТ 31676-2012		Ртуть	(0,3-15) мг/кг	НД на продукцию		
9546.	ГОСТ 31676-2012		Свинец	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию		
9547.	ГОСТ 31676-2012		Мышьяк	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию		
9548.	ГОСТ 29188.0-91		Органолептические показатели (внешний вид, цвет и однородность, запах)	—	НД на продукцию		
9549.	ГОСТ 29188.4-91		Массовая доля воды и летучих веществ	(0,1-100) %	НД на продукцию		
9550.	ГОСТ 29188.3-91		Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна	НД на продукцию		
9551.	ГОСТ 29188.3-91		Термостабильность	стабильна/не стабильна	НД на продукцию		
9552.	ГОСТ 29188.1-91		Температура каплепадения	(25-150)°С	НД на продукцию		
9553.	ГОСТ Р 52345-2005		Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию		
9554.	ГОСТ 31696-2013		Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию		
9555.	ГОСТ Р 52345-2005		Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	НД на продукцию		
9556.	ГОСТ 31696-2013		Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	НД на продукцию		
9557.	ГОСТ Р 52345-2005	Устойчивость пены	0,002-1,0	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
9558.	ГОСТ 31696-2013				Устойчивость пены	0,002-1,0	НД на продукцию
9559.	ГОСТ 22567.1-77				Пенообразующая способность: пенное число	(2-900) мм	НД на продукцию
9560.	ГОСТ 22567.1-77				Устойчивость пены	0,002-1,0	НД на продукцию
9561.	ГОСТ 26878-86				Массовая доля хлоридов в пересчете на молекулярную массу хлористого натрия	от 0,01 %	НД на продукцию
9562.	ГОСТ 14618.1-78				Массовая доля хлора	от 0,04 %	НД на продукцию
9563.	ГОСТ 29188.6-91				Массовая доля этилового спирта	(0,1-95,0) %	НД на продукцию
9564.	ГОСТ 29188.4-91				Массовая доля сухого вещества	от 0,1 %	НД на продукцию
9565.	ГОСТ Р 52952-2008				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
9566.	ГОСТ 31695-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию
9567.	МУК 4.2.801-99				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	—	НД на продукцию
9568.	МУК 4.2.801-99				Candida albicans	—	НД на продукцию
9569.	МУК 4.2.801-99				Escherichia coli	—	НД на продукцию
9570.	МУК 4.2.801-99				Staphylococcus aureus	—	НД на продукцию
9571.	МУК 4.2.801-99				Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию
9572.	ГОСТ Р 53427-2009				Отбор проб	—	НД на продукцию
9573.	ГОСТ 31677-2012				Отбор проб	—	НД на продукцию
9574.	ГОСТ Р 53427-2009				Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
9575.	ГОСТ 31677-2012				Определение прочности и герметичности аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
9576.	ГОСТ Р 53427-2009				Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
9577.	ГОСТ 31677-2012				Определение работоспособности клапана аэрозольной упаковки	—	НД на продукцию
9578.	ГОСТ Р 53427-2009				Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,05-1,00) МПа	НД на продукцию
9579.	ГОСТ 31677-2012				Избыточное давление в аэрозольной упаковке	(0,05-1,00) МПа	НД на продукцию
9580.	ГОСТ Р 53427-2009				Степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0,1-100) %	НД на продукцию
9581.	ГОСТ 31677-2012				Степени эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	(0,1-100) %	НД на продукцию
9582.	ГОСТ Р 53427-2009				Массовая доля пропеллента	(5,0-95,0) %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8			
9583.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля пропеллента	(5,0-95,0) %	НД на продукцию			
9584.	ГОСТ Р 53427-2009				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию			
9585.	ГОСТ 31677-2012				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН	НД на продукцию			
9586.	ГОСТ Р 53427-2009				Пенное число	(1-25) см ³ /г	НД на продукцию			
9587.	ГОСТ 31677-2012				Пенное число	(1-25) см ³ /г	НД на продукцию			
9588.	ГОСТ Р 53427-2009				Устойчивость пены	устойчива/ не устойчива	НД на продукцию			
9589.	ГОСТ 31677-2012				Устойчивость пены	устойчива/ не устойчива	НД на продукцию			
9590.	ГОСТ Р 53427-2009				Массовая доля нелетучих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию			
9591.	ГОСТ 31677-2012				Массовая доля нелетучих веществ	от 0,1 %	НД на продукцию			
9592.	ГОСТ Р 53427-2009				Определение времени высыхания лака	от 30 с	НД на продукцию			
9593.	ГОСТ 31677-2012				Определение времени высыхания лака	от 30 с	НД на продукцию			
9594.	ГОСТ Р 52621-2006				Ртуть	(0,3-15) мг/кг	НД на продукцию			
9595.	ГОСТ Р 52621-2006				Свинец	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию			
9596.	ГОСТ Р 52621-2006				Мышьяк	(1,0-15) мг/кг	НД на продукцию			
9597.	ГОСТ ISO 29621-2013				Идентификация продукции с микробиологически низким риском	—	НД на продукцию			
9598.	ГОСТ ISO 11930-2014				Эффективность консервирования	—	НД на продукцию			
9599.	ГОСТ ISO 11930-2014				Оценка общей антимикробной защиты	—	НД на продукцию			
9600.	ГОСТ Р 51579				Средства индивидуальной защиты дерматологические			Устойчивость к пониженным температурам и 3-кратному замораживанию и размораживанию	—	НД на продукцию
9601.	ГОСТ Р 52343								—	НД на продукцию
9602.	ГОСТ Р 52345								—	НД на продукцию
9603.	ГОСТ Р 52952								—	НД на продукцию
9604.	ГОСТ Р 53427								—	НД на продукцию
9605.	ГОСТ Р 51391							Маркировка	—	НД на продукцию
9606.	СТБ 1555							—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
9607.	ГОСТ 30765-2001	Упаковка металлическая	14 1500	из 7607	Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха	-	НД на продукцию	
9608.	ГОСТ 3242-79		14 1511	из 7310 21		—	НД на продукцию	
9609.	ГОСТ 5037-97		14 1512	из 7310 29			НД на продукцию	
9610.	ГОСТ 5799-78		14 1513	из 7612			НД на продукцию	
9611.	ГОСТ 5981-2011		14 1521				НД на продукцию	
9612.	ГОСТ 13950-91		14 1522				НД на продукцию	
9613.	ГОСТ 18896-73		14 1524				НД на продукцию	
9614.	ГОСТ 21029-75		14 1530				НД на продукцию	
9615.	ГОСТ 24690-81		14 1542				НД на продукцию	
9616.	ГОСТ 28137-89		14 1545				НД на продукцию	
9617.	ГОСТ 30766-2001		14 1564				НД на продукцию	
9618.	СТБГОСТ Р 51827-2002		14 1600				НД на продукцию	
9619.	ГОСТ Р 51827-2002		14 1660				НД на продукцию	
9620.	ГОСТ 18425-73		14 1700				НД на продукцию	
9621.	ГОСТ 6128-81		14 1740				НД на продукцию	
9622.	ГОСТ 30765-2001		14 1741		Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	НД на продукцию	
9623.	СТБГОСТ Р 51756-2002		14 1742			0-15кН	НД на продукцию	
9624.	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)		14 1750			0-15кН	НД на продукцию	
9625.	ГОСТ 25014-81		14 1760			0-15кН	НД на продукцию	
9626.	ГОСТ 30766-2001		14 1762			0-15кН	НД на продукцию	
9627.	СТБГОСТ Р 51827-2002		18 1119			0-15кН	НД на продукцию	
9628.	ГОСТ Р 51827-2002		51 3240		0-15кН	НД на продукцию		
9629.	ГОСТ 6128-81				0-15кН	НД на продукцию		
9630.	ГОСТ 12120-82				Стойкость внутреннего покрытия к упаковываемой продукции и (или) стерилизации или пастеризации	—	НД на продукцию	
9631.	ГОСТ 30765-2001					—	НД на продукцию	
9632.	ГОСТ Р 51756-2002					—	НД на продукцию	
9633.	ГОСТ 745-2003					—	НД на продукцию	
9634.	ГОСТ 5981-2011					—	НД на продукцию	
9635.	ГОСТ 26220-84					—	НД на продукцию	
9636.	ГОСТ 24691-89				Стойкость к коррозии	—	НД на продукцию	
9637.	СТБ ISO 7458-2009		Упаковка стеклянная	59 8610	из 7010 7020 00 8000	Внутреннее гидростатическое давление	0-3,9МПа	НД на продукцию
9638.	ГОСТ 13904-2005			59 8611			0-3,9МПа	
9639.	СТБ ISO 7459-2009			59 8700	Термостойкость	0-100 ⁰ С	НД на продукцию	
9640.	ГОСТ 25535-2013	59 8726		0-350 ⁰ С		НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8		
9641.	ГОСТ 13903-2005		59 8730			0-100 ⁰ С	НД на продукцию		
9642.	ГОСТ 17733-89		59 8741			0-100 ⁰ С	НД на продукцию		
9643.	СТБ ISO 8113-2009		59 8800			Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	НД на продукцию	
9644.	ГОСТ 32131-2013						0-15кН	НД на продукцию	
9645.	ГОСТ Р 52327-2005						0-15кН	НД на продукцию	
9646.	ГОСТ Р 52596-2006				Водостойкость	—	НД на продукцию		
9647.	ГОСТ 10134.1-82					—	НД на продукцию		
9648.	ГОСТ 13905-2005				Кислотостойкость	—	НД на продукцию		
9649.	ГОСТ Р 54470-2011					—	НД на продукцию		
9650.	ГОСТ 32130-2013					—	НД на продукцию		
9651.	ГОСТ Р 52327-2005					—	НД на продукцию		
9652.	ГОСТ Р 52617-2006					—	НД на продукцию		
9653.	ГОСТ Р 52898-2007					—	НД на продукцию		
9654.	ГОСТ 12302-2013		Упаковка полимерная			59 8610	из 3919 из 3920 из 3921 3923 10 000 0 3923 21 000 0	Герметичность	—
9655.	ГОСТ 19360-74				59 8611	—			НД на продукцию
9656.	ГОСТ Р 51760-2011	59 8700		—	НД на продукцию				
9657.	ГОСТ Р 51827-2001	59 8726		—	НД на продукцию				
9658.	ГОСТ Р 52789-2007	59 8730		—	НД на продукцию				
9659.	ГОСТ 17811-78	59 8741		из 3923 29 из 3923 30 3923 90 000 0	Прочность при свободном падении с высоты	—	НД на продукцию		
9660.	ГОСТ 18425-73	59 8800				—	НД на продукцию		
9661.	ГОСТ 32521-2013					—	НД на продукцию		
9662.	ГОСТ Р 51760-2011					—	НД на продукцию		
9663.	ГОСТ Р 52789-2007					—	НД на продукцию		
9664.	ГОСТ 18211-72					Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков)	0-15кН	НД на продукцию	
9665.	ГОСТ 25014-81						0-15кН	НД на продукцию	
9666.	ГОСТ Р 51289-99						0-15кН	НД на продукцию	
9667.	ГОСТ Р 51760-2011						0-15кН	НД на продукцию	
9668.	ГОСТ Р 52620-2006					Стойкость к горячей воде (кроме пакетов и мешков)	0-100 ⁰ С	НД на продукцию	
9669.	ГОСТ Р 51760-2011			0-100 ⁰ С	НД на продукцию				
9670.	ГОСТ Р 52789-2007			Прочность крепления ручек	0-24кг	НД на продукцию			
9671.	ГОСТ 12302-2013				0-24кг	НД на продукцию			
9672.	ГОСТ Р 51760-2011				0-24кг	НД на продукцию			
9673.	СТБГОСТ Р 51864-2005				0-24кг	НД на продукцию			
9674.	СТРКГОСТ Р 51864-2008		Герметичность и прочность сварных и клеевых швов	0-3кг	НД на продукцию				
9675.	ГОСТ 7730-89			0-3кг	НД на продукцию				
9676.	ГОСТ 12302-2013			0-3кг	НД на продукцию				
9677.	ГОСТ 14236-81			0-3кг	НД на продукцию				
9678.	ГОСТ 17811-78			0-3кг	НД на продукцию				

1	2	3	4	5	6	7	8
9679.	ГОСТ 19360-74				Прочность при растяжении (для пакетов и мешков)	0-3кг	НД на продукцию
9680.	ГОСТ 32521-2013					0-3кг	НД на продукцию
9681.	ГОСТ 7730-89					0-3кг	НД на продукцию
9682.	ГОСТ 10354-82					0-3кг	НД на продукцию
9683.	ГОСТ 11262-80					0-3кг	НД на продукцию
9684.	ГОСТ 14236-81					0-3кг	НД на продукцию
9685.	ГОСТ 16398-81					0-3кг	НД на продукцию
9686.	ГОСТ 24234-80					0-3кг	НД на продукцию
9687.	ГОСТ 25250-88					0-3кг	НД на продукцию
9688.	ГОСТ 25951-83					0-3кг	НД на продукцию
9689.	ГОСТ Р 51760-2011				—	НД на продукцию	
9690.	ГОСТ Р 52620-2006				—	НД на продукцию	
9691.	ГОСТ Р 52789-2007				—	НД на продукцию	
9692.	ГОСТ 17811-78				—	НД на продукцию	
9693.	ГОСТ Р 51760-2011	—	НД на продукцию				
9694.	ГОСТ 2226-2013	Упаковка картонная и бумажная	54 3400	из 4806	Прочность при свободном падении с высоты	—	НД на продукцию
9695.	ГОСТ 9142-90		54 3500	4807 00 800 0		—	НД на продукцию
9696.	ГОСТ Р 54463-2011		54 3650	4811 41 200 0		—	НД на продукцию
9697.	ГОСТ 13502-86		54 3765	4811 41 900 0		—	НД на продукцию
9698.	ГОСТ 24370-80		54 3769	4811 49 000 0		—	НД на продукцию
9699.	ГОСТ 18425-73		54 3770	4811 51 000 9		—	НД на продукцию
9700.	ГОСТ 9142-90		54 4000	4811 59 000 9	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	НД на продукцию
9701.	ГОСТ 13479-82		54 5000	4811 60 000 0 4811 90 000 0		0-15кН	НД на продукцию
9702.	ГОСТ 18211-72		54 5200	из 4819		0-15кН	НД на продукцию
9703.	ГОСТ Р 54463-2011		54 5300	4823 90 859 7		0-15кН	НД на продукцию
9704.	ГОСТ 25014-81	54 7000	из 4808	0-15кН	НД на продукцию		
9705.	ГОСТ Р 53775-2010 (ИСО 2234:2000)	54 8000	из 4823 70	0-15кН	НД на продукцию		
9706.	ГОСТ 12303-80	Упаковка из комбинированных материалов	14 1760	из 3919 из 3921	Герметичность или прочность соединительных швов	—	НД на продукцию
9707.			14 1762	3923 10 000 0		—	НД на продукцию
9708.	ГОСТ 7247-2006		22 9700	3923 21 000 0		—	НД на продукцию
9709.	ГОСТ 7730-89		54 7213	из 3923 29 из 3923 30 3923 90 000 0 4811 41 200 0 4811 41 900 0		—	НД на продукцию
9710.	ГОСТ 12302-2013		54 8000	4811 49 000 0 4811 51 000 9		—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8		
9711.	ГОСТ 14236-81		54 8116	4811 59 000 9 4811 60 000 0 4811 90 000 0		—	НД на продукцию		
9712.	ГОСТ 19360-74		54 8120	из 4819 из 4821 из 4823 70 4823 90 859 7		—	НД на продукцию		
9713.	ГОСТ 24370-80		из 6305 из 6307 90 из 7607	—		НД на продукцию			
9714.	ГОСТ Р 52579-2006		—	НД на продукцию					
9715.	ГОСТ 18425-73		—	НД на продукцию					
9716.	ГОСТ 7247-2006		Влагостойкость	—		НД на продукцию			
9717.	ГОСТ 7730-89		—	НД на продукцию					
9718.	ГОСТ 13479-82		—	НД на продукцию					
9719.	ГОСТ 25439-82		—	НД на продукцию					
9720.	ГОСТ Р 52579-2006		Стойкость внутренней поверхности к окислению	—		НД на продукцию			
9721.	ГОСТ 7730-89		Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции	—		НД на продукцию			
9722.	ГОСТ 19360-74		—	НД на продукцию					
9723.	ГОСТ 12301-2006		—	НД на продукцию					
9724.	ГОСТ 17339-79		—	НД на продукцию					
9725.	ГОСТ 12302-2013		—	НД на продукцию					
9726.	ГОСТ 13479-82		—	НД на продукцию					
9727.	ГОСТ 24370-80		—	НД на продукцию					
9728.	ГОСТ Р 52579-2006		—	НД на продукцию					
9729.	ГОСТ 18424-73		Упаковка из текстильных материалов	22 9700		из 6305 из 6307	Прочность при свободном падении с высоты разрушения	—	НД на продукцию
9730.	ГОСТ 32522-2013			83 2000				—	НД на продукцию
9731.	ГОСТ 18425-73	83 3720		—	НД на продукцию				
9732.	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	83 4600		Разрывная нагрузка	0-2500Н		НД на продукцию		
9733.	ГОСТ 29104.4-91	—			0-2500Н		НД на продукцию		
9734.	ГОСТ 30090-93	—	—	0-2500У	НД на продукцию				
9735.	ГОСТ 18425-73	Упаковка деревянная	53 7000	4415 10 100 0 4416 00 000 0	Прочность при свободном падении с высоты разрушения	—	НД на продукцию		
9736.	ГОСТ ISO 2244-2013					Прочность к удару на горизонтальной или наклонной плоскостях	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
9737.	ГОСТ 18211-72 (ИСО 12048-94)				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	НД на продукцию	
9738.	ГОСТ 25014-81						НД на продукцию	
9739.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)					Влажность древесины	0-24кг	НД на продукцию
9740.	СТБ 841-2003	Упаковка керамическая	59 5700	6909 90 000 0 из 6914 8113 00 900 0	Водостойкость	—	НД на продукцию	
9741.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Металлические укупорочные средства	14 1690 92 9982	7317 00 610 0 7317 00 690 0 7317 00 900 9 8305 20 000 0 из 8309	Герметичность (кроме колпачков для парфюмерно-косметической продукции, мюзле, скобы)	—	НД на продукцию	
9742.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
9743.	ГОСТ 5037-97					—	НД на продукцию	
9744.	СТРКГОСТ51214-98					—	НД на продукцию	
9745.	ГОСТ 5799-78					—	НД на продукцию	
9746.	ГОСТ 26220-84					—	НД на продукцию	
9747.	ГОСТ 13479-82					—	НД на продукцию	
9748.	ГОСТ 25749-2005					—	НД на продукцию	
9749.	ГОСТ 5981-2011					—	НД на продукцию	
9750.	ГОСТ Р 51756-2001					—	НД на продукцию	
9751.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					Стойкость к горячей обработке крышек для консервирования	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
9752.	ГОСТ 32179-2013						0-100 ⁰ С	НД на продукцию
9753.	ГОСТ 25749-2005						0-100 ⁰ С	НД на продукцию
9754.	ГОСТ 5981-2011						0-100 ⁰ С	НД на продукцию
9755.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					Крутящий момент для винтовых укупорочных средств	—	НД на продукцию
9756.	ГОСТ 32179-2013	—	НД на продукцию					
9757.	ГОСТ 25749-2005	—	НД на продукцию					
9758.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Прочность клеевого шва обжимных и обкаточных колпачков	—	НД на продукцию				
9759.	ГОСТ 32179-2013		—	НД на продукцию				
9760.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Внутренне гидростатическое давление для кронен-пробок	—	НД на продукцию				
9761.	ГОСТ 32179-2013		—	НД на продукцию				
9762.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Стойкость к коррозии	—	НД на продукцию				
9763.	ГОСТ 32179-2013		—	НД на продукцию				
9764.	ГОСТ 24691-89		—	НД на продукцию				

1	2	3	4	5	6	7	8	
9765.	ГОСТ 5981-2011					—	НД на продукцию	
9766.	ГОСТ 25749-2005					—	НД на продукцию	
9767.	ГОСТ Р 51756-2001					—	НД на продукцию	
9768.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					Стойкость лакокрасочного покрытия и уплотнительной прокладки в процессе пастеризации или стерилизации к воздействию модельных сред	—	НД на продукцию
9769.	ГОСТ 32179-2013						—	НД на продукцию
9770.	ГОСТ 25749-2005						—	НД на продукцию
9771.	ГОСТ 5981-2011						—	НД на продукцию
9772.	ГОСТ Р 51756-2001					—	НД на продукцию	
9773.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)	Полимерные и комбинированные укупорочные средства	92 9981 92 9989 94 6720	из 3923 50 3923 90 000 0 из 4503 из 4504 4823 70 900 0 4823 90 859 7 из 8309	Герметичность (кроме колпачков термоусадочных, обкаточных, клапанов, дозаторов-ограничителей, раскатателей, прокладок уплотнительных, крышек для закрывания)	—	НД на продукцию	
9774.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
9775.	ГОСТ Р 51958-2002				Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств	—	НД на продукцию	
9776.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					—	НД на продукцию	
9777.	ГОСТ 32179-2013				Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению (укупорочные средства, предназначенные для игристых (шампанских) и газированных вин)	—	НД на продукцию	
9778.	ГОСТ Р 51958-2002					—	НД на продукцию	
9779.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					—	НД на продукцию	
9780.	ГОСТ 32179-2013				Прочность клеевого шва термоусадочных и обкаточных колпачков	—	НД на продукцию	
9781.	ГОСТ Р 51958-2002					—	НД на продукцию	
9782.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Сопротивление расслаиванию уплотнительных прокладок	—	НД на продукцию	
9783.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
9784.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					—	НД на продукцию	
9785.	ГОСТ 32179-2013				Количество полимерной пыли	—	НД на продукцию	
9786.	ГОСТ Р 51958-2002					—	НД на продукцию	
9787.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)				Стойкость к горячей обработке (крышки для консервирования)	—	НД на продукцию	
9788.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
9789.	ГОСТ Р 51958-2002					—	НД на продукцию	
9790.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					—	НД на продукцию	
9791.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
9792.	ГОСТ Р 51958-2002	Корковые укупорочные средства	92 9983	из 4503 из 4504	Стойкость к растворам кислот (крышки для консервирования)	—	НД на продукцию	
9793.	СТБ 1372-2002 (ГОСТ Р 51214-98)					—	НД на продукцию	
9794.	ГОСТ 32179-2013					—	НД на продукцию	
9795.	ГОСТ Р 51958-2002					—	НД на продукцию	
9796.	ГОСТ 5541-2002				Герметичность	—	НД на продукцию	
9797.	ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010					Влажность пробок и уплотнительных прокладок	—	НД на продукцию
9798.	ГОСТ 5541-2002						—	НД на продукцию
9799.	ГОСТ Р ИСО 8507-2002						—	НД на продукцию
9800.	ГОСТ 5541-2002					Предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок	—	НД на продукцию
9801.	ГОСТ 32178-2013						—	НД на продукцию
9802.	ГОСТ 5541-2002					Стойкость к кипячению агломерированных и сборных пробок	—	НД на продукцию
9803.	ГОСТ Р ИСО 8507-2002						—	НД на продукцию
9804.	ГОСТ 5541-2002						Капиллярность боковой поверхности	—
9805.	ГОСТ Р ИСО 9727-7-2010					Количество пробковой пыли натуральных, кольматированных, агломерированных и сборных пробок	—	НД на продукцию
9806.	Инструкция № 880-71				92 9984		4823 70 900 0 4823 90 859 7	Стойкость к воздействию модельных сред
9807.	ГОСТ 13648.6-86	Сопrotивление расслаиванию на составляющие	—	НД на продукцию				
9808.	МУК 4.1.753-99	Упаковка (металлическая, полимерная, бумажная, картонная, стеклянная, деревянная, из комбинированных материалов), текстильных материалов, керамическая). Средства укупорочные (металлические, корковые, полимерные, комбинированные, из картона)			Формальдегид	0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9809.	МР 3315-82					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию	
9810.	МУК 4.1.653-96					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9811.	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
9812.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9813.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9814.	МУ 4149-86					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
9815.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9816.	МУК 4.1.650-96				Гептан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9817.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
9818.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
9819	МУК 4.1.650-96				Ацетон	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9820	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
9821	МУ 4149-86				Спирт бутиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9822	МУ 4149-86				Спирт метиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9823	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9824	МУ 4149-86				Спирт изопропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9825	МУ 4149-86				Спирт изобутиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9826	МУ 4149-86				Спирт пропиловый	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9827	ГОСТ 22648-77				Стирол	От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
9828	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9829	МУ 4628-88					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
9830	МУК 2.3.3.052-96					От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
9831	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9832	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9833	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9834	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9835	МУ 4628-88					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
9836	МУК 4.1.650-96				Толуол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9837	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9838	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9839	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9840	МУ 4628-88					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
9841	МУК 4.1.652-96				Этилбензол	0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
9842	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9843	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9844	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9845	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9846	МУ 4628-88					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
9847	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
9848	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
9849	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
9850	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
9851	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9852	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
9853	MP 01.023-07				Альфаметилстирол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
9854	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9855	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9856	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9857.	МУК 4.1.739-99					0,025-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9858.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9859.	МУ 2314-81					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9860.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
9861.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9862.	МУ 4077-86				Ацетофенон	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9863.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9864.	МР 01.024-07				Кумол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9865.	МР 01.023-07				(изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
9866.	МР 1941-78				Винилхлорид (винил хлористый)	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
9867.	ГОСТ 25737-91					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
9868.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9869.	МУК 4.1.742-99				Цинк	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
9870.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9871.	ГОСТ 30178-96					0,1-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9872.	ГОСТ 31870-2012				Олово	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
9873.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9874.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9875.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
9876.	МУК 4.1.738-99				Диоктилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9877.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9878.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
9879.	МР 2915-82				Винилацетат	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9880.	ГОСТ 22648-77					От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
9881.	МУК 2.3.3.052-96				Метилакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
9882.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9883.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9884.	МР 2447-81					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
9885.	МУК 4.1.752-99				Фенол, сумма общих фенолов	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9886.	МУК 4.1.647-96					0,0005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9887.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9888.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9889.	МР 1328-75				Е -капролактam	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9890.	МР 1328-75					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9891.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
9892.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9893.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
9894.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
9895.	МУ 4149-86				Бутилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9896.	МУ 4149-86				Метилацетат	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9897.	МУ 2314-81					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9898.	МУ 2314-81				Диметилтерефталат	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9899.	МУК 4.1.745-99					0,15-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9900.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
9901.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
9902.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9903.	МУК 4.1.650-96				Дихлорбензол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9904.	ГОСТ 31949-2012				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9905.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9906.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
9907.	ГОСТ 4386-89				Фтор-ион	—	НД на продукцию
9908.	МУ 3034-84					—	НД на продукцию
9909.	МУ 1959-78					—	НД на продукцию
9910.	МУ 4077-86				Тиурам Д	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9911.	МУ 4077-86				Каптакс	0,02-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
9912.	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	(0,002-0,2)×10 ³ мг/дм ³	НД на продукцию
9913.	МУК 4.1.1273-03					(0,0005-10)×10 ³ мг/м ³	НД на продукцию
9914.	МУК 4.1.742-99				Свинец (Pb)	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
9915.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9916.	ГОСТ 30178-96					0,1-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
9917.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк (As)	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
9918.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Cr)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9919.	ГОСТ 18165-89				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³	НД на продукцию
9920.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
9921.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
9922.	ГОСТ 31870-2012				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
9923.	ГОСТ 31870-2012				Железо	0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию	
9924.	МУК 4.1.742-99				Медь	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
9925.	ГОСТ 30178-96					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9926.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
9927.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
9928.	ГОСТ 30178-96					0,02-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
9929.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
9930.	ГОСТ 31870-2012					Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9931.	ГОСТ 31870-2012					Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9932.	ПНДФ 14.1:2.4.138-98					Литий	0,001-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
9933.	ГОСТ 31870-2012					Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9934.	ГОСТ 31870-2012					Ванадий	0,005-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
9935.	ГОСТ 31870-2012					Молибден	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
9936.	Сборник методик «Методы исследования качества воды водоемов» под ред. Новикова Ю.В.					Вольфрам	от 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
9937.	Сборник методик «Методы исследования качества воды водоемов» под ред. Новикова Ю.В.					Ниобий	от 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
9938.	СТБГОСТ Р 51212-2001					Ртуть (Hg)	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
9939.	ГОСТ 31870-2012					Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
9940.	ГОСТ 31870-2012					Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
9941.	ПНДФ 14.1:2.4.138-98					Натрий	1,0-200 мг/дм ³	НД на продукцию
9942.	ГОСТ 3242				Упаковка, укупорочные средства	Маркировка	—	НД на продукцию
9943.	ГОСТ 26384					—	НД на продукцию	
9944.	ГОСТ 25064					—	НД на продукцию	
9945.	ГОСТ 24980					—	НД на продукцию	
9946.	ГОСТ 30005					—	НД на продукцию	
9947.	ГОСТ 30288					—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
9948.	ГОСТ Р 51760					—	НД на продукцию
9949.	ГОСТ 32546					—	НД на продукцию
9950.	ГОСТ 20566					—	НД на продукцию
9951.	ГОСТ 29104.0					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8		
9952.	ГОСТ 25779-90	Игрушки (за исключением игрушек указанных в приложение № 1 к ТР ТС 008/2011)	963000	из 3213	Безопасность конструкции игрушки для детей и лиц присматривающих за ними	—	НД на продукцию		
9953.	ГОСТ Р 53906-2010			из 3407 00 0000		9503 00 210 0	—	НД на продукцию	
9954.	МУК 4.1./4.3.2038-05			9503 00 290 0		9503 00 300 0	—	НД на продукцию	
9955.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008			9503 00 350 0		9503 00 390 0	—	НД на продукцию	
9956.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)			9503 00 410 0		9503 00 490 0	—	НД на продукцию	
9957.	СТБ ЕН 71-8-2006			9503 00 550 0		9503 00 610 0	Применяемое сырье, материалы и комплектующие. Внешний вид материалов и их допустимость к применению. Не допустимость применения вторичного сырья. Размер гранул набивочных материалов. Увеличение размера гранул наполнителей игрушки типа погремушек во влажной среде. Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек в влажной обработке, действию слюны и пота. Прочность игрушки при механических нагрузках Доступность кромок. Острота кромок. Требования к крепежным деталям. Требования к доступным металлическим кромкам игрушки. Доступность пружин. Недопустимость утечки жидкого наполнителя в игрушках. Недоступность и безопасность приводных механизмов и движущихся частей игрушек	—	НД на продукцию
9958.	ГОСТ 25779-90			9503 00 690 0		9503 00 700 0		—	НД на продукцию
9959.	ГОСТ Р 53906-2010			9503 00 750 0		9503 00 790 0		—	НД на продукцию
9960.	МУК 4.1./4.3.2038-05			9503 00 810 0		9503 00 850 0		—	НД на продукцию
9961.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008			9503 00 850 0		9503 00 950 0		—	НД на продукцию
9962.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)			9503 00 990 0		из 9503 00		—	НД на продукцию
9963.	СТБ ЕН 71-8-2006			9504 50 000 2		9504 90 100 0		—	НД на продукцию
9964.	ГОСТ 25779-90			9504 50 000 9		9504 90 800 9		—	НД на продукцию
9965.	ГОСТ Р 53906-2010			из 9505		из 9506		—	НД на продукцию
9966.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008							—	НД на продукцию
9967.	СТБ ЕН 71-8-2006							—	НД на продукцию
9968.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)							—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9969.	ГОСТ 25779-90				Размеры игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет	—	НД на продукцию
9970.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
9971.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
9972.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
9973.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
9974.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
9975.	ГОСТ 25779-90				Требования к наполнителям мягконабивных игрушек	—	НД на продукцию
9976.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
9977.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
9978.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
9979.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
9980.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
9981.	ГОСТ 25779-90				Прочность швов мягконабивных игрушек	0-2500Н	НД на продукцию
9982.	ГОСТ Р 53906-2010					0-2500Н	НД на продукцию
9983.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-2500Н	НД на продукцию
9984.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-2500Н	НД на продукцию
9985.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-2500Н	НД на продукцию
9986.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-2500Н	НД на продукцию
9987.	ГОСТ 25779-90				Требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами	—	НД на продукцию
9988.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
9989.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
9990.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
9991.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
9992.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
9993.	ГОСТ 25779-90				Игрушка и ее составные части должны исключать риск связанный с удушьем ребенка	—	НД на продукцию
9994.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
9995.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
9996.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
9997.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
9998.	СТБ 1700-2006 (—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	ЕН71-7:2002)						
9999.	ГОСТ 25779-90				Требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка	—	НД на продукцию
10000.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10001.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
10002.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10003.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
10004.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
10005.	ГОСТ 25779-90				Герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды.	0-0,01МПа	НД на продукцию
10006.	ГОСТ Р 53906-2010					0-0,01МПа	НД на продукцию
10007.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-0,01МПа	НД на продукцию
10008.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-0,01МПа	НД на продукцию
10009.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-0,01МПа	НД на продукцию
10010.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-0,01МПа	НД на продукцию
10011.	ГОСТ 25779-90				Наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка	—	НД на продукцию
10012.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10013.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
10014.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10015.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
10016.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
10017.	ГОСТ 25779-90				Прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды	0-50кг	НД на продукцию
10018.	ГОСТ Р 53906-2010					0-50кг	НД на продукцию
10019.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-50кг	НД на продукцию
10020.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-50кг	НД на продукцию
10021.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-50кг	НД на продукцию
10022.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-50кг	НД на продукцию
10023.	ГОСТ 25779-90				Наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей	—	НД на продукцию
10024.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10025.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
10026.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10027.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10028.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
10029.	ГОСТ 25779-90				Устойчивость и прочность игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	0-50кг	НД на продукцию
10030.	ГОСТ Р 53906-2010					0-50кг	НД на продукцию
10031.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-50кг	НД на продукцию
10032.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-50кг	НД на продукцию
10033.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-50кг	НД на продукцию
10034.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-50кг	НД на продукцию
10035.	ГОСТ 25779-90				Требования обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами	—	НД на продукцию
10036.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10037.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
10038.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10039.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
10040.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
10041.	ГОСТ 25779-90				Недопустимость пайки в конструкторах	—	НД на продукцию
10042.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10043.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
10044.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10045.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
10046.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
10047.	ГОСТ 25779-90				Требования к игрушкам с нагревательными элементами: температура всех доступных для контакта поверхностей	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
10048.	ГОСТ Р 53906-2010					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
10049.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
10050.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
10051.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
10052.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-100 ⁰ С	НД на продукцию
10053.	ГОСТ 25779-90				Не допустимость поверхностного окрашивания и росписи игрушек-погремушек, контактирующих со ртом ребенка	—	НД на продукцию
10054.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10055.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
10056.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10057.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10058.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
10059.	ГОСТ 25779-90				Требования к настольно-печатным играм: - цвет и размер текста - отмарывание красок	—	НД на продукцию
10060.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10061.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
10062.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10063.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
10064.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
10065.	ГОСТ 25779-90				Требования к оптическим игрушкам, которые позволяют минимизировать риск, связанный с коррекцией зрения ребенка	0-125мм	НД на продукцию
10066.	ГОСТ Р 53906-2010					0-125мм	НД на продукцию
10067.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-125мм	НД на продукцию
10068.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					0-125мм	НД на продукцию
10069.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					0-125мм	НД на продукцию
10070.	СТБ ЕН 71-8-2006					0-125мм	НД на продукцию
10071.	ГОСТ 25779-90				Требования к шнурам летающих игрушек	—	НД на продукцию
10072.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10073.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
10074.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10075.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
10076.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
10077.	ГОСТ 25779-90				Наличие тормозного устройства у игрушек с механическим или электрическим приводом	—	НД на продукцию
10078.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10079.	МУК 4.1./4.3.2038-05					—	НД на продукцию
10080.	СТ РК ГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10081.	СТБ 1700-2006 (ЕН71-7:2002)					—	НД на продукцию
10082.	СТБ ЕН 71-8-2006					—	НД на продукцию
10083.	СТБ ЕН 71-4-2004				Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	160-5000Вт/м ² ср	НД на продукцию
10084.	СТБ ЕН 71-5-2004					160-5000Вт/м ² ср	НД на продукцию
10085.	СанПиН № 9-29-95					160-5000Вт/м ² ср-	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10086.	СТБ ИЕС 60825-1-2011				Требования к игрушкам со светодиодами	—	НД на продукцию
10087.	ГОСТ 25779-90				Воспламеняемость и взрывоопасность	—	НД на продукцию
10088.	ГОСТ Р 53906-2010					—	НД на продукцию
10089.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					—	НД на продукцию
10090.	ГОСТ ИСО 8124-2-2001					—	НД на продукцию
10091.	ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008					—	НД на продукцию
10092.	СТБ ИЕС 62115-2008				Требования к электрическим игрушкам: - номинальное напряжение - требования к проводам и кабелям	—	НД на продукцию
10093.	ГОСТ Р 51557-99					—	НД на продукцию
10094.	ГОСТ ИЕС 62115-2012					—	НД на продукцию
10095.	СТРКГОСТ Р 51557-2008				Органолептические показатели - интенсивность запаха игрушки - запах и привкус водной вытяжки	—	НД на продукцию
10096.	МУК 4.1./4.3.2038-05					0-5б	НД на продукцию
10097.	МУК 4.1./4.1.1485-03					0-5б	НД на продукцию
10098.	ГОСТ 22648-77					0-5б	НД на продукцию
10099.	ГОСТ 24295-80					0-5б	НД на продукцию
10100.	ГОСТ 26150-84				0-5б	НД на продукцию	
10101.	ГОСТ 25779-90				- эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	10-20000Гц	НД на продукцию
10102.	ГОСТ Р 53906-2010					10-20000Гц	НД на продукцию
10103.	СТРКГОСТ Р 51555-2008					10-20000Гц	НД на продукцию
10104.	МУК 4.1./4.3.2038-05				10-20000Гц	НД на продукцию	
10105.	МУК 4.1./4.3.2038-05				- уровень напряженности электростатического поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию
10106.	СанПиН 2.4.7.14-34-2003					0,3-180кВ/м	НД на продукцию
10107.	МР 2946-83				- уровни локальной вибрации	8-1250Гц	НД на продукцию
10108.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
10109.	МР № 29 ФЦ/2688-03					0-200	НД на продукцию
10110.	ГОСТ Р 53485-2009					0-200	НД на продукцию
10111.	ГОСТ 30108-94				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	—	НД на продукцию
10112.	ГОСТ 50801-95					—	НД на продукцию
10113.	МУК 4.2.801-99				Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Бактерии семейства энтеробактерии, Патогенные стафилококки, Псевдомонас аэрогиноза	—	НД на продукцию
10114.	ГОСТ Р ИСО 7218-2008					—	НД на продукцию
10115.	Инструкция № 091-0610					—	НД на продукцию
10116.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 2	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10117.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10118.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 40	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10119.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	
10120.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Альтакс	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
10121.	МУ 4077-86					0,03-0,05 мг/дм ³	
10122.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
10123.	19.12.86						НД на продукцию
10124.	МР 01.024-07				А-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10125.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
10126.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10127.	МР 01.024-07				Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10128.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
10129.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10130.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10131.	ГОСТ 22648-77					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10132.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
10133.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
10134.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10135.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10136.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10137.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
10138.	МУ 2563-82				Ацетон	0,4-6,4 мг/м ³	НД на продукцию
10139.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10140.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10141.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10142.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
10143.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
10144.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
10145.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
10146.	МУК 4.1.649-96					Бензол	0,001-0,2 мг/дм ³
10147.	МР 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³		НД на продукцию
10148.	МР 01.024-07				Бензапирен	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10149.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10150.	МУК 4.1.739-99	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию				
10151.	МУК 4.1.649-96	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию				
10152.	МР № 29 ФЦ/830	0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию				
10153.	МУК 4.1.598-96	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию				
10154.	МР 01.023-07	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию				
10155.	МУК 4.1.741-99		(0,002-0,2)×10 ³	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
10156.	МУК 4.1.1273-03					мг/дм ³ (0,0005-10)х10 ³ мг/м ³	НД на продукцию
10157.	МУ 942-72				Бутидиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10158.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10159.	МУ 4149-86				Бутилацетат	-	НД на продукцию
10160.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10161.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10162.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10163.	МР № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10164.	МР 1941-78				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
10165.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10166.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10167.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
10168.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
10169.	МУ 4149-86				Гексан	-	НД на продукцию
10170.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10171.	МУ 4149-86				Гептан	-	НД на продукцию
10172.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10173.	МУ 4149-86				Гексен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10174.	МУ 4149-86				Гептен	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10175.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
10176.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10177.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10178.	МУ № 2704-83					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
10179.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10180.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10181.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10182.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
10183.	Инструкция 4.1.10-15- 92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10184.	МУ 4077-86				Диоктилфталат	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10185.	МР 01.025-07					0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10186.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
10187.	Инструкция 4.1.10-15- 92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10188.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10189.	МУК 4.1.611-96					0,005-0,100	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/м ³	
10190.	МУК 4.1.614-96				Диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10191.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10192.	Инструкция № 880-71				Дифенилолпропан	-	НД на продукцию
10193.	МУ 4395-87					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
10194.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Дефинилгуанидин	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10195.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Капролактан	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10196.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
10197.	МУК 4.1/4.3.2038-05					От 0,0032 мг/м ³	НД на продукцию
10198.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Каптакс (2-меркапто-бензтиазол)	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
10199.	МУ 4077-86					0,02-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10200.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10201.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10202.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10203.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10204.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
10205.	МУК 4.1.598-96				Кумол (изопропилбензол)	0,001-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10206.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10207.	МУК 2.3.3.052-96				Метиметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10208.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10209.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
10210.	МР 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10211.	МР 01.022-07					0,035-0,35 мг/м ³	НД на продукцию
10212.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10213.	МР 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
10214.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию
10215.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10216.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
10217.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
10218.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10219.	МР 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	НД на продукцию
10220.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10221.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/дм ³	НД на продукцию
10222.	МР 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
10223.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10224.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10225.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10226.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10227.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
10228.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10229.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
10230.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10231.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10232.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10233.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10234.	MP 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
10235.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10236.	ГОСТ 22648-77					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
10237.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
10238.	MP 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10239.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10240.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10241.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10242.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10243.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10244.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
10245.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86,				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10246.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10247.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86,				Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10248.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10249.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10250.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10251.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
10252.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию
10253.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10254.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10255.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10256.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10257.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10258.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10259.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
10260.	ПНДФ 14.1.2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10261.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10262.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10263.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
10264.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
10265.	МУ 4149-86				Этилацетат	-	НД на продукцию
10266.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10267.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10268.	МУК 4.1.598-96				Этилбензол	0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10269.	МУК 4.1.652-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10270.	МУК 4.1.650-96					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10271.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10272.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10273.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10274.	МУ 4395-87				Эпихлоргидрин	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10275.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10276.	МУ 4077-86				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10277.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10278.	МУ 4077-86				Этилцимат (Диэтилдитиокарбамат цинка)	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10279.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10280.	МУК 4.1.1255-03				Алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10281.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10282.	МУК 4.1.1257-03				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10283.	ГОСТ 31949-2012					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10284.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10285.	ГОСТ 31870-2012				Железо	0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
10286.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,01-15 мг/дм ³	НД на продукцию
10287.	ГОСТ 31870-2012				Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10288.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10289.	ГОСТ 31870-2012				Хром (Cr 3+)	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10290.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Хром (Cr 6+)	0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
10291.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10292.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10293.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10294.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10295.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
10296.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10297.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10298.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10299.	ГОСТ 31870-2012				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10300.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10301.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10302.	ГОСТ 31870-2012				Серебро	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10303.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,1-10 мг/дм ³	НД на продукцию
10304.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
10305.	ГОСТ ИСО 8124-3-2001				Ртуть	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
10306.	СТРК ИСО 8124-3-2008					От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
10307.	ГОСТ 31870-2012				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
10308.	ГОСТ 31870-2012				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10309.	ГОСТ 31870-2012				Селен	0,002-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10310.	ГОСТ 25779-90				Маркировка	—	НД на продукцию
10311.	ГОСТ 53906-2010					—	
10312.	ГОСТ ISO 21148				Отбор проб и подготовка к проведению микробиологических исследований	—	НД на продукцию
10313.	ГОСТ Р ИСО 21148-2011					—	НД на продукцию
10314.	ГОСТ ISO 21149-2013				Мезофильные аэробные микроорганизмы	—	НД на продукцию
10315.	ГОСТ ISO 18416-2013				Candida albicans	—	НД на продукцию
10316.	ГОСТ ISO 21150-2013				Esherichia coli	—	НД на продукцию
10317.	ГОСТ ISO 22717-2013				Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию
10318.	ГОСТ ISO 22718-2013				Staphilococcus aureus	—	НД на продукцию
10319.	СТРК ИСО 16212-2011				Дрожжи и плесени	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
10320.	ГОСТ Р 53485-2009	Продукция легкой промышленности	81 5510	из 5007	Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию	
			81 5613	из 5111				
10321.	МУ 1.1.037-95		81 5622	из 5112			0-200	НД на продукцию
			81 5735	из 5208				
10322.	МУК 4.1./4.3-1485-03		82 1000	из 5209		0-200	НД на продукцию	
			82 1560	из 5210				
		82 1710	из 5211					
10323.	МУК 4.1./4.3-1485-03	82 7800	из 5212		Интенсивность запаха	1-5балла	НД на продукцию	
		82 8100	из 5309					
		82 8200	из 5311 00					
		82 8700						
10324.	ГОСТ 30877-2003	83 1000	из 5407		Интенсивность запаха	1-5балла	НД на продукцию	
		83 1011	из 5408					
		83 1305	из 5512					
		83 1306	из 5513					
		83 1400	из 5514					
		83 1410	из 5515					
		83 1410	из 5516					
		83 1500	из 5802					
		83 1514	из 5804					
		83 1520	из 5806					
		83 1530	из 5810					
			из 5811 00 0000					
10325.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005	83 1600	из 5903	из 6001	Интенсивность запаха	1-5балла	НД на продукцию	
		83 1940	из 6002					
		83 1960	из 6003					
		83 3100	из 6004					
		83 3101	из 6005					
		83 3101	из 6006					
		83 3104	из 5801					
		83 3105	из 5803 00					
		83 3110	из 5809 00 0000					
10326.	ГОСТ 4659-79	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия	83 3120	из 5310	Состав сырья	0-99,9%	НД на продукцию	
			83 3130	из 5113 00 0000				
			83 3160	из 5906				
			83 3170	из 4304 00 0000				

1	2	3	4	5	6	7	8
10327.	ГОСТ 25617-83		83 3184 83 3810 83 5500 83 5900 83 7102	из6101 из6102 из6103 из6104 из6106		0-99,9%	НД на продукцию
10328.	ГОСТ 26623-83		83 7106 83 7108 83 7132 83 7142 83 7150 83 7200	из6107 из6108 из6110 из6112 из6113 00 из6201 из6202		0-99,9%	НД на продукцию
10329.	СТБ 948-2007		83 7300 83 7400 83 7502 83 7600 83 7912	из6203 из6204 из6206 из6207 из6208		0-99,9%	НД на продукцию
10330.	ГОСТ 30387-95		83 7920 83 7931 83 7934 83 7944 83 8100	из6210 из6211 из6115 из6217 10 0000 из6116 из6216 00 0000		0-99,9%	НД на продукцию
10331.	ГОСТ Р 50721-94		83 8200 83 8300 83 8700 83 8900 83 9000 83 9171	из6117 из6213 из6214 из6215 из6105 из6205 из6302		0-99,9%	НД на продукцию
10332.	СТБ ГОСТ Р 50721-97		83 9571 83 9950 84 4000 84 5000 84 7000	из6112 31 из6112 39 из6112 41 из6112 49 из6211 11 0000 из6211 12 0000		0-99,9%	НД на продукцию
10333.	ГОСТ ИСО 1833-2001		84 8000 85 0000	из6212 из6301 из9404 90		0-99,9%	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			85 4000	из 6504 00 000 0			
10334.	ГОСТ ИСО 5088-2001		85 4300 92 1893	из 6505 00 из 6506 из 5701 из 5702 из 5703 из 5704		0-99,9%	НД на продукцию
10335.	ГОСТ ISO 1833-1-2011		25 9000 25 9200 25 9311 25 9312 25 9600	из 5705 00 из 6117 из 6303 из 6304 из 4202 из 3926 20 000 0		0-99,9%	НД на продукцию
10336.	ГОСТ ISO 1833-2-2011		81 6710 86 1000 86 2100 86 3100	из 4203 29 900 0 из 4203 30 000 0 из 9113 90 000 0 из 5602 из 5603		0-99,9%	НД на продукцию
10337.	ГОСТ ISO 1833-3-2011		86 3200 86 3400 86 3500 86 3500 86 3600	из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405 из 3921		0-99,9%	НД на продукцию
10338.	ГОСТ ISO 1833-5-2011		86 3700 86 4100 86 4200	из 5903 из 4107 из 4112 00 000 0		0-99,9%	НД на продукцию
10339.	ГОСТ ISO 1833-7-2011		86 4300 87 0000	из 4113 из 4114		0-99,9%	НД на продукцию
10340.	ГОСТ ISO 1833-8-2011		87 1042 87 1111	из 4203 из 6506 99 909 0		0-99,9%	НД на продукцию
10341.	ГОСТ ISO 1833-10-2011		87 1152 87 1241 87 1300	из 4203 29 900 0 из 4302 из 4303		0-99,9%	НД на продукцию
10342.	ГОСТ ISO 1833-11-2011		87 8400 87 8500			0-99,9%	НД на продукцию
10343.	ГОСТ ISO 1833-12-2011		87 8600 87 8660			0-99,9%	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10344.	ГОСТ ISO 1833-13-2011		88 0000 88 0030			0-99,9%	НД на продукцию
10345.	ГОСТ ISO 1833-14-2011		88 2030 88 2134			0-99,9%	НД на продукцию
10346.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2008		88 2534 89 1111			0-99,9%	НД на продукцию
10347.	ГОСТ ISO 1833-17-2011		89 1112 89 1122			0-99,9%	НД на продукцию
10348.	ГОСТ ISO 1833-18-2011		89 1132 89 1121			0-99,9%	НД на продукцию
10349.	ГОСТ ISO 1833-19-2011		89 1131 89 1150			0-99,9%	НД на продукцию
10350.	ГОСТ ISO 1833-20-2011		89 1170 89 1180			0-99,9%	НД на продукцию
10351.	ГОСТ ISO 1833-21-2011		89 1200			0-99,9%	НД на продукцию
10352.	ГОСТ ИСО 5089-2001		89 1252			0-99,9%	НД на продукцию
10353.	МУК 4.1./4.3-1485-03		89 1310		Уровень напряженности электрического поля	0,1-180кВ/м	НД на продукцию
10354.	СанПиН 9-29.7-95		89 1330			0,1-180кВ/м	НД на продукцию
10355.	СанПиН 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)		89 1341			0,1-180кВ/м	НД на продукцию
10356.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)		89 1342		Гигроскопичность	0-100%	НД на продукцию
10357.	ГОСТ 12088-77		89 1343		Воздухопроницаемость	1 -10000дм ³ /м ² с	НД на продукцию
10358.	ГОСТ ISO 9237-2013		89 1400				НД на продукцию
10359.	ГОСТ 9733.0-83		89 1410		Устойчивость окраски	-	НД на продукцию
10360.	ГОСТ 9733.4-83		89 1510			1-5баллов	НД на продукцию
10361.	ГОСТ 9733.5-83		89 1611			1-5баллов	НД на продукцию
10362.	ГОСТ 9733.6-83		89 1631			1-5баллов	НД на продукцию
10363.	ГОСТ 9733.9-83		89 1632			1-5баллов	НД на продукцию
10364.	ГОСТ 9733.27-83		89 1661			1-5баллов	НД на продукцию
10365.	СТБ ISO 105-X12-2009		89 1710			1-5баллов	НД на продукцию
10366.	ГОСТ Р ИСО-105-A01-99		89 1714			1-5баллов	НД на продукцию
10367.	ГОСТ ИСО-105-A01-2002		89 1741			1-5баллов	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
10368.	ГОСТ Р ИСО-105-А02-99	Обувь, кожа, одежда из кожи, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия	89 1742			1-5баллов	НД на продукцию	
10369.	ГОСТ ИСО-105-А02-2002		89 1750			1-5баллов	НД на продукцию	
10370.	ГОСТ Р ИСО-105-А03-99		89 1760			1-5баллов	НД на продукцию	
10371.	ГОСТ ИСО-105-А03-2002		89 1783			1-5баллов	НД на продукцию	
10372.	ГОСТ Р ИСО-105-А04-99		89 1770			1-5баллов	НД на продукцию	
10373.	ГОСТ ИСО-105-А04-2002		89 1910			1-5баллов	НД на продукцию	
10374.	ГОСТ Р ИСО-105-А05-99		89 1920			1-5баллов	НД на продукцию	
10375.	СТБ ISO 105-С10-2009		89 1930			1-5баллов	НД на продукцию	
10376.	СТБ ISO 105-Е01-2009		89 1940			1-5баллов	НД на продукцию	
10377.	ГОСТ Р ИСО 105-Е02-99		89 1950			1-5баллов	НД на продукцию	
10378.	ГОСТ ИСО 105-Е02-2002		89 1970			1-5баллов	НД на продукцию	
10379.	СТБ ISO 105-Е04-2010		89 1981			1-5баллов	НД на продукцию	
10380.	ГОСТ 11027-80		89 1982			Водопоглощение	—	НД на продукцию
10381.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)		89 2000				—	НД на продукцию
10382.	ГОСТ 25617-85		89 2400			Содержание свободного формальдегида	0-200нм	НД на продукцию
10383.	ГОСТ 9718-88		89 3000			Гибкость	0-2500Н	НД на продукцию
10384.	ГОСТ 126-79		89 4100			Водонепроницаемость	—	НД на продукцию
10385.	ГОСТ 5375-79		81 6136				—	НД на продукцию
10386.	ГОСТ 6410-80		81 6300				—	НД на продукцию
10387.	ГОСТ 26362-84	81 7000		—	НД на продукцию			
10388.	СТ РК ЕН 13073-2011	89 1200		—	НД на продукцию			
10389.	ГОСТ 9292-82		Прочность крепления подошвы	0-2500Н	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8	
10390.	ГОСТ 9134-78					0-2500Н	НД на продукцию	
10391.	ГОСТ 9136-72					Прочность крепления каблука	0-2500Н	НД на продукцию
10392.							0-2500Н	НД на продукцию
10393.	ГОСТ 26431-85					Прочность крепления втулки	0-2500Н	НД на продукцию
10394.	ГОСТ 1059-72						0-2500Н	НД на продукцию
10395.	ГОСТ 314-72					Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжки	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
10396.	ГОСТ 9155-88						0-100 ⁰ С	НД на продукцию
10397.	ГОСТ 6768-75					Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	0-2500Н	НД на продукцию
10398.	ГОСТ 6410-80						0-2500Н	НД на продукцию
10399.	ГОСТ 9155-88					Толщина резиновых сапог в зонах измерений	-	НД на продукцию
10400.	ГОСТ 14037-79						-	НД на продукцию
10401.	ГОСТ 28631-2005						-	НД на продукцию
10402.	ГОСТ 28631-2005					Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию
10403.	ГОСТ 28631-2005						Прочность ниточного и сварного шва	0-2500Н
10404.	ГОСТ 28754-90	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению к поту	1-5 балл	НД на продукцию				
10405.	ГОСТ 28846-90		1-5балл	НД на продукцию				
10406.	ГОСТ Р 52580-2006		1-5балл	НД на продукцию				
10407.	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)		1-5балл	НД на продукцию				
10408.	ГОСТ ISO 17226-1-2011		Массовая доля свободного формальдегида	0-200нм	НД на продукцию			
10409.	ГОСТ ISO 17226-2-2011			0-200нм	НД на продукцию			
10410.	СТБ ISO 17226-1-2010			0-200нм	НД на продукцию			
10411.	СТ РК ИСО 17226-1-2009			0-200нм	НД на продукцию			
10412.	СТ РК ИСО 17226-2-2009			0-200нм	НД на продукцию			
10413.	ГОСТ 31280-2004			Массовая доля водовываемого хрома(VI)	0,004-2Б	НД на продукцию		
10414.	ГОСТ ISO 17075-2011	0,004-2Б	НД на продукцию					
10415.	ГОСТ 31280-2004	Одежда и изделия из меха и шкурок меховых выделанных	Массовая доля свободного формальдегида	-	НД на продукцию			
10416.	ГОСТ 31280-2004			Массовая доля водовываемого хрома(VI)	0,004-2Б	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8		
10417.	ГОСТ Р 52959-2008				Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 ⁰ С	НД на продукцию		
10418.	ГОСТ 32078-2013						НД на продукцию		
10419.	ГОСТ 53017-2008				рН водной вытяжки кожаной ткани меха	1-14ед	НД на продукцию		
10420.	ГОСТ Р 53015-2008				Устойчивость окраски к сухому трению -кожаной ткани -волосяного покрова	1-5балл	НД на продукцию		
10421.	ГОСТ 30877-2003				Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов			Запах плесени	-
10422.	ГОСТ 30877-2003	Напряженность электростатического поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию					
10423.	ГОСТ 9733.0-83	Устойчивость окраски к Стирке, дистиллированной воде, поту, Сухому трению						1-5балл	НД на продукцию
10424.	ГОСТ 9733.4-83							1-5балл	НД на продукцию
10425.	ГОСТ 9733.5-83							1-5балл	НД на продукцию
10426.	ГОСТ 9733.6-83							1-5балл	НД на продукцию
10427.	ГОСТ 9733.27-83				1-5балл	НД на продукцию			
10428.	ГОСТ 31870-2012	Продукция легкой промышленности			Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
10429.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию		
10430.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию		
10431.	ГОСТ 31870-2012				Медь			0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10432.	МУК 4.1.742-99							0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10433.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98							0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
10434.	МУК 4.1.1258-03							0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10435.	СТБГОСТ Р 51309-2001							0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10436.	ГОСТ 31870-2012				Никель			0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10437.	СТБГОСТ Р 51309-2001							0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10438.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98							0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10439.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк			0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
10440.	СТБГОСТ Р 51309-2001							0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
10441.	ГОСТ 4152-89							0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10442.	ГОСТ 31870-2012				Свинец			0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10443.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию						
10444.	ПНДФ Ф 14.1:2:4.139-98	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию						
10445.	МУК 4.1.742-99	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию						

1	2	3	4	5	6	7	8
10446.	ГОСТ 31870-2012				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10447.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10448.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
10449.	ГОСТ 31870-2012				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10450.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10451.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10452.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10453.	ГОСТ 31870-2012				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10454.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10455.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10456.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10457.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию
10458.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10459.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10460.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
10461.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10462.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10463.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10464.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
10465.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
10466.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10467.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию
10468.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10469.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10470.	МВИ МН 2558-2006				Ацетон	0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10471.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10472.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10473.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10474.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10475.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
10476.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
10477.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
10478.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
10479.	MP 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10480.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10481.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10482.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10483.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
10484.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10485.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию	
10486.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
10487.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
10488.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
10489.	ГОСТ 22648-77					Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10490.	MP № 2915-82						От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10491.	MP 1870-78						От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10492.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию	
10493.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию	
10494.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию	
10495.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию	
10496.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
10497.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10498.	МУ № 2704-83					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию	
10499.	МУК 4.1.1206-03				Диметилформамид	0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10500.	МУ 11-12-26-96					5-200 мг/дм ³	НД на продукцию	
10501.	МУК 4.1.1044а-01					0,001-0,1 мг/м ³	НД на продукцию	
10502.	МУ № 1495-76а					НД на продукцию		
10503.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Капролактан	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10504.	Инструкция № 4259-87						НД на продукцию	
10505.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
10506.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005						НД на продукцию	
10507.	ГОСТ 30351-2001						НД на продукцию	
10508.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
10509.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10510.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10511.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10512.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10513.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию	
10514.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
10515.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
10516.	MP 01.024-07					Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10517.	МУК 4.1.654-96						0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
10518.	MP 01.022-07						0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10519.	МУК 4.1.618-96					Спирт метиловый	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10520.	MP 01.024-07						0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10521.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10522.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию	
10523.	МУК 4.1.600-96				0,30-10,0 мг/м ³	НД на продукцию		
10524.	MP 01.022-07				0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию		
10525.	МУК 4.1.1046(a)-01				0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию		
10526.	МУК 4.1.624-96				0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию		
10527.	МУК 4.1.656-96					Метиакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10528.	МУК 4.1.025-95				0,002-0,2 мг/м ³		НД на продукцию	
10529.	МУК 4.1.620-96				0,008-0,09 мг/м ³		НД на продукцию	
10530.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию	
10531.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10532.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
10533.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
10534.	МУК 4.1.618-96				Стирол	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10535.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
10536.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10537.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10538.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10539.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10540.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10541.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10542.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10543.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10544.	МУК 4.1.650-96				0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10545.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10546.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
10547.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
10548.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
10549.	МУК 4.1.651-96				0,1-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
10550.	МР № 29 ФЦ/830				0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10551.	МР 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
10552.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,010 мг/дм ³	НД на продукцию
10553.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10554.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
10555.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию
10556.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10557.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10558.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10559.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10560.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10561.	МУК 4.1.1265-03					Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³
10562.	РД 52.24.492-2006				0,025-0,250 мг/дм ³		НД на продукцию
10563.	МУК 4.1.753-99				0,02-10,0 мг/дм ³		НД на продукцию
10564.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02				0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
10565.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
10566.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
10567.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10568.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10569.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10570.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8				
10571.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию				
10572.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию				
10573.	МР 01.025-07					Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию			
10574.	МУ 4077-86						От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию			
10575.	ГОСТ 26150-84						0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию			
10576.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005						От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию			
10577.	МВИ МН 1402-2000						1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию			
10578.	МУК 4.1.738-99						0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию			
10579.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					Тиурам	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию			
10580.	МУ 4077-86						От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию			
10581.	МУК 4.1./4.3.1485-03				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию				
10582.	ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85)					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию				
10583.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию				
10584.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию				
10585.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию				
10586.	МУ 1695-77					Толуилендиизоцианат	от 0,025 мг/м ³	НД на продукцию			
10587.	ГОСТ 3897-87				Продукция легкой промышленности					Маркировка, отбор проб	НД на продукцию
10588.	ГОСТ 7000-80									НД на продукцию	
10589.	ГОСТ 10581-91									НД на продукцию	
10590.	ГОСТ 7296-2003									НД на продукцию	
10591.	ГОСТ 18321-73									НД на продукцию	
10592.	ГОСТ 18276.0-88									НД на продукцию	
10593.	ГОСТ 23348-78									НД на продукцию	
10594.	ГОСТ 16825-2002									НД на продукцию	
10595.	ГОСТ 8844-75									НД на продукцию	
10596.	ГОСТ Р 52958-2008									НД на продукцию	
10597.	ГОСТ 32077-2013									НД на продукцию	
10598.	СТБ 2132-2010	НД на продукцию									
10599.	ГОСТ 1023-91	НД на продукцию									
10600.	ГОСТ 1023-91	НД на продукцию									
10601.	ГОСТ 9173-86	НД на продукцию									
10602.	ГОСТ 25871-83	НД на продукцию									
10603.	ГОСТ 7000-80	НД на продукцию									

1	2	3	4	5	6	7	8
10604.	ГОСТ 18321-73						НД на продукцию
10605.	ГОСТ 19878-74						НД на продукцию
10606.	ГОСТ 938.0-75						НД на продукцию
10607.	ГОСТ 9202-77						НД на продукцию
10608.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005						НД на продукцию
10609.	ГОСТ 13587-77						НД на продукцию
10610.	ГОСТ 16218.0-93						НД на продукцию
10611.	ГОСТ 18321-73						НД на продукцию
10612.	ГОСТ 20566-75						НД на продукцию
10613.	ГОСТ 23948-80						НД на продукцию
10614.	ГОСТ 25451-82						НД на продукцию
10615.	ГОСТ 26666.0-85						НД на продукцию
10616.	ГОСТ 8737-77						НД на продукцию
10617.	ГОСТ 10581-91						НД на продукцию
10618.	ГОСТ 12453-77						НД на продукцию
10619.	ГОСТ 16958-71						НД на продукцию
10620.	ГОСТ 19411-88						НД на продукцию
10621.	ГОСТ ИСО 3758-2010						НД на продукцию
10622.	СТБ ISO 3758-2011						НД на продукцию
10623.	ГОСТ 25227-82						НД на продукцию
10624.	ГОСТ 30084-93						НД на продукцию
10625.	ГОСТ Р 51793-2001						НД на продукцию
10626.	ГОСТ 9289-78						НД на продукцию
10627.	ГОСТ Р 51293-99						НД на продукцию
10628.	ГОСТ 30084-93						НД на продукцию
10629.	ГОСТ 7296-91						НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10630.	ГОСТ Р 53485-2009	Изделия для ухода за детьми			Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
10631.	МУ 1.1.037-95					0-200	НД на продукцию
10632.	МУК 4.1./4.3-1485-03					0-200	НД на продукцию
10633.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.				Изменение рН водной вытяжки	0-14 ед.рН	НД на продукцию
10634.	ГОСТ 31209-2003	0-14 ед.рН	НД на продукцию				
10635.	ГОСТ Р 51068-97	Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенического назначения из латекса, резины и силиконовых эластомеров	25 1467	из 3926909709 из 4014900001	Внешневидовые характеристики	—	НД на продукцию
10636.	ГОСТ 32506.1-2013		25 3721		Подготовка образцов к испытанию	—	НД на продукцию
10637.	ГОСТ 32506.1-2013		25 3724		Сопротивление проколу	—	НД на продукцию
10638.	ГОСТ 32506.1-2013		25 4523		Испытание на растяжение	0-2500Н	НД на продукцию
10639.	ГОСТ 32506.1-2013				Внешний вид и отсутствие дефектов	—	НД на продукцию
10640.	ГОСТ 32506.1-2013				Стойкость к 5-ти кратному кипячению в дистиллированной воде	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
10641.	ГОСТ 32506.1-2013				Отсутствие слипаемости	(1,0±0,1)кг	НД на продукцию
10642.	ГОСТ Р 51068-97				Прочность соединения кольца с баллончиками в соске-пустышке	0-2500Н	НД на продукцию
10643.	ГОСТ 3302-95				Стойкость к 5-ти кратной дезинфекции	1-100 ⁰ С	НД на продукцию
10644.	ГОСТ 3303-94						НД на продукцию
10645.	ГОСТ 3251-91						НД на продукцию
10646.	ГОСТ Р 51068-97				Отсутствие слипания	(1,0±0,1)кг	НД на продукцию
10647.	ГОСТ Р 51068-97						НД на продукцию
10648.	ГОСТ 3302-95						НД на продукцию
10649.	ГОСТ 3251-91		Герметичность	0-1МПа	НД на продукцию		
10650.	ГОСТ 3302-95				НД на продукцию		
10651.	ГОСТ 3303-94		Подготовка образцов для проведения испытаний	—	НД на продукцию		
10652.	ГОСТ 32506.2-2013				НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8	
10653.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение миграции растворимых элементов (сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, цинк)	—	НД на продукцию	
10654.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение миграции МВТ и антиоксидантов	—	НД на продукцию	
10655.	ГОСТ 32506.2-2013				Определение содержания летучих веществ	—	НД на продукцию	
10656.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.				Привкус водной вытяжки	0-3 балл-	НД на продукцию	
10657.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Свинец	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
10658.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
10659.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
10660.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
10661.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
10662.	СТБ ISO 15586-2011				Мышьяк	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
10663.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию	
10664.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию	
10665.	СТБГОСТ Р 51309-2001				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
10666.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
10667.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10668.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
10669.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию	
10670.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
10671.	МУК 4.1.1265-03					Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10672.	РД 52.24.492-2006						0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
10673.	МУК 4.1.753-99						0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10674.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02				0,02-0,5 мг/дм ³		НД на продукцию	
10675.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10676.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
10677.	МУК 4.1.654-96				Спирт бутиловый	0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
10678.	МР 01.024-07					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10679.	МУК 4.1.1263-03				Фенол	0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
10680.	МУК 4.1.752-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10681.	МУК 4.1.647-96					0,0005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10682.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10683.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
10684.	МВИ.МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10685.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.					Антиоксидант (агидол-2)	От 0,03 мг/дм ³
10686.	ГОСТ EN 12868-2013				N-нитрозамины	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
10687.	ГОСТ EN 12868-2013				N-нитрозообразующие	от 0,001 мг/кг	НД на продукцию
10688.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.				N-нитрозамины	—	НД на продукцию
10689.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок –пустышек» от 19.10.90.				N-нитрозообразующие	—	НД на продукцию
10690.	МУ 4077-86				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,05мг/дм ³	НД на продукцию
10691.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10692.	ГОСТ 24445.1-80				Фталевый ангидрид	—	НД на продукцию
10693.	Инструкция № 880-71					НД на продукцию	
10694.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ускорители вулканизации: Класса тиазола Класса тиурама	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10695.	МР 01.025-07				Пластификатор: Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
10696.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10697.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10698.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
10699.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию	
10700.	МР 01.025-07				Пластификатор: Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
10701.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10702.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10703.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию	
10704.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10705.	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и столовые приборы из пластмасс, металла, стекла, стеклокерамики, картона и бумаги. Изделия по уходу за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс	22 9310	из 4014 90 000 9 из 3922 10 000 0 из 3922 20 000 0 из 3922 90 000 0 из 3924 90 000 1 из 3924 90 000 9 из 3926 20 000 0	Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 60 до 75°С	0-100 ⁰ С	НД на продукцию	
10706.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		22 9320	из 3926 90 920 0 из 7324		0-100 ⁰ С		НД на продукцию
10707.	ГОСТ Р 50962-96		22 9350	из 7326 из 7615 20 000 0 из 7616	Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-ти кратного падения	—	НД на продукцию	
10708.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		14 8100	из 3924 90 000 из 3926 90 970 9		—		НД на продукцию
10709.	ГОСТ Р 50962-96		14 8200	из 9615 из 9603 29 из 9603 30 900 0 из 9605 00 000 0		Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев выступающего литника над опорной поверхностью		—
10710.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		96 9510	из 7117	—		НД на продукцию	
10711.	ГОСТ Р 50962-96		96 9520	из 8213 00 000 0 из 8214 из 9113	Химическая стойкость(стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам)	—	НД на продукцию	
10712.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		96 9530			—		НД на продукцию
10713.	ГОСТ Р 50962-96		59 7000		Прочность крепления ручек, элементов декоративного оформления, арматуры и покрытий	—	НД на продукцию	
10714.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008		59 9100			—		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8		
10715.	ГОСТ 24788-2001		59 9200			—	НД на продукцию		
10716.	ГОСТ 20558-82		59 9400			—	НД на продукцию		
10717.	ГОСТ 27002-86		59 9600			—	НД на продукцию		
10718.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)		—			НД на продукцию			
10719.	ГОСТ 28391-89		—			НД на продукцию			
10720.	ГОСТ Р 53548-2009		—			НД на продукцию			
10721.	ГОСТ Р 53544-2009		—			НД на продукцию			
10722.	ГОСТ Р 50962-96		Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке			—	НД на продукцию		
10723.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008					—	НД на продукцию		
10724.	ГОСТ Р 50962-96					Герметичность	0-2л	НД на продукцию	
10725.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008					Деформация детской ванночки	1-1,5%	НД на продукцию	
10726.	ГОСТ Р 50962-96							НД на продукцию	
10727.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008					Стойкость красителя к протираанию	—	НД на продукцию	
10728.	ГОСТ Р 50962-96							НД на продукцию	
10729.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008					Коррозионная стойкость покрытия	—	НД на продукцию	
10730.	ГОСТ 24788-2001							НД на продукцию	
10731.	ГОСТ 20558-82,							НД на продукцию	
10732.	ГОСТ Р 9.316-2006		НД на продукцию						
10733.	ГОСТ 9.308-85		НД на продукцию						
10734.	ГОСТ 27002-86		Термическая устойчивость			0-350 ⁰ С	НД на продукцию		
10735.	ГОСТ Р 53546-2009						НД на продукцию		
10736.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)		Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осыпающихся частиц, сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки			—	НД на продукцию		
10737.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)						Кислотостойкость	—	НД на продукцию
10738.	ГОСТ Р 53547-2009								НД на продукцию
10739.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7081-1-82, ИСО 7086-2-82)		Показатели санитарно-химической			—	НД на продукцию		
10740.	ГОСТ Р 50962-96						НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8	
10741.	СТ РК ГОСТ Р 50962-2008				безопасности: Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	—	НД на продукцию	
10742.	Инструкция № 880-71					0-5 балл	НД на продукцию	
10743.	Инструкция № 4.1.10-15-92-2005					—	НД на продукцию	
10744.	МУК 4.1.618-96				Альфа-метилстирол	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
10745.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10746.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10747.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
10748.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию	
10749.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию	
10750.	МУК 4.1.658-96					0,5-15мг/дм ³	НД на продукцию	
10751.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0мг/дм ³	НД на продукцию	
10752.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10753.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию	
10754.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10755.	МУ 11-12-25-96					0,01-0,6 мг/дм ³	НД на продукцию	
10756.	МР 01.024-07					Ацетальдегид	0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию
10757.	МВИ МН 2558-2006						0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
10758.	МУК 4.1.1045-01				0,005-0,15 мг/м ³		НД на продукцию	
10759.	МУК 4.1.1957-05				0,005-0,1 мг/м ³		НД на продукцию	
10760.	МР 01.022-07				Ацетон	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
10761.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
10762.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0мг/дм ³	НД на продукцию	
10763.	МР 01.024-07					0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию	
10764.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
10765.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0мг/м ³	НД на продукцию	
10766.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию	
10767.	МР 01.022-0					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию	
10768.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
10769.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86					Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
10770.	МУ 4077-86				От 0,01 мг/дм ³		НД на продукцию	
10771.	МУК 4.1.618-96				Бнзальдегид	0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
10772.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
10773.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
10774.	МР 01.023-07				Бензол	0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
10775.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0мг/дм ³	НД на продукцию	
10776.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2мг/дм ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
10777.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10778.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10779.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10780.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10781.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10782.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10783.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10784.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10785.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10786.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10787.	МР 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10788.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10789.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10790.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10791.	МР 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10792.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10793.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85),				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
10794.	МР 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
10795.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
10796.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10797.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10798.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
10799.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
10800.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
10801.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10802.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10803.	МР 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10804.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10805.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10806.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10807.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
10808.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10809.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10810.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10811.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10812.	ГОСТ 26150-84				Диэтилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
10813.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10814.	МВИ МН 1402-2000				Диметилфталат	1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10815.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10816.	МУК 4.1.738-99				Диметилтерефталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10817.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10818.	МУК 4.1.614-96				Дифенилолпропан	0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10819.	МУК 4.1.611-96					0,005-0,100 мг/м ³	НД на продукцию
10820.	MP 01.025-07				Дихлорбензол	0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10821.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10822.	МУК 4.1.745-99				Эпсилон-капролактам	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
10823.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10824.	МВИ. МН 2367-2005				Ксилолы (смесь изомеров)	0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10825.	МУ 4395-87					0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
10826.	Инструкция № 880-71				Ксилолы (смесь изомеров)	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
10827.	МУК 4.1.663-97					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10828.	МУ 942-72				Ксилолы (смесь изомеров)	От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10829.	Инструкция № 4259-87					—	НД на продукцию
10830.	МУК 4.1.1209-03				Ксилолы (смесь изомеров)	0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
10831.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию
10832.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005				Ксилолы (смесь изомеров)	—	НД на продукцию
10833.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10834.	Инструкций № 880-71				Ксилолы (смесь изомеров)	—	НД на продукцию
10835.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10836.	МУК 4.1.1205-03				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10837.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10838.	MP 01.024-07				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10839.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10840.	МУК 4.1.618-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10841.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
10842.	МУК 4.1.1046-01				Ксилолы (смесь изомеров)	0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10843.	МУК 4.1.1205-03				Кумол (изопропилбензол)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10844.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10845.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10846.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
10847.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10848.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
10849.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10850.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10851.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
10852.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
10853.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10854.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10855.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
10856.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10857.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10858.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10859.	МР 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10860.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10861.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10862.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	НД на продукцию
10863.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10864.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10865.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10866.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10867.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию
10868.	МР 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
10869.	МУК 4.1.1046(a)-01					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
10870.	МУК 4.1.624-96					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
10871.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10872.	МР 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	НД на продукцию
10873.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10874.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10875.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
10876.	MP 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	НД на продукцию	
10877.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию	
10878.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10879.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
10880.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
10881.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
10882.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
10883.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
10884.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
10885.	MP 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию	
10886.	МУК 4.1.739-99					Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10887.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
10888.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³		НД на продукцию	
10889.	MP 01.024-07				0,005-0,1 мг/дм ³		НД на продукцию	
10890.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		НД на продукцию	
10891.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		НД на продукцию	
10892.	MP 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³		НД на продукцию	
10893.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид		0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10894.	РД 52.24.492-2006						0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
10895.	МУК 4.1.753-99						0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10896.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
10897.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
10898.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию	
10899.	МУК 4.1.1045-01					0,001-0,04 мг/м ³	НД на продукцию	
10900.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	НД на продукцию	
10901.	МУК 4.1.752-99					Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10902.	МУК 4.1.737-99						0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10903.	МУК 4.1.1263-03				0,0005-25 мг/дм ³		НД на продукцию	
10904.	МУК 4.1.1478-03				0,0015-0,02 мг/м ³		НД на продукцию	
10905.	РД 52.24.488-2006				0,002-0,03 мг/дм ³		НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
10906.	МУК 4.1.617-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
10907.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10908.	МУК 4.1.1271-03					0,004-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
10909.	МВИ МН 1924-2003					0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10910.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10911.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10912.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10913.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
10914.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10915.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10916.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
10917.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
10918.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
10919.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
10920.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,8 мг/дм ³ От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
10921.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
10922.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
10923.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
10924.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
10925.	ГОСТ 4386-89				Фтор-ион	—	НД на продукцию
10926.	МУ 3034-84					—	НД на продукцию
10927.	МУ 1959-78					—	НД на продукцию
10928.	ГОСТ 31949-2012				Бор (В)	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10929.	МУК 4.1.1257-03					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10930.	СТБГОСТ Р 51210-2001					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10931.	ГОСТ 24295-80					0,5-6 мг/дм ³	НД на продукцию
10932.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95					0,5-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10933.	СТРКГОСТ 51210-2003					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10934.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Железо	0,01-15 мг/дм ³	НД на продукцию
10935.	МУК 4.1.1259-03					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10936.	ГОСТ 31870-2012					0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
10937.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10938.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,04-0,25 мг/дм ³	НД на продукцию
10939.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
10940.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10941.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Никель	0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10942.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10943.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10944.	СТБ ISO 15586-2011				Хром	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
10945.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
10946.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10947.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
10948.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10949.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10950.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
10951.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
10952.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10953.	МУК 4.1.1255-03					0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10954.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10955.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10956.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
10957.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Свинец	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10958.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
10959.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10960.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10961.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10962.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
10963.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10964.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³
10965.	ГОСТ 31870-2012				0,001-0,05 мг/дм ³		НД на продукцию
10966.	МУК 4.1.742-99				0,0025-0,025 мг/дм ³		НД на продукцию
10967.	МУК 4.1.1256-03				0,005-2,0 мг/дм ³		НД на продукцию
10968.	СТБГОСТ Р 51309-2001				0,001-0,05 мг/дм ³		НД на продукцию
10969.	ГОСТ 24295-80				0,03-3 мг/дм ³		НД на продукцию
10970.	ГОСТ 22001-87				0,001-100 мг/дм ³		НД на продукцию
10971.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,0005 мг/дм ³		НД на продукцию
10972.	МВИ.МН 3057-2008				0,05-0,4 мг/дм ³		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
10973.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Медь	0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
10974.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
10975.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10976.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
10977.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10978.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
10979.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
10980.	МВИ.МН 3057-2008					Титан	0,1-0,5 мг/дм ³
10981.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,001 мг/дм ³		НД на продукцию
10982.	ГОСТ 31870-2012				0,1-0,5 мг/дм ³		НД на продукцию
10983.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				0,1-0,5 мг/дм ³		НД на продукцию
10984.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10985.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10986.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
10987.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10988.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
10989.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10990.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию
10991.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10992.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
10993.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
10994.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
10995.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
10996.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³
10997.	ГОСТ 31870-2012				0,005-0,3 мг/дм ³		НД на продукцию
10998.	СТБ ISO 15586-2011				От 0,001 мг/дм ³		НД на продукцию
10999.	ГОСТ 4152-89				0,01-0,1 мг/дм ³		НД на продукцию
11000.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Кадмий	0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11001.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11002.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11003.	ГОСТ 31870-2012					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11004.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11005.	МВИ.МН 3057-2008					0,02-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11006.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11007.	ГОСТ 31870-2012					0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11008.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				Олово	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11009.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11010.	ГОСТ 28637-90	Щетки зубные, щетки зубные электрические, массажеры для десен и изделия для ухода за полостью рта	96 7717	из 3926 90 970 9 из 3924 90 000 9 из 4014 90 000 0 из 8509 80 000 0 из 9603 21 000 0	Прочность крепления кустов щеток	0-2500Н	НД на продукцию
11011.	ГОСТ 28637-90				Прочность колодки изделия в месте наименьшего сечения	0-2500Н	НД на продукцию
11012.	ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87 Приложение 3)				Жесткость рабочей части	—	НД на продукцию
11013.	ГОСТ 28637-90				Контроль качества обработки рабочей части зубной щетки.	—	НД на продукцию
11014.	ISO 4831:2006	Изделия санитарно-гигиенические разового использования для ухода за детьми	54 6353	из 3005 90 100 0 из 4803 00 из 4818 из 4823 из 5601 из 9619 00	Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки псевдомонас аэрогиноза	—	НД на продукцию
11015.	ISO 4832:2006					—	НД на продукцию
11016.	ISO 4833-1-2013					—	НД на продукцию
11017.	ISO 4833-2-2013					—	НД на продукцию
11018.	ГОСТ 10444.15-94					—	НД на продукцию
11019.	ГОСТ 26972-86					—	НД на продукцию
11020.	ГОСТ 26670-91					—	НД на продукцию
11021.	МУК 4.2.801-99					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11022.	MP № 29 ФЦ/830				Альфа-метилстирол	0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11023.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11024.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11025.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11026.	МУК 4.1.658-96					0,5-15мг/дм ³	НД на продукцию
11027.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0мг/дм ³	НД на продукцию
11028.	MP 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11029.	МУ 11-12-25-96					0,01-0,6 мг/дм ³	НД на продукцию
11030.	MP 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию
11031.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11032.	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11033.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11034.	MP 01.024-07					0,05-1,0мг/дм ³	НД на продукцию
11035.	МВИ.МН 2558-2006					0,05-0,2мг/дм ³	НД на продукцию
11036.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11037.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11038.	МУК4.1.739-99					0,005-20,0мг/дм ³	НД на продукцию
11039.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0мг/дм ³	НД на продукцию
11040.	MP 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11041.	MP № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11042.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11043.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11044.	MP 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11045.	MP 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11046.	MP 1941-78				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11047.	МУК 4.1.1957-03					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11048.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11049.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11050.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11051.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11052.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11053.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11054.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11055.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11056.	МУ 4077-86				Диоктилфталат	От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11057.	МР 01.025-07					0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11058.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11059.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11060.	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11061.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11062.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11063.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11064.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
11065.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11066.	МВИ. МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11067.	МУ 4395-87				Дифенилпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11068.	Инструкций № 880-71					—	НД на продукцию
11069.	Инструкция № 4259-87				Эпсилон-капролактан	—	НД на продукцию
11070.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
11071.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию
11072.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					—	НД на продукцию
11073.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11074.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11075.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11076.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11077.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11078.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11079.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11080.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11081.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11082.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11083.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11084.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
11085.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11086.	МР 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11087.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11088.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11089.	МР 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11090.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	НД на продукцию
11091.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11092.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11093.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11094.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11095.	МР 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11096.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11097.	МР 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11098.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11099.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
11100.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11101.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11102.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11103.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11104.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
11105.	МУК 4.1.739-99				Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11106.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11107.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11108.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11109.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11110.	МУК 4.1.1265-03				формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11111.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию
11112.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11113.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11114.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11115.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11116.	МУК 4.1.1045-01					0,001-0,04 мг/м ³	НД на продукцию
11117.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	НД на продукцию
11118.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11119.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11120.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
11121.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
11122.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
11123.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11124.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11125.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11126.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11127.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005					-	НД на продукцию	
11128.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию	
11129.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию	
11130.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,8 мг/дм ³ От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию	
11131.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11132.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
11133.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
11134.	МВИ.МН 1924-2003				Свинец	0,005-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
11135.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11136.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
11137.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
11138.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11139.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11140.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
11141.	ГОСТ 31870-2012					Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11142.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001						0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11143.	ГОСТ 4152-89						0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11144.	ГОСТ 31870-2012				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11145.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
11146.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
11147.	МУК 4.1.1256-03				Олово	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11148.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11149.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8
11150.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,4 мг/дм ³	НД на продукцию
11151.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
11152.	ГОСТ 31870-2012					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11153.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11154.	ГОСТ 31870-2012				Хром (III) и (VI) суммарно	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11155.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
11156.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11157.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
11158.	ГОСТ 4659-79	Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия	81 5510	из 4203 из 4304 00 0000	Состав сырья	0-99,9%	НД на продукцию
11159.	ГОСТ 25617-83		81 5613	из 6201 из 6202		0-99,9%	НД на продукцию
11160.	ГОСТ 26623-85		81 5622	из 6203 из 6204		0-99,9%	НД на продукцию
11161.	ГОСТ 30387-95		81 5735	из 6205 из 6206		0-99,9%	НД на продукцию
11162.	ГОСТ Р 50721-94		82 1000	из 6207 из 6208		0-99,9%	НД на продукцию
11163.	СТБ ГОСТ Р 50721-97		82 1560	из 6209 из 6210		0-99,9%	НД на продукцию
11164.	ГОСТ ИСО 1833-2001		82 1710	из 6211 из 6302		0-99,9%	НД на продукцию
11165.	ГОСТ ИСО 5088-2001		82 7800	из 6303 из 6304		0-99,9%	НД на продукцию
11166.	ГОСТ ИСО 5089-2001		82 8100	из 6504 00 0000 из 6505 00		0-99,9%	НД на продукцию
11167.	ГОСТ ISO 1833-1-2011		82 8200	из 6505 00 9000 из 6506		0-99,9%	НД на продукцию
11168.	ГОСТ ISO 1833-2-2011		82 8700	из 9404 из 9619 00		0-99,9%	НД на продукцию
11169.	ГОСТ ISO 1833-3-2011		83 1000			0-99,9%	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11170.	ГОСТ ISO 1833-5-2011		83 3100			0-99,9%	НД на продукцию
11171.	ГОСТ ISO 1833-7-2011		83 3810			0-99,9%	НД на продукцию
11172.	ГОСТ ISO 1833-8-2011		83 5500			0-99,9%	НД на продукцию
11173.	ГОСТ ISO 1833-10-2011		83 5900			0-99,9%	НД на продукцию
11174.	ГОСТ ISO 1833-11-2011		83 7100			0-99,9%	НД на продукцию
11175.	ГОСТ ISO 1833-12-2011		83 7200			0-99,9%	НД на продукцию
11176.	ГОСТ ISO 1833-13-2011		83 7300			0-99,9%	НД на продукцию
11177.	ГОСТ ISO 1833-14-2011		83 7400			0-99,9%	НД на продукцию
11178.	ГОСТ ISO 1833-17-2011		83 7502			0-99,9%	НД на продукцию
11179.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007		83 7600			0-99,9%	НД на продукцию
11180.	ГОСТ ISO 1833-18-2011		83 7900			0-99,9%	НД на продукцию
11181.	ГОСТ ISO 1833-19-2011		83 8100			0-99,9%	НД на продукцию
11182.	ГОСТ ISO 1833-21-2011		83 8200			0-99,9%	НД на продукцию
11183.	СТБ ISO 1833-20-2012		83 8300			0-99,9%	НД на продукцию
11184.	МУК 4.1./4.3-1485-03		83 8700		Уровень напряженности электрического поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию
11185.	СанПиН 9-29.7-95		83 8900			0,3-180кВ/м	НД на продукцию
11186.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)		83 9000		Гигроскопичность	0-100%	НД на продукцию
11187.	ГОСТ 12088-77		84 4000		Воздухопроницаемость	1-10000дм ³ /м ² с	НД на продукцию
11188.	ГОСТ ISO 9237-2013		84 5000				НД на продукцию
11189.	ГОСТ 9733.0-83		84 7000		Устойчивость окраски к воздействию: Стирки Пота Дистиллированной воды	—	НД на продукцию
11190.	ГОСТ 9733.4-83		84 8000			1-5балл	НД на продукцию
11191.	ГОСТ 9733.5-83		85 0000			1-5 балл	НД на продукцию
11192.	ГОСТ 9733.6-83		85 4000			1-5 балл	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11193.	ГОСТ 9733.9-83		85 4300		Трения сухого	1-5балл	НД на продукцию
11194.	ГОСТ 9733.27-83		92 1893			1-5 балл	НД на продукцию
11195.	СТБ ISO 105-X12-2009					1-5балл	НД на продукцию
11196.	ГОСТ Р ИСО-105-A01-99					1-5 балл	НД на продукцию
11197.	ГОСТ ИСО-105-A01-2002					1-5балл	НД на продукцию
11198.	ГОСТ Р ИСО-105-A02-99					1-5 балл	НД на продукцию
11199.	ГОСТ ИСО-105-A02-2002					1-5 балл	НД на продукцию
11200.	ГОСТ Р ИСО-105-A03-99					1-5 балл	НД на продукцию
11201.	ГОСТ ИСО-105-A03-2002					1-5 балл	НД на продукцию
11202.	ГОСТ Р ИСО-105-A04-99					1-5 балл	НД на продукцию
11203.	ГОСТ ИСО-105-A04-2002					1-5 балл	НД на продукцию
11204.	ГОСТ Р ИСО-105-A05-99					1-5 балл	НД на продукцию
11205.	СТБ ISO 105-C10-2009					1-5 балл	НД на продукцию
11206.	СТБ ISO 105-E01-2009					1-5 балл	НД на продукцию
11207.	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99					1-5 балл	НД на продукцию
11208.	ГОСТ ИСО 105-E02-2002					1-5 балл	НД на продукцию
11209.	СТБ ISO 105-E04-2010					1-5 балл	НД на продукцию
11210.	ГОСТ 11027-80					—	НД на продукцию
11211.	ГОСТ 3816-81(ИСО 811-81)					—	НД на продукцию
11212.	ГОСТ 25617-85				Содержание свободного формальдегида	—	НД на продукцию
11213.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
11214.	МУК 4.1./4.3-1485-03					0-200	НД на продукцию
11215.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11216.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11217.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11218.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11219.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11220.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
11221.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11222.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11223.	ГОСТ 31870-2012				Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11224.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11225.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11226.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11227.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11228.	ГОСТ 4152-89				Свинец	0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11229.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11230.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11231.	ПНДФ 14.1.2.4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11232.	МУК 4.1.742-99				Хром	0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11233.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11234.	СТБГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11235.	ПНДФ 14.1.2.4.139-98				Ртуть	0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
11236.	СТРКГОСТ Р 51212-2003					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
11237.	СТБГОСТ Р 51212-2001				0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию	
11238.	ГОСТ Р 51212-98				0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию	
11239.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11240.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
11241.	МУК 2.3.3..052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11242.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11243.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11244.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
11245.	МУК 4.1.1044а-01				Ацетальдегид	0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
11246.	МР 01.024-07					0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11247.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию
11248.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11249.	МР 01.022-07				Ацетон	0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11250.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11251.	МР 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11252.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11253.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11254.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11255.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
11256.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
11257.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
11258.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11259.	МР 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11260.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11261.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11262.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11263.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11264.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11265.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11266.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11267.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
11268.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11269.	МР № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11270.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11271.	ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85)				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11272.	МР 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11273.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11274.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11275.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11276.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11277.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11278.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11279.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11280.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11281.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11282.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11283.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11284.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11285.	МР 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11286.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11287.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11288.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11289.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11290.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11291.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11292.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11293.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11294.	МУК 4.1.1206-03				Диметилформамид	0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11295.	МУК 4.1.1044а-01					0,001-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11296.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Е-капролактам	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
11297.	Инструкция № 4259-87					—	НД на продукцию	
11298.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию	
11299.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005					—	НД на продукцию	
11300.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию	
11301.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
11302.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11303.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11304.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
11305.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
11306.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию	
11307.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11308.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
11309.	МУК 2.3.3.052-96					Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11310.	МУК 4.1.656-96						0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11311.	МУК 4.1.025-95				0,002-0,2 мг/м ³		НД на продукцию	
11312.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		НД на продукцию	
11313.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
11314.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
11315.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию	
11316.	МР 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11317.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11318.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11319.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11320.	МР 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию	
11321.	МУК 4.1.1046(a)-01					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11322.	МУК 4.1.624-96				Спирт бутиловый	0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11323.	МР 01.024-07					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11324.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию	
11325.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию	
11326.	МУК 4.1.618-96				Стирол	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11327.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11328.	МУК 2.3.3.052-96					От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию	
11329.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11330.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию		

1	2	3	4	5	6	7	8
11331.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11332.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11333.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11334.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
11335.	ГОСТ 22648-77					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11336.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11337.	МР 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию
11338.	МР 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11339.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11340.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11341.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11342.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11343.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11344.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11345.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11346.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11347.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
11348.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11349.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11350.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11351.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
11352.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию
11353.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02					0,0005-25,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11354.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
11355.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
11356.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11357.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11358.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11359.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
11360.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
11361.	ГОСТ 938.29-77	Кожа для одежды, головных уборов и кожгалантерейных изделий	86 3400		Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению к поту	1-5 балл	НД на продукцию
11362.						1-5 балл	НД на продукцию
11363.	ГОСТ 938.29-2002					1-5 балл	НД на продукцию
11364.	ГОСТ Р 52580-2006					1-5 балл	НД на продукцию
11365.	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)					1-5 балл	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11366.	ГОСТ ISO 17226-1-2011				Массовая доля свободного формальдегида	—	НД на продукцию
11367.	ГОСТ ISO 17226-2-2011						НД на продукцию
11368.	ГОСТ 31280-2004				Массовая доля водовымываемого хрома(VI)	—	НД на продукцию
11369.	ГОСТ ISO 17075-2011						НД на продукцию
11370.	ГОСТ 31280-2004	Одежда и изделия из меха и шкурок меховых выделанных		из 4203 из 4303 из 6504 00 0000 из 6506 99 90	Массовая доля свободного формальдегида	—	НД на продукцию
11371.	ГОСТ 31280-2004				Массовая доля водовымываемого хрома(VI)	—	НД на продукцию
11372.	ГОСТ Р 52959-2008				Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 ⁰ С	НД на продукцию
11373.	ГОСТ 32078-2013				НД на продукцию		
11374.	ГОСТ 53017-2008				рН водной вытяжки кожаной ткани меха	0-14 ед.рН	НД на продукцию
11375.	ГОСТ Р 53015-2008				Устойчивость окраски к сухому трению -кожаной ткани -волосяного покрова	0-5 балл	НД на продукцию
11376.	ГОСТ 28735-2005				Обувь и кожгалантерейные изделия	88 0000 87 0000	из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405 из 4202 из 4203 из 6216 00 0000 из 6217 из 9113 90 0000
11377.	ГОСТ 9718-88	Гибкость	0-2500Н	НД на продукцию			
11378.	РД 17-06-036-90	Высота каблука	0-50см	НД на продукцию			
11379.	СТБ 1142-99			НД на продукцию			
11380.	МУ 1353-76	Деформация подноски и задника	0-25мм	НД на продукцию			
11381.	ГОСТ 9135-2004			НД на продукцию			
11382.	ГОСТ 126-79	Водонепроницаемость	—	НД на продукцию			
11383.	ГОСТ 6410-80			НД на продукцию			
11384.	ГОСТ 9292-82	Прочность крепления подошвы	0-2500Н	НД на продукцию			
11385.	ГОСТ 9134-78			НД на продукцию			
11386.	ГОСТ 28631-2005	Масса изделия	0-2000г	НД на продукцию			
11387.	ГОСТ 1059-72	Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжки	—	НД на продукцию			
11388.	ГОСТ 28631-2005	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
11389.	ГОСТ 28631-2005				Наличие формоустойчивой спинки Наличие световозвращающих элементов	—	НД на продукцию
11390.	МУК 4.1./4.3-1485-03				Уровень напряженности электрического поля	0,3-180кВ/м	НД на продукцию
11391.	СанПиН 9-29.7-95						НД на продукцию
11392.	ГОСТ Р 53485-2009				Индекс токсичности	0-200	НД на продукцию
11393.	МУ 1.1.037-95					0-200	НД на продукцию
11394.	ГОСТ 31870-2012				Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11395.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11396.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					0,015-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11397.	ГОСТ 31870-2012				Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11398.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11399.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,01-10 мг/дм ³	НД на продукцию
11400.	МУК 4.1.1258-03					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11401.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11402.	ГОСТ 31870-2012					Никель	0,001-0,05 мг/дм ³
11403.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001				0,001-0,05 мг/дм ³		НД на продукцию
11404.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				0,015-1,0 мг/дм ³		НД на продукцию
11405.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11406.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11407.	ГОСТ 4152-89				Свинец	0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11408.	ГОСТ 31870-2012					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11409.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11410.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11411.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11412.	ГОСТ 31870-2012				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11413.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11414.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию
11415.	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003				Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
11416.	ГОСТ Р 51212-98					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
11417.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию
11418.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11419.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию
11420.	МУК 2.3.3..052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11421.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11422.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11423.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
11424.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
11425.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11426.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию
11427.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11428.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11429.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11430.	МР 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11431.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11432.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11433.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11434.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
11435.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
11436.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
11437.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11438.	МР 01.024-07				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11439.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11440.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11441.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11442.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11443.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11444.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11445.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11446.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11447.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
11448.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11449.	MP № 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11450.	MP 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11451.	ГОСТ 25737-91(ИСО 6401-85)				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11452.	MP 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11453.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11454.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11455.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11456.	MP 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11457.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11458.	Инструкция 2.3.3.10-16-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11459.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11460.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11461.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11462.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11463.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11464.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11465.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11466.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11467.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11468.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11469.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11470.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11471.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11472.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11473.	МВИ МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11474.	МУК 4.1.1206-03				Диметилформаид	0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11475.	МУК 4.1.1044а-01					0,001-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11476.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)				Е-капролактам	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11477.	Инструкция № 4259-87					—	НД на продукцию
11478.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию
11479.	Инструкция 4.1.10-14-					—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	101-2005						
11480.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию
11481.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11482.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11483.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11484.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11485.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11486.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11487.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию
11488.	МР 01.024-07				Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11489.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11490.	МУК 4.1.650-96					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11491.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11492.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11493.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11494.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11495.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11496.	МУК 4.1.651-96					0,1-1,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11497.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
11498.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11499.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11500.	МУК 4.1.737-99					0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11501.	МУК 4.1.1263-03					0,0005-25 мг/дм ³	НД на продукцию
11502.	МУК 4.1.1478-03					0,0015-0,02 мг/м ³	НД на продукцию
11503.	РД 52.24.488-95					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
11504.	МУК 4.1.617-96					0,002-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
11505.	МУК 4.1.598-96					0,004-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11506.	МУК 4.1.1271-03					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11507.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11508.	Инструкция № 880-71				Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
11509.	Инструкция № 880-71					От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
11510.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005				Тиурам	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11511.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11512.	МУ 1695-77				Толуиленидиизоцианат	от 0,005 мг/м ³	НД на продукцию
11513.	ГОСТ 31870-2012				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11514.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11515.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11516.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11517.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11518.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию
11519.	ГОСТ 13199-88	Школьно-письменные принадлежности	54 3200 54 6000 96 9280 95 1140 95 1240 95 1340 95 2600 95 3000 95 4000 95 5000 95 7000	3926 10 0000 4016 92 0000 из 4421 90 из 4817 30 0000 из 4820 из 4823 90 4000 из 8214 10 0000 из 9017 20 из 9017 80 1000 из 9603 30 из 9608 из 9609	Масса бумаги	0-300г	НД на продукцию
11520.	ГОСТ 13309-90				Толщина линий	0-7см	НД на продукцию
11521.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90г.				Агидол-2	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
11522.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Агидол 40	От 0,03 мг/дм ³	НД на продукцию
11523.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11524.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11525.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Альтакс	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11526.	МУ 4077-86					0,03-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11527.	МУК 4.1.618-96				Альфа-метилстирол	0,01-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11528.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11529.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11530.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/дм ³	НД на продукцию
11531.	ГОСТ 22648-77				Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11532.	МУК 4.1.658-96					0,5-15 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11533.	МУК 2.3.3..052-96					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11534.	МУК 4.1.1206-03					0,3-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11535.	МР 01.024-07					0,008-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11536.	МУК 4.1.580-96					От 0,007 мг/м ³	НД на продукцию
11537.	МУК 4.1.1044а-01					0,01-1,0 мг/м ³	НД на продукцию
11538.	МР 01.024-07				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11539.	МУК 4.1.1045-01					0,005-0,15 мг/м ³	НД на продукцию
11540.	МУК 4.1.1957-05					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11541.	МР 01.022-07					0,005-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11542.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11543.	МР 01.024-07				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11544.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11545.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11546.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11547.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
11548.	МУК 4.1.600-96					0,07-4,00 мг/м ³	НД на продукцию
11549.	МР 01.022-07					0,175-1,75 мг/м ³	НД на продукцию
11550.	МВИ МН 2558-2006					0,05-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11551.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11552.	МУ 4077-86					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11553.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11554.	МУК 4.1.618-96				Бнзальдегид	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11555.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11556.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
11557.	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	(0,002-0,2)х10 ⁻³ мг/дм ³	НД на продукцию
11558.	МУК 4.1.1273-03					(0,0005-10)х10 ⁻³ мг/м ³	НД на продукцию
11559.	МВИ.МН 1489-2001					(0,002-0,1)х10 ⁻³ мг/дм ³	НД на продукцию
11560.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11561.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11562.	МУК 4.1.739-99					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11563.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11564.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11565.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11566.	Инструкция 4.1.11-11- 13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11567.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11568.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11569.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
11570.	МУ 942-72				Бутадиен	От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11571.	МУ 942-72					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11572.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11573.	МР 01.024-07				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11574.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11575.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
11576.	ГОСТ 22648-77				Винилацетат	От 0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11577.	МР 2915-82					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11578.	МР 1870-78					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11579.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)				Винилхлорид	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11580.	МР 1941-78					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11581.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11582.	МУК 4.1.607-06					0,0025-0,05 мг/м ³	НД на продукцию
11583.	МУК 4.1.1957-03					0,005-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11584.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86				Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11585.	МР 1503-76				Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11586.	Инструкция № 880-71					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11587.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию
11588.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11589.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11590.	МР 01.024-07				Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11591.	МУК 4.1.618-96				Гексен	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11592.	МУК 4.1.618-96				Гептен	0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11593.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11594.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11595.	МР 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11596.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11597.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11598.	МВИ МН 1402-2000					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11599.	MP 01.025-07				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11600.	МУ 4077-86					От 0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11601.	ГОСТ 26150-84					0,01-0,6 мг/м ³	НД на продукцию
11602.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11603.	МВИ МН 1402-2000					1,0-4,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11604.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11605.	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11606.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11607.	МУК 4.1.614-96					0,008-0,1 мг/м ³	НД на продукцию
11608.	МУК 4.1.611-96					0,005-0,100 мг/м ³	НД на продукцию
11609.	MP 01.025-07				Диметилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11610.	МУК 4.1.738-99					0,1-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11611.	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³	НД на продукцию
11612.	MP 01.025-07					0,08-1,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11613.	МВИ. МН 2367-2005					0,75-3,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11614.	МУ 4395-87				Дифенилпропан	От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11615.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11616.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005				Дифенилгуанидин	От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11617.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11618.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005				Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11619.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11620.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005				Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11621.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11622.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005				Изопрен	—	НД на продукцию
11623.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86					—	НД на продукцию
11624.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005				Сульфенамид-Ц	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
						От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
11625.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Каптакс	От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию	
11626.	МУ 4077-86					0,02-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
11627.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,02 мг/дм ³	НД на продукцию	
11628.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Тиурам Д	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
11629.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11630.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
11631.	МУ утв. МЗ СССР 19.12.86				Тиурам Е	От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
11632.	МУ 4077-86					От 0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11633.	Инструкция 4.1.10- 15-92-2005					От 0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
11634.	Инструкция № 4259- 87				Эпсилон-капролактam	—	НД на продукцию	
11635.	МУК 4.1.1209-03					0,25-10 мг/дм ³	НД на продукцию	
11636.	ГОСТ 30351-2001					—	НД на продукцию	
11637.	Инструкция 4.1.10-14- 101-2005					—	НД на продукцию	
11638.	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11639.	МУК 4.1.650-96							
11640.	МУК 4.1.1205-03							
11641.	МР № 29 ФЦ/830				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
11642.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
11643.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
11644.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11645.	МР 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию	
11646.	МУК 4.1.1046-01					0,05-2,5 мг/м ³	НД на продукцию	
11647.	МУК 4.1.1205-03					Кумол (изопропилбензол)	0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11648.	МР № 29 ФЦ/830						0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11649.	МР 01.024-07						0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11650.	МУК 4.1.618-96						0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11651.	MP 01.023-07					0,005-0,06 мг/м ³	НД на продукцию
11652.	МУК 2.3.3.052-96				Метилметакрилат	От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию
11653.	МУК 4.1.656-96					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11654.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11655.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11656.	МУК 4.1.656-96				Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11657.	МУК 4.1.025-95					0,002-0,2 мг/м ³	НД на продукцию
11658.	МУК 4.1.620-96					0,008-0,09 мг/м ³	НД на продукцию
11659.	MP 01.024-07				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11660.	МУК 4.1.646-96				Метиленхлорид	0,001-75 мг/дм ³	НД на продукцию
11661.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11662.	MP 01.024-07				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11663.	МУК 4.1.654-96					0,015-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11664.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11665.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
11666.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11667.	MP 01.024-07				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11668.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию
11669.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11670.	МУК 4.1.654-96					0,075-29 мг/дм ³	НД на продукцию
11671.	MP 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию
11672.	MP 01.024-07				Спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11673.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11674.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11675.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/м ³	НД на продукцию
11676.	MP 01.022-07					0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
11677.	МУК 4.1.1046(a)-01					0,05-5,0 мг/м ³	НД на продукцию
11678.	МУК 4.1.624-96					0,25-2,5 мг/м ³	НД на продукцию
11679.	МУК 4.1.598-96					0,1-3,0 мг/м ³	НД на продукцию
11680.	MP 01.024-07				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11681.	MP 01.022-07					0,15-1,5 мг/м ³	НД на продукцию
11682.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию
11683.	MP 01.024-07				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11684.	Инструкция 4.1.10-14-90-2005					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
11685.	МУК 4.1.600-96					0,30-10,00 мг/дм ³	НД на продукцию	
11686.	МР 01.022-07					0,3-3,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11687.	МУК 2.3.3.052-96				Стирол	От 0,005 мг/дм ³	НД на продукцию	
11688.	МУК 4.1.739-99					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11689.	МУК 4.1.1205-03					0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11690.	МУК 4.1.649-96					0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
11691.	МР 01.024-07					0,005-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
11692.	МВИ МН 1401-2000					0,005-0,03 мг/дм ³	НД на продукцию	
11693.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
11694.	МУК 4.1.618-96					0,001-0,2 мг/м ³	НД на продукцию	
11695.	МР 01.023-07					0,001-0,012 мг/м ³	НД на продукцию	
11696.	МУК 4.1.739-99					Толуол	0,05-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11697.	МУК 4.1.1205-03				0,05-20,0 мг/дм ³		НД на продукцию	
11698.	МУК 4.1.649-96				0,001-0,2 мг/дм ³		НД на продукцию	
11699.	МР 01.024-07				0,005-0,1 мг/дм ³		НД на продукцию	
11700.	МУК 4.1.618-96				0,01-4,0 мг/м ³		НД на продукцию	
11701.	МУК 4.1.598-96				0,001-0,05 мг/м ³		НД на продукцию	
11702.	МР 01.023-07				0,005-0,06 мг/м ³		НД на продукцию	
11703.	МУК 4.1.1265-03				формальдегид		0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11704.	РД 52.24.492-95					0,025-0,250 мг/дм ³	НД на продукцию	
11705.	МУК 4.1.753-99					0,02-10,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11706.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
11707.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
11708.	МУК 4.1.1272-03					От 0,001 мг/м ³	НД на продукцию	
11709.	МУК 4.1.1045-01					0,001-0,04 мг/м ³	НД на продукцию	
11710.	МУК 4.1.1053-01					От 0,0015 мг/м ³	НД на продукцию	
11711.	МУК 4.1.752-99					фенол	0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11712.	МУК 4.1.737-99						0,0005-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию
11713.	МУК 4.1.1263-03				0,0005-25 мг/дм ³		НД на продукцию	
11714.	МУК 4.1.1478-03				0,0015-0,02 мг/м ³		НД на продукцию	
11715.	РД 52.24.488-95				0,002-0,03 мг/дм ³		НД на продукцию	
11716.	МУК 4.1.617-96				0,002-0,03 мг/дм ³		НД на продукцию	
11717.	МУК 4.1.598-96				0,004-0,1 мг/м ³		НД на продукцию	
11718.	МУК 4.1.1271-03				0,001-0,05 мг/м ³		НД на продукцию	
11719.	МВИ МН 1924-2003				0,05-0,2 мг/дм ³		НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8	
11720.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11721.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11722.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11723.	МУК 4.1.598-96					0,001-0,05 мг/м ³	НД на продукцию	
11724.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11725.	МР 01.024-07				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11726.	МР 01.022-07					0,05-0,5 мг/м ³	НД на продукцию	
11727.	МУК 4.1.618-96					0,01-4,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11728.	МУК 4.1.649-96				Этилбензол	0,001-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
11729.	МУК 4.1.650-96					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11730.	МУК 4.1.652-96					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
11731.	МУК 4.1.739-99					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11732.	МУК 4.1.1205-03					0,005-20,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11733.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11734.	МР № 29 ФЦ/830					0,001-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию	
11735.	Инструкция № 880-71					Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³	НД на продукцию
11736.	Инструкция № 880-71						От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
11737.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005						От 0,8 мг/дм ³ От 0,3 мг/м ³	НД на продукцию
11738.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1,0 мг/м ³	НД на продукцию	
11739.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
11740.	МУ 4395-87					От 0,01 мг/м ³	НД на продукцию	
11741.	МВИ МН 1924-2003					0,05-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
11742.	ГОСТ 31870-2012				Хром	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11743.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11744.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию	
11745.	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98					0,02-10 мг/дм ³	НД на продукцию	
11746.	МВИ.МН 3057-2008					0,1-1,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11747.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию	
11748.	ГОСТ 31870-2012					Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11749.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001						0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
11750.	МУК 4.1.1255-03					0,01-5,0мг/дм ³	НД на продукцию
11751.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11752.	ГОСТ 31870-2012				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11753.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11754.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,02-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11755.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11756.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
11757.	МВИ.МН 3057-2008					0,4-2,0мг/дм ³	НД на продукцию
11758.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11759.	ГОСТ 31870-2012				Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11760.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,001-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию
11761.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,004-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11762.	МУК 4.1.742-99					0,0025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию
11763.	МУК 4.1.1256-03					0,005-2,0 мг/дм ³	НД на продукцию
11764.	ГОСТ 24295-80					0,03-3 мг/дм ³	НД на продукцию
11765.	ГОСТ 22001-87					0,001-100 мг/дм ³	НД на продукцию
11766.	МВИ.МН 3057-2008					0,05-0,4 мг/дм ³	НД на продукцию
11767.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,0005 мг/дм ³	НД на продукцию
11768.	ГОСТ 31870-2012				Титан	0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11769.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,1-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию
11770.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11771.	ГОСТ 31870-2012				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11772.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,3 мг/дм ³	НД на продукцию
11773.	ИСО 11969-96					-	НД на продукцию
11774.	ГОСТ 4152-89					0,01-0,1 мг/дм ³	НД на продукцию
11775.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию
11776.	ГОСТ 31949-2012				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8	
11777.	СТ РК ГОСТ 51210-2003					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11778.	СТБ ГОСТ Р 51210-2001					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11779.	МУК 4.1.1257-03					0,05-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11780.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95					0,5-5,0 мг/дм ³	НД на продукцию	
11781.	ГОСТ 24295-80					0,5-6 мг/дм ³	НД на продукцию	
11782.	ГОСТ 31870-2012				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
11783.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,0001-0,01 мг/дм ³	НД на продукцию	
11784.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					0,005-0,5 мг/дм ³	НД на продукцию	
11785.	МУК 4.1.742-99					0,00025-0,025 мг/дм ³	НД на продукцию	
11786.	МВИ.МН 3057-2008					0,02-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию	
11787.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
11788.	ГОСТ 31870-2012					Барий	0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11789.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001						0,01-0,2 мг/дм ³	НД на продукцию
11790.	ГОСТ 31870-2012					Олово	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11791.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001						0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию
11792.	СТ РК ГОСТ Р 51212-2003				Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию	
11793.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001					0,0001-0,005 мг/дм ³	НД на продукцию	
11794.	ГОСТ 31870-2012				Селен	0,002-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11795.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,002-0,05 мг/дм ³	НД на продукцию	
11796.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,002 мг/дм ³	НД на продукцию	
11797.	ГОСТ 31870-2012				Сурьма	0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию	
11798.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001					0,005-0,02 мг/дм ³	НД на продукцию	
11799.	СТБ ISO 15586-2011					От 0,001 мг/дм ³	НД на продукцию	
11800.	ГОСТ 10581-91 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 30407-96 ГОСТ 18321-73 ГОСТ Р 52557-2011	Продукция, предназначенная для детей и подростков			Маркировка, отбор проб	—	НД на продукцию	

1	2	3	4	5	6	7	8		
	ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77 ГОСТ Р 52958-2008 ГОСТ 32077-2013 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90								
11801.	ГОСТ 18321-73	Продукция, предназначенная для детей и подростков			Микробиологические показатели:	—	НД на продукцию		
11802.	ГОСТ 26670-91						НД на продукцию		
11803.	ГОСТ ISO 7218-2011						НД на продукцию		
11804.	ГОСТ ISO 4831:2006						Колиформные бактерии	—	НД на продукцию
11805.	ГОСТ ISO 4832:2006						Колиформные бактерии	—	НД на продукцию
11806.	ГОСТ ISO 7251:2005						Escherichia coli	—	НД на продукцию
11807.	ГОСТ 31708-2012 (ИСО 7251:2005)						Escherichia coli	—	НД на продукцию
11808.	ГОСТ ISO 4833-1-2013						Escherichia coli	—	НД на продукцию
11809.	ГОСТ ISO 4833-2-2013						Escherichia coli	—	НД на продукцию
11810.	ГОСТ ISO 22717-2006/2012						Pseudomonas aeruginosa	—	НД на продукцию
11811.	ГОСТ ISO 22718-2006/2012						Staphilococcus aureus	—	НД на продукцию
11812.	ГОСТ 26972-86						КМАФАнМ, БГКП, Дрожжи, Глесени	—	НД на продукцию
11813.	ГОСТ 10444.15-94						КМАФАнМ,	—	НД на продукцию

Директор Сергиево-Посадского филиала
Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Московской области»

Начальник Испытательного центра
Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Московской области»



Е.А. Павлюк

Ю.В. Пивоваров

Протипировано, пронумеровано
и скреплено печатью



609

листа (ов)

Руководитель экспертной группы


Васильева Ирина Андреевна

Члены экспертной группы


Прибылова Тамара Альбертовна


Петрова Татьяна Ивановна

