



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова

Приложение  
к аттестату аккредитации  
N \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 179 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательного центра

Испытательный центр Коломенского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
140408, Московская область, г.Коломна, ул. Октябрьской революции, д.347  
адрес места осуществления деятельности

N 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
1	ГОСТ 6687.0-86	Безалкогольные на- сула, концентраты	91 8510 91 8520	2202 2206 00	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28499-90

1	2	3	4	5	6	7	8
		и экстракты квасов, колер	91 8530 91 8560 91 8581 91 9195				ГОСТ 32037-2013 и др. НД на продукцию
2	ГОСТ 6687.2-90	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	91 8510 91 8519 91 9195	2202 2206 00	Массовая доля сухих веществ	(1 – 36) %	ГОСТ 28538-90 ГОСТ 28499-90 ГОСТ Р 52700-2006 и др. НД на продукцию
3	ГОСТ 6687.4-86	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	91 8510 91 8519 91 9195	2202 2206 00	Кислотность	напитки и квасы: (1 – 5) см <sup>3</sup> раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> напитка; сиропы: (10 – 20) см <sup>3</sup> раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> напитка	ГОСТ 28538-90 ГОСТ 28499-90 ГОСТ Р 52700-2006 и др. НД на продукцию
4	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	91 8510 91 8530 91 9195	2202 2206 00	Массовая доля спирта	(0,01 – 7,01) %	ГОСТ 31494-2012 и др. НД на продукцию
5	ГОСТ 12258-79	Игристое вино и винные напитки	91 7190 91 7200 91 7201 91 7210 91 7220 91 7230 91 7370 91 7380 91 7700	2204	Давление углекислого газа в бутылках	(2 – 600) кПа	ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 52558-2006 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 12280-75	Вина и виноматериалы, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые водки	91 7000	2204 2205 2208	Массовая концентрация альдегидов	(1 – 80) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта	ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ 31732-2012 и др. НД на продукцию
7	ГОСТ 12786-80	Пиво	91 8400	2203 00	Отбор проб (в потребительской таре)		ГОСТ 31711-2012 и др. НД на продукцию
8	ГОСТ 12787-81	Пиво и пивные напитки	91 8400	2203 00	Массовая доля: - спирта - действительного экстракта - сухих веществ в начальном сусле (дистилляционный метод)	(0,1 – 9) % (1 – 24) %  (1 – 60) %	ГОСТ 31711-2012 и др. НД на продукцию
9	ГОСТ 12788-87	Пиво и пивные напитки	91 8400	2203 00	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup>	ГОСТ 31711-2012 и др. НД на продукцию
10	ГОСТ 12789-87	Пиво и пивные напитки	91 8400	2203 00	Цвет (колориметрический метод)	(0,1-4,0) см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31711-2012 и др. НД на продукцию
11	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные	91 7000	2204 2205 2208	Массовая концентрация сахаров	(0 – 130) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 12494-77 ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 52135-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
		виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки					ГОСТ Р 52558-2006 и др. НД на продукцию
12	ГОСТ 13193-73	Вино и виноматериалы, вино фруктовое (плодовое), фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньячные, винные виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	91 7000	2204 2205 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(1 – 200) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта	ГОСТ 28539-90 и др. НД на продукцию
13	ГОСТ 13194-74	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	91 7400	2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 – 1,75) г/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 12494-77 и др. НД на продукцию
14	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, винные напитки,	91 7000	2204 2205	Массовая концентрация железа	(0,2 – 15) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 12494-77 ГОСТ 28539-90

1	2	3	4	5	6	7	8
		коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые водки		2208			ГОСТ 31732-2014 ГОСТ Р 51158-2009 и др. НД на продукцию
15	ГОСТ 14138-76	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	91 7400 91 7500 91 7600 91 8125 91 8117	2208	Массовая концентрация высших спиртов	(5 – 500) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта	ГОСТ 31732-2014 и др. НД на продукцию
16	ГОСТ 14138-2014	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные (фруктовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%	91 7400 91 7500 91 7600 91 8125 91 8117	2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30 – 850) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта	ГОСТ 31732-2014 и др. НД на продукцию
17	ГОСТ 14139-76	Коньячные, винные, виноградные и фрук-	91 7400 91 7500	2208	Массовая концентрация средних	(5 – 300) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта	ГОСТ 31732-2014 и др. НД на

1	2	3	4	5	6	7	8
		товые дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	91 7600 91 8125 91 8117		эфиров		продукцию
18	ГОСТ 30059-93	Безалкогольные напитки	91 8500	2202	Массовая концентрация: аспартама, сахарина, кофеина, бензоата натрия (хроматографический метод)	(1 – 600) мг/дм <sup>3</sup> (1 – 200) мг/дм <sup>3</sup> (1 – 120) мг/дм <sup>3</sup> (1 – 200) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28188-2014 и др. НД на продукцию
19	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые, этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	91 8109- 91 8118 91 8200	2207 2208	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация токсичных микропримесей (уксусного альдегида, метилацетата, этилацетата, 2-пропанол, 1-пропанол, 2-метил-1-пропанол, 1-бутанол, 3-метил-1-бутанол)	(0,0001-0,0500) %  (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 5962-2013 и др. НД на продукцию
20	ГОСТ 31685-2012	Ректифицированный спирт из пищевого сырья	91 8118 91 8200	2207 2208	Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 5962-2013 и др. НД на продукцию
21	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция	91 7000	2204 2205 2208	Отбор проб		ГОСТ 31732-2014 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52835-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 55242-2012 и др. НД на продукцию
22	ГОСТ 32000-2012	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, соки для промышленной переработки	91 7000 91 8000 91 6843- 91 6845	2204 2205 2206 00 2208	Массовая концентрация общего экстракта	(1 – 420) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 28539-90 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 и др. НД на продукцию
23	ГОСТ 32001-2012	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные и плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы, соки для промышленной переработки	91 7000 91 8000 91 6843- 91 6845	2204 2205 2206 00 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(2 – 20) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32030-2013 и др. НД на продукцию
24	ГОСТ 32013-2012	Ректификованный этиловый спирт, полученный из пищевого сырья, спиртные напитки	91 7400 91 7500 91 7600 91 8125 91 8117	2208	Наличие фурфурола	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 5962-2013 и др. НД на продукцию
25	ГОСТ 32035-2013	Водки, водки особые	91 8109- 91 8117	2208	Метод отбора проб Полнота налива Крепость (ареометрический	(10 – 1000) мл (1 – 100) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ Р 52135-2003 и др. НД на

1	2	3	4	5	6	7	8
					метод) Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>	продукцию
26	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	91 8118 91 8202 91 8203 91 8210 91 8211 91 8242 91 8243	2207 2208	Полнота налива в бутылках Объемная доля этилового спирта Чистота  Окисляемость Массовая концентрация - свободных кислот	(10 – 1000) мл (1 – 100) %  выдерживает/ не выдерживает (2 – 40) мин.  (7-22) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51999-2002 и др. НД на продукцию
27	ГОСТ 32037-2013	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	91 8500 91 9195	2201 2202 2206 00	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,90) %	ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 52700-2006 и др. НД на продукцию
28	ГОСТ 3639-79	Спирт этиловый из пищевого сырья	91 8118 91 8202 91 8203 91 8210 91 8211 91 8242 91 8243	2207 2208	Концентрация этилового спирта (ареометрический метод)	(1 - 100) %	ГОСТ 131-2013 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51999-2002 и др. НД на продукцию
29	ГОСТ 32038-2012	Пиво	91 8400	2203 00	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,90) кг/см <sup>2</sup>	ГОСТ 31711-2014 и др. НД на продукцию
30	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	91 8100	2208	Отбор проб Полнота налива Крепость (ареометрический метод)	(50 – 1000) см <sup>3</sup>  (1 – 100) %	ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 55315-2012 и др. НД на



	1	2	3	4	5	6	7
					Общий экстракт Массовая концентрация: - сахара (метод прямого титрования) - кислот  Герметичность укупоривания бутылок	(0,1 - 47,0) г/100см <sup>3</sup>  (0,1 - 1,5)г/100см <sup>3</sup> (0,1 -1,3) г/100см <sup>3</sup>  герметично/ негерметично	продукцию
31	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты	91 7000 91 8000 91 6843- 91 6845	2204 2205 2206 00 2207 2208	Объемная доля этилового спирта	(1 - 100) %	ГОСТ 32030-2013 и др. НД на продукцию
32	ГОСТ 32114-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, соки для промышленной переработки	91 7000 91 8000 91 6843- 91 6845	2204 2205 2206 00 2208	Массовая концентрация титруемых кислот (метод с применением индикатора)	(0,1 – 30,0) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32030-2013 и др. НД на продукцию
33	ГОСТ 32930-2014	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	91 8118 91 8202 91 8203	2207 2208	Массовая концентрация фурфурола	(8-100) мг/дм <sup>3</sup> в пересчете на безводный спирт	ГОСТ 5962-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 8210 91 8211 91 8242 91 8243				
34	ГОСТ 32115-2013 ГОСТ Р 51655-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты, соки для промышленной переработки	91 7000 91 8000 91 6843- 91 6845	2204 2205 2206 00 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1 – 300) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 52558-2006 и др. НД на продукцию
35	ФР.1.34.2005.01732	Вина, напитки винные и пивобезалкогольные, соки и сокосодержащие напитки, виноматериалы, сусла	91 7000 91 8510	2204 2205 2208	Массовая концентрация кислот: - щавелевая - лимонная - винная - янтарная и молочная (сумма) - яблочная - уксусная	(0,05-0,5) г/дм <sup>3</sup> (0,1-4,0) г/дм <sup>3</sup> (0,5-3,0) г/дм <sup>3</sup> (0,5-5,0) г/дм <sup>3</sup>  (0,1-5,0) г/дм <sup>3</sup> (0,1-3,0) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 55242-2012
36	ФР.1.34.2005.01736	Напитки (вино и виноматериалы, пивобезалкогольные напитки и соки)	91 8500 91 9195	2202 2206 00	Массовая концентрация кислот: - сорбиновая - бензойная	(10-500) мг/дм <sup>3</sup> (20-500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 28188-2014 и др. НД на продукцию
37	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	92 1400	1602	Отбор проб Масса Массовая доля влаги Кислотность	(1 – 5000) г (1 – 90) % (0,1 – 40,0) °Т	ГОСТ 9794-74 ГОСТ Р 52675-2006 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					Качественное определение наполнителей Массовая доля хлеба	(1 – 80) %	
38	ГОСТ 7269-79	Мясо, мякотные субпродукты	92 1002- 92 1034 92 1057- 92 1234	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 0209 0210	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32244-2013 и др. НД на продукцию
39	ГОСТ 8558.1-78	Мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0206 0207 0208 0210 1601 00 1602	Массовая доля нитритов	(0,0001 – 0,0050) %	ГОСТ Р 51187-98 и др. НД на продукцию
40	ГОСТ 8558.2-78	Мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0206 0207 0208 0210 1601 00 1602	Массовая доля нитратов	(0,0001 – 1,000) %	ТР ТС 021/2011
41	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и др. видов убойных животных и птиц	92 1300 92 1400 92 1600 92 1700	0210 1601 00 1602	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 52196-2011 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ГОСТ 9793-74	Мясная продукция	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0210 1601 00 1602	Массовая доля влаги (высушиванием в сушильном шкафу при температуре (103±2) <sup>0</sup> С	(1 - 80) %	ГОСТ Р 51187-98 и др. НД на продукцию
43	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины	92 1300 92 1400 92 1600 92 1700	0210 1601 00 1602	Массовая доля хлорида натрия (метод Мора)	(0,2 – 20,0) %	ГОСТ Р 51187-98 и др. НД на продукцию
44	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0210 1601 00 1602	Массовая доля крахмала	(2,0 – 62,0) %	ГОСТ Р 55499-2013 и др. НД на продукцию
45	ГОСТ 23042-86	Мясо, мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201 0202 0203 0204 0205 00 0207 0208 0209 0210 1601 00 1602	Массовая доля жира (методы по п. 2 и п. 4)	(1,0 – 95,0) %	ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52675-2006 и др. НД на продукцию
46	ГОСТ 25011-81	Мясо, мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208	Массовая доля белка	(1,00 – 80,00) %	ГОСТ 608-93 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 52675-2006 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				0209 0210 1601 00 1602			
47	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов	92 1180 92 1016 92 1017 92 1079	0208 10 100 0	Отбор проб Масса	(10 – 5000) г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
48	ГОСТ 29299-92	Мясо, мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 0209 0210 1601 00 1602	Содержание нитритов	(1 – 200) мг/кг	ГОСТ Р 51187-98 и др. НД на продукцию
49	ГОСТ 29300-92	Мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0210 1601 00 1602	Содержание нитратов	(5 – 600) мг/кг	ТР ТС 021/2011
50	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	92 1013 92 1014 92 1016 92 1017 92 1025 92 1033 92 1081 92 1160 92 1230	0207 1602	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1407 92 1434 92 1444 92 1454				
51	ГОСТ 31469-2012	Яичные продукты	92 1905 92 1906 92 1990	0408	Массовая доля: - жира - сухого вещества - белковых веществ - свободных жирных кислот - хлористого натрия - сахара - углеводов Посторонние примеси  Концентрация водородных ионов	(5,0 – 90,0) % (25,0 – 99,5) % (4,0 – 98,0) % (2,0 – 14,0) %  (1,0 – 25,0) % (2,0 – 50,0) %  присутствие/ отсутствие (4,5 – 9,5) рН	ГОСТ 30363-2013 и др. НД на продукцию
52	ГОСТ Р 51187-98	Мясные рубленые полуфабрикаты, пельмени, фарши для детского питания	92 1401- 92 1465	1602	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
53	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 0209 0210	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52675-2006 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				1601 00 1602			
54	ГОСТ Р 51479-99	Мясо, мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 0209 0210 1601 00 1602	Массовая доля влаги	(1,0 – 80,0) %	ГОСТ Р 55455-2013 и др. НД на продукцию
55	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 0209 0210 1601 00 1602	Массовая доля хлоридов	(0,1-20,0)%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ Р 52675-2006 и др. НД на продукцию
56	ГОСТ Р 52675-2006	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	92 1401- 92 1465	1602	Массовая доля начинки или покрытия	(0-70,0)%	ГОСТ Р 52675-2006 и др. НД на продукцию
57	ГОСТ 3622-68	Молоко, молочные продукты	92 2000 92 2100	0401-0404 0406	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001				ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52972-2008 и др. НД на продукцию
58	ГОСТ 3623-73	Молоко, молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Пастеризация: - пероксидаза  - фосфатаза	обнаружена/ не обнаружена обнаружена/ не обнаружена	ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31453-2013 и др. НД на продукцию
59	ГОСТ 3624-92	Молоко, молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Кислотность (методы п.3, 4)	(5,00 – 300,00) °Т	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 53503-2009 и др. НД на продукцию
60	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля: - сухого вещества - влаги	(10 – 100) % (1 – 90) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52972-2009 и др. НД на продукцию
61	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2200- 92 2900	0401-0404 0406	Массовая доля хлористого натрия (методы по пп. 2,4,5)	(1,0-20,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52972-2009 и др. НД на продукцию
62	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2200- 92 2900	0401-0404 0406	Этиловый спирт	(0,00 – 5,03) %	ГОСТ Р 52094-2003 и др. НД на продукцию
63	ГОСТ 5867-90	Молоко, молочные продукты	92 2000 92 2100	0401-0404 0406	Массовая доля жира (метод по п.2)	( 0,1– 40,0) %	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012



1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001				ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31453-2013 и др. НД на продукцию
64	ГОСТ 22760-77	Молоко, молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля жира	(0,1 – 40,0) %	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31453-2013 и др. НД на продукцию
65	ГОСТ 23327-98	Молоко, молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля: - общего азота - белка	(0,10-100,00) % (0,64-100,00) %	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31453-2013 и др. НД на продукцию
66	ГОСТ 24065-80	Молоко	98 1001 92 2201 92 2210	0401	Массовая доля соды	от 0,05 %	ГОСТ 31449-2013 и др. НД на продукцию
67	ГОСТ 24066-80	Молоко	98 1001 92 2201 92 2210	0401	Содержание аммиака	от $6-9 \cdot 10^{-3}$ %	ГОСТ 31449-2013 и др. НД на продукцию
68	ГОСТ 24067-80	Молоко	98 1001 92 2201 92 2210	0401	Присутствие перекиси водорода	обнаружена/не обнаружена	ГОСТ 31449-2013 и др. НД на продукцию
69	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля белка (метод п.5)	(2,20 - 4,00) %	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31453-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
70	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Отбор и подготовка проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 32257-2013 ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
71	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные продукты. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Отбор (в потребительской упаковке) и подготовка проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
72	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко, молочные продукты. Масло из коровьевого молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты)	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Отбор и подготовка проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 32257-2013 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
73	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы	92 2300 92 2700	0402-0404	Внешний вид упаковки Герметичность металлических банок Состояние внутренней поверхности металлических банок Масса нетто	Герметично/ негерметично   (1 – 200) г	ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
74	ГОСТ 29246-91	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	92 2300 92 2600	0402-0404	Массовая доля влаги	(1 – 90) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
75	ГОСТ 29247-91	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	92 2300 92 2600	0402-0404	Массовая доля жира	(1 – 80) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
76	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	92 2218 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2341 92 2940 92 2950	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0401 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 5301 0406 10 2002	Массовая доля жира (метод п.4)	(1 – 40) %	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 ГОСТ Р 53946-2010 и др. НД на продукцию
77	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	92 2710- 92 2716 92 2720- 92 2724	0402	Массовая доля влаги	(2,0 – 92,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
78	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	92 2710- 92 2716 92 2720- 92 2724 92 2300	0402-0404	Кислотность (по методу 5)	(0,5 – 300,0) °Т	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
79	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания	92 2218 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2341 92 2940	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0401 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 5301 0406 10 2002	Массовая доля общего белка	(0,2– 80,0) %	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 ГОСТ Р 53946-2010 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2950				
80	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания	92 2218 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2341 92 2940 92 2950	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0401 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 5301 0406 10 2002	Массовая доля: - влаги - сухих веществ (по методу 4)	(0,1 – 90,0) % (10,0 – 99,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 53946-2010 и др. НД на продукцию
81	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания	92 2218 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2341 92 2940 92 2950	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0401 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 5301 0406 10 2002	Кислотность (по методу 4)	(1,0 – 300,0) °Т	ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 53946-2010 и др. НД на продукцию
82	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	92 2218 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2341 92 2940 92 2950	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0401 29 110 0 0403 90 510 10403 90 5301 0406 10 2002	Массовая доля сахарозы (по методу 5)	(1,0 – 50,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 53946-2010 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
83	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля молочного жира	(10,0 - 100,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
84	ГОСТ 31976-2012	Йогурты	92 2232	0403	Кислотность	(50 – 180) °Т (5,00-30,0) ммоль/г	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31981-2013 и др. НД на продукцию
85	ГОСТ 31981-2013	Йогурты	92 2232	0403 10	Подготовка проб Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(0,1 – 99,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31981-2013 и др. НД на продукцию
86	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные	92 2710- 92 2716 92 2720- 92 2724	0402	Массовая доля жира	(1,0 - 20,0) %	ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
87	ГОСТ Р 51453-99	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), безводный молочный жир др. животных	92 2100	0405	Перекисное число	(0,01- 1,00) мэкв/кг	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 32262-2013 и др. НД на продукцию
88	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты	92 2910	3501	Массовая доля: - нитритов - нитратов	(0,5 – 100,0) мг/кг (0,5 – 100,0) мг/кг	ГОСТ Р 52972-2008 и др. НД на продукцию
89	ГОСТ Р 51457-99	Сыр	92 2500	0406	Массовая доля жира	(20,0 – 60,0) %	ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52686-2006 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
90	ГОСТ Р 51460-99	Сыр	92 2500	0406	Массовая доля: - нитритов - нитратов	(0,1 – 0,5) мг/кг (0,1 – 5,0) мг/кг	ГОСТ Р 52686-2006 и др. НД на продукцию
91	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты	92 2910	3501	Массовая доля золы	(2,0 – 60,0) %	ГОСТ 31689-2012 и др. НД на продукцию
92	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты	92 2910	3501	Массовая доля влаги	(0,2 – 30,0) %	ГОСТ 31689-2012 и др. НД на продукцию
93	ГОСТ Р 51466-99	Казеины	92 2910	3501	Массовая доля связанной золы	(0,1 – 60,0) %	ГОСТ 31689-2012 и др. НД на продукцию
94	ГОСТ Р 51468-99	Казеины	92 2910	3501	Свободная кислотность	(0,01 – 2,00) см <sup>3</sup> /г	ГОСТ 31689-2012 и др. НД на продукцию
95	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты	92 2910	3501	Массовая доля белка	(50,0 - 99,0) %	ГОСТ 31689-2012 и др. НД на продукцию
96	ГОСТ Р 52993-2008	Казеины и казеинаты	92 2910	3501	Массовая доля влаги	(0,1 – 20,0) %	ГОСТ 31689-2012 и НД на продукцию
97	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	рН	(3 - 8) рН	ГОСТ Р 53668-2009 и НД на продукцию
98	ГОСТ Р 53436-2009	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	92 2700	0402	Массовая доля сухого молочного остатка (СОМО)	(0,5 – 50,0) %	ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
99	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0402-0406	Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %	ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31453-2013 и др. НД на продукцию
100	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры, плавленые сыры и сырные продукты	92 2500	0406	Массовая доля хлоридов	(0,5 - 7,0) %	ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52686-2006 и др. НД на продукцию
101	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	92 2500	0406	Массовая доля белка	(5,0 - 55,0) %	ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52686-2006 и др. НД на продукцию
102	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля сахаров (по методу 6,7,9)	(1,0-50,0) %	ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
103	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля: - влаги - сухого вещества	(0,5-99,0) %	ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31453-2013 и др. НД на продукцию
104	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Кислотность (по методу п.7)	(2 – 250) °Т	ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31453-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
105	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Плотность	(1015 - 1040) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31450-2013 и др. НД на продукцию
106	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока	92 2000 92 2100 92 2200- 92 2900	0401-0404 0406	Массовая доля крахмала (по методу 7)	(1,0 - 10,0) %	ГОСТ Р 52253-2004 и др. НД на продукцию
107	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %	ГОСТ 31450-2013 и др. НД на продукцию
108	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленные	92 2500	0406	Отбор проб Температура Массовая доля: - рассола - влаги и сухих веществ - жира - хлористого натрия	(-30 - + 120) °С (10 - 2000) г (3,0 - 70,0) %  (7,0-39,0) % (0,5-10,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52686-2006 и др. НД на продукцию
109	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло, масляная паста из коровьего молока	92 2100	0405	Отбор проб Масса нетто Массовая доля: - жира - влаги -сухого обезжиренного вещества	(10 - 5000) г  (50-75) % (0,5-60,0) % (1,0-25,0) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 32261-2013 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
					- хлористого натрия - сахарозы титруемая кислотность: - жировой фазы - молочной плазмы Массовая доля влаги в молочном жире рН молочной плазмы	(0,5-3,0) % (10,0-18,0) %  (1,0-6,0) °К (10,0-70,0) °Т (0,5-99,0) %  (3-8) рН	
110	ГОСТ ISO 6731/ IDF 21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	92 2700	0402	Общее содержание сухих веществ	(0,10-100,00) %	ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31688-2012 и др. НД на продукцию
111	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	91 4100 91 4100- 91 4196 91 4001 алгоритм сбора: 91 4003+ 91 4005 91 4003 91 4170- 91 4198 91 4800 91 4005	1507-1509 1510 00 1511-1516	Йодное число (метод Вийса)	(5 - 300) %	ГОСТ 1129-2013 и НД на продукцию
112	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры	92 2962 92 2100 92 1501 92 1502 92 1510	1517 1518 00 2106 90 980 4	Отбор проб Массовая доля: - влаги Перекисное число Кислотное число	(0,1 – 2,0) % (0,01 – 0,03) % (0,2 – 4,0) мг КОН	ГОСТ 25292-82 и др. НД на продукцию
113	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	91 4100 91 4100-	1507-1509 1510 00	Массовая доля: влаги	(0,01 – 0,50) %	ГОСТ 1129-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 4196 91 4001 алгоритм сбора: 91 4003+ 91 4005 91 4003 91 4170- 91 4198 91 4800 91 4005	1511-1516			
114	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	91 4100 91 4100- 91 4196 91 4001 алгоритм сбора: 91 4003+ 91 4005 91 4003 91 4170- 91 4198 91 4800 91 4005	1507-1509 1510 00 1511-1516	Перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/кг	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 и др. НД на продукцию
115	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	91 4300 91 4320	2103 90 900 1	Отбор проб Внешний вид Цвет Массовая доля: - влаги - жира - сухого обезжи- ренного остатка	(1,0 - 95,0) % (5,0 - 95,0) % (5,0 - 95,0) %	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 31761-2012 и др. НД на продукцию

					- белковых веществ Кислотность Стойкость эмульсии Перекисное число жировой фазы  рН	(0,1 - 10,0) % (0,05 - 10,0) % (10-100) % (1 – 45) ммоль активного кислорода на кг (1,0 – 7,0) ед. рН	
116	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	91 4100 91 4100- 91 4196 91 4001 алгоритм сбора: 91 4003+ 91 4005 91 400391 4170- 91 4198 91 4800 91 4005	1507-1509 1510 00 1511-1516	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 и др. НД на продукцию
117	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	91 4200	1517	Подготовка проб		ГОСТ 32188-2013 и др. НД на продукцию
118	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, топленые смеси жиры	91 4200 91 4800 92 1501 92 1502 92 1510	1517 1518 00 2106 90 980 4	Массовая доля: - влаги - жира - поваренной соли Кислотность	(1 – 30) % (10 – 80) % (0,1-1,5) % (0,5-3,0) °К	ГОСТ 32188-2013 и др. НД на продукцию
119	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	91 4100 91 4100- 91 4196 91 4001 алгоритм	1501-1517 1518 00 2106 90 980 4	Массовая доля влаги	(1 – 10) %	ГОСТ 1129-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			сбора: 91 4003+ 91 4005 91 4003 91 4170- 91 4198 91 4800 91 4005 91 4200 91 4230				
120	ГОСТ Р 50457-92	Животные и растительные жиры и масла	91 4100 91 4100- 91 4196 91 4001 алгоритм сбора: 91 4003+ 91 4005 91 4003 91 4170- 91 4198 91 4800 91 4005 91 4200 91 4230	1501-1517 1518 00 2106 90 980 4	Кислотное число Кислотность	(2 – 100) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 32188-2013 и др. НД на продукцию
121	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и животные жиры	91 4100 91 4100- 91 4196 91 4001 алгоритм сбора: 91 4003+	1501-1516	Перекисное число	(0,1-45) ммоль ( $^{1/2}O$ )/кг	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1129-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 4005 91 4003 91 4170- 91 4198 91 4800 91 4005 91 4200 91 4230 92 1500				
122	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	91 4800 92 2960- 92 2962	1517 2106 90 980 4	Подготовка проб		ГОСТ Р 52100-2003 и др. НД на продукцию
123	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные	91 4100 91 4100- 91 419691 4001 алгоритм сбора: 91 4003+ 91 4005 91 4003 91 4170- 91 4198 91 4800 91 4005 91 4200 91 4230 92 2100 92 1500	1501-1516	Перекисное число	(1-30) мэкв активного кислорода на кг	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 25292-82 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
124	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	92 0003 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301 11 000 0 0301 91 0301 94 0301 95 000 0 0301 99 0302 - 0308 1604 1605	Подготовка к анализу Массовая доля: - азота летучих соединений - воды - белковых веществ - хлористого натрия - свободной уксусной кислоты - жира - уротропина - сорбиновой кислоты - песка - аминного азота - перекиси водорода - неомыляемых веществ - кальция - фосфора - углекислого кальция Кислотное число Число омыления Йодное число Перекисное число Содержание металлопрмесей Посторонние примеси (стекло)	(1 – 30) %  (1 – 60) % (2 – 30) % (2 – 20) % (1 – 20) %  (2 – 40) % (1 – 10) % (1 – 10) % (1 – 5) % (1 – 30) % (0,01 – 5,00) % (1 – 10) %  (1 – 10) % (1 – 10) % (1 – 5) % (1 – 20) мг КОН на 1 г жира (1 – 20) мг КОН на 1 г жира (1 – 20) г йода на 100 г жира (1 – 10) % (0,02 – 5,00) %  обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 812-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
125	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	92 7100 92 7110- 92 7160 92 7300	0305 20 0305 32 0305 39 0305 59 1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,5 – 10,0) %	ГОСТ 280-2009 и др. НД на продукцию
126	ГОСТ 26185-84	Морские водоросли, морские травы и продукты их переработки	92 5400 92 6500 92 8400	1212 21 00 0	Массовая доля: - воды - золы - общего азота - посторонних примесей - песка - йода - хлористого натрия Кислотность	(0,1 – 20,0) % (0,01 – 8,00) % (0,01 – 20,00) % (0 – 5,0) %  (0 – 3,0) % (0,01 – 1,00) % (0,1 – 5,0) % (0,01 – 10,00) %	ГОСТ 31583-2012 и др. НД на продукцию
127	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7000	0305 20 0305 32 0305 39 0305 59 0306-0308 1604 1605	Масса нетто Массовая доля составных частей	(0 – 5000) г	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013и др. НД на продукцию
128	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	92 7100 92 7300 92 7990	0305 20 0305 32 0305 39 0305 59 0306-0308 1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(1 – 90) %	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013и др. НД на продукцию
129	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	92 7000	0305 20 0305 32 0305 39	Массовая доля жира	(0,3 – 40,0) %	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				0305 59 1604 1605			
130	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7000	0305 20 0305 32 0305 39 0305 59 0306 0307 0308 1604 1605	Общая кислотность	(0,3 – 1,2) %	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013и др. НД на продукцию
131	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7000	0305 20 0305 32 0305 39 0305 59 0306-0308 1604 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,2 – 5,0) %	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013и др. НД на продукцию
132	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	92 7000	0305 20 0305 32 0305 39 0305 59 0306-0308 1604 1605	Активная кислотность	(0,1 – 7,0) ед. рН	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013и др. НД на продукцию
133	ГОСТ 32157-2013	Рыбные консервы	92 7100 92 7110- 92 7160 92 7300	1604	Массовая доля отстоя в масле	(1 – 30) %	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
134	ГОСТ Р 50846-96	Рыбное сырье и рыбная продукция	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301 11 0000 0301 91 0301 94 0301 95 000 0 0301 99 0302-0304 305	Массовая доля аммиака	(0,05 – 10,00) %	ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013 и др. НД на продукцию
135	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	92 9026- 92 9042 92 9300 92 9522	1101 00 1102 1103 1105 1106 2302	Массовая доля влаги	(0,5 – 30,0) %	ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
136	ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	92 9026- 92 9034 92 9305- 92 9319 92 9470	1101 00 1103	Загрязнения животного происхождения	обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
137	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа, отруби	92 9023 92 9026- 92 9070 92 9300 92 9400 92 9500 92 9522	1101 00 1102 1103 1105 1106 2302	Металломагнитная примесь (вручную)	(0 – 50) мг/кг	ГОСТ 276-60 ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
138	ГОСТ 27493-87	Мука, отруби	92 9026- 92 9042 92 9300 92 9522	1101 00 1102 1103 1105 1106 2302	Кислотность	(0,1 – 4,0) градусы кислотности	ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
139	ГОСТ 27494-87	Мука, отруби	92 9026- 92 9042 92 9300 92 9522	1101 00 1102 1103 1105 1106 2302	Зольность	(0,01 – 2,00) %	ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
140	ГОСТ 27495-87	Мука	92 9026- 92 9042 92 9300	1101 00 1102 1103 1105 1106	Водорастворимые вещества в муке	(0,1 – 20,0) %	ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
141	ГОСТ 27559-87	Мука, отруби	92 9026- 92 9042 92 9300 92 9522	1101 00 1102 1103 1105 1106 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
142	ГОСТ 27669-88	Мука	92 9026- 92 9042 92 9300	1101 00 1102 1103 1105 1106	Пробная выпечка		ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
143	ГОСТ 27670-88	Кукурузная мука	92 9041 92 9340	1102 20	Массовая доля жира	(0,2 – 5,0) %	ГОСТ 14176-69 и др. НД на продукцию
144	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	92 9026- 92 9034 92 9300- 92 9315	1101 00	Количество клейковины	(0 – 80) %	ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
145	ГОСТ 28796-90	Мука	92 9026- 92 9042 92 9300	1101 00 1102 1103 1105	Содержание сырой клейковины	(5,0 – 50,0) %	ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				1106			
146	ГОСТ 28797-90	Мука	92 9026- 92 9042 92 9300	1101 00 1102 1103 1105 1106	Содержание сухой клейковины	(2,0 – 40,0) %	ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
147	ГОСТ 31749-2012	Макаронные изделия быстрого приготовления	91 4900	1902	Отбор проб Влажность Кислотность Зола, нерастворимая в 10%-м растворе соляной кислоты Массовая доля жира Кислотное число Перекисное число	(0,1 – 10,0) % (0,2 – 5,0) град. (0,1 – 0,5) %  (0,5 – 30,0) % (0,1 – 1,0) мг КОН/г (0,1 – 6,0) мгэкв/кг	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31749-2012 и др. НД на продукцию
148	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	91 4900	1902	Отбор проб Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля золы Сохранность формы Массовая доля сухого вещества, перешедшего при варке Содержание маталломагнитной примеси Зараженность вредителями и загрязненность	(0,1 – 20,0) % (1 – 15) град (0,10 – 2,00) %  (0,5 – 10,0) %  (0 – 5) мг/кг  обнаружено/ не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31743-2012 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
149	ГОСТ Р 55575-2013	Сыпучие пищевые продукты	91 1001 91 1100 91 1200 91 8700 91 8800 91 8900 91 9011- 91 9013 91 9031- 91 9033 91 9100 91 9200 91 9400- 91 9900 92 1930 92 1950 92 9000 97 1000 97 2000 97 4960 97 4970 97 5000	2301 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2309 2501 00 0902 0903 00 000 0 0901 0904-0910 1701 1702 1201- 1208 1001-1008 1101 00 1102- 1108	Ферропримеси	(0 – 10,00) %	ГОСТ 276-60 ГОСТ Р 52189-2003 и др.НД на продукцию
150	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, 15.10.1998г.		97 1000 92 9023 92 9026- 92 9029 92 9031- 92 9042 92 9051- 92 9070 92 9300- 92 9500	1001 1002 1101 00 1102 1103 1105	Пробная лабораторная выпечка хлеба		ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9700				
151	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	97 1000 92 9023 92 9026- 92 9029 92 9031- 92 9042 92 9051- 92 9070 92 9300- 92 9500 92 9700	1001-1008 1101 00 1102-1108	Содержание белка	(5,0 – 50,0) %	ГОСТ Р 52554-2006 и др. НД на продукцию
152	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	97 2930	1202 1204 1205 1206 00 1207	Зараженность вредителями	(0 – 10) %	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 31784-2012 и др. НД на продукцию
153	ГОСТ 10854-88	Семена масличные	97 2930	1202 1204 1205 1206 00 1207	Содержание сорной, масличной и особо учитываемой примеси	(0 – 10) %	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 9159-71 и НД на продукцию
154	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур	97 2930	1202 1204 1205 1206 00 1207	Влажность	(0,1 – 20,0) %	ГОСТ 31784-2012 и др. НД на продукцию
155	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур	97 2930	1202 1204 1205 1206 00 1207	Кислотное число	(0,2 – 10,0) мг КОН	ГОСТ 22391-89 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
156	ГОСТ 13586.4-83	Зерно	97 1000	1001-1008	Зараженность и поврежденность вредителями	(0 – 20) %	ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 52554-2006и др. НД на продукцию
157	ГОСТ 13586.5-93	Зерно	97 1000	1001-1008	Влажность	(0,5 – 20,0) %	ГОСТ Р 52554-2006и др. НД на продукцию
158	ГОСТ 13586.6-93	Зерно	97 1000	1001-1008	Зараженность вредителями	(0 – 200) экз/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006и др. НД на продукцию
159	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	97 2930	1202 1204 1205 1206 00 1207	Влажность	(0,2- 20,0) %	ГОСТ 9159-71 и др. НД на продукцию
160	ГОСТ 17082.3-95	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	97 2930	1202 1204 1205 1206 00 1207	Содержание; - расколотых плодов - эфиромасличных примесей - сорной примеси	(0 – 30) %	ГОСТ 9159-71 и др. НД на продукцию
161	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфирномасличных культур промышленное сырье	97 2930	1202 1204 1205 1206 00 1207	Зараженность вредителями	(0 – 100) экз./кг	ГОСТ 9159-71 и др. НД на продукцию
162	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	92 9051- 92 9070	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0 – 20) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 6292-93 и др. НД на продукцию
163	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	92 9051- 92 9070	1103	Примеси Доброкачественные ядра	(0 – 30) % (0 – 100) %	ГОСТ 276-60 и др. НД на продукцию
164	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	92 9051- 92 9070	1103	Кислотность	(0,1 – 10,0) град кислотности	ГОСТ 21149-93 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
165	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	92 9051- 92 9070	1103	Влажность	(0,2 – 20,0) %	ГОСТ 276-60 ГОСТ 21149-93 и др. НД на продукцию
166	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	97 1000 92 9023 92 9026- 92 9029 92 9031- 92 9042 92 9051- 92 9070 92 9300- 92 9500 92 9700	1001-1008 1101 00 1102-1108	Массовая доля жира	(0,1 – 10,0) %	ГОСТ 14176-69 и др. НД на продукцию
167	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты	97 1000 92 9023 92 9026- 92 9029 92 9031- 92 9042 92 9051- 92 9070 92 9300- 92 9500 92 9700	1001-1008 1101 00 1102-1108	Влажность	(0,2 – 30,0) %	ГОСТ Р 52554-2006 и др. НД на продукцию
168	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты	97 1000 92 9023 92 9026- 92 9029 92 9031- 92 9042 92 9051-	1001-1008 1101 00 1102-1108	Влажность	(0,2 – 30,0) %	ГОСТ Р 52554-2006 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9070 92 9300- 92 9500 92 9700				
169	ГОСТ 29305-92	Кукуруза	97 1300 97 1320- 97 1360	1005	Влажность	(0,2 – 30,0) %	ГОСТ 13634-90 и др. НД на продукцию
170	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур	97 2930	1202 1204 1205 1206 00 1207	Зараженность болезнями	Зараженность спорами: (0 – 5000) шт. Общая заражен- ность: (0 – 20) %	ГОСТ 9159-71 и др. НД на продукцию
171	ГОСТ 30483-97	Зерно	97 1000	1001-1008	Общее и фракционной содержание сорной и зерновой примесей Содержание: - мелких зерен и крупности - зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой - металломагнитной примеси	(0 – 30) %  (0 – 40) %  (0 – 10) %  (0 – 1,000) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 и др. НД на продукцию
172	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы для продовольственных и кормовых целей	97 1110- 97 1138 97 1200- 97 1248 97 1950 97 1980- 97 1984	1101 2308 00	Содержание фузариозных зерен	(0 – 5,0) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52554-2006 и др. НД на продукцию
173	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные	97 2931- 97 2938	1202 1204	Кислотное число	(0,1 – 10,0) мг КОН	ГОСТ 22391-89 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
				1205 1206 00 1207			
174	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	97 1000 92 9023 92 9026- 92 9029 92 9031- 92 9042 92 9051- 92 9070 92 9300- 92 9500 92 9700	1001-1008 1101 00 1102-1108	Зольность	(0,05 – 1,50) %	ГОСТ Р 52189-2003 и др. НД на продукцию
175	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	91 1800 91 1830 91 1840 91 1850	1905 40 100 0	Отбор образцов (проб) Кислотность Намокаемость Герметичность пакета	(0,5 – 25,0) град. (1 – 10) мин. Герметично/ негерметично	ГОСТ 686-83 и др. НД на продукцию
176	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	91 1005 - 91 1009 91 1300 – 91 1306 91 1310 - 91 1350 91 1400 91 1450 - 91 1490 91 1500 91 1550 - 91 1580 91 1600	1905	Отбор образцов (проб)		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31807-2012 и др. НД на продукцию

			91 1650 - 91 1680 91 1900 91 1960 -91 1980				
177	ГОСТ 5668-68	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	91 1005 - 91 1009 91 1300 – 91 1306 91 1310 - 91 1350 91 1400 91 1450 - 91 1490 91 1500 91 1550 - 91 1580 91 1680 91 1900 91 1700 91 1760 - 91 1780 91 1800 91 1820 - 91 1890	1905	Массовая доля жира (экстракционный метод с предваритель- ным гидролизом навески)	(0,2 – 30,0) %	ГОСТ 14033-96 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31806-2012 и др. НД на продукцию
178	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	91 1005 - 91 1009 91 1300 – 91 1306 91 1310 - 91 1350 91 1400 91 1450 -	1905	Пористость мякиша	(5,0 – 80,0) %	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 1490 91 1500 91 1550 - 91 1580 91 1680 91 1900				ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31806-2012 и др. НД на продукцию
179	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	91 1005 - 91 1009 91 1300 - 91 1306 91 1310 - 91 1350 91 1400 91 1450 - 91 1490 91 1500 91 1550 - 91 1580 91 1680 91 1900	1905	Кислотность	(0,1 – 20,0) град	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31806-2012 и др. НД на продукцию
180	ГОСТ 5672-68	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	91 1005 - 91 1009 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900	1905	Массовая доля сахара (перманганатный метод)	(0,1 – 20,0) %	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31806-2012 и др. НД на продукцию
181	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе	91 1005 - 91 1009 91 1300	1905	Массовая доля поваренной соли (аргенометрический	(0,1 – 10,0) %	ГОСТ 14033-96 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
		бараночные и сухарные	91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900		метод)		
182	ГОСТ 5896-51	Кондитерские изделия	91 0011 - 91 0017 91 2000	1905	Массовая доля этилового спирта	(0,00 – 5,05) %	ГОСТ 4570-2014 и др. НД на продукцию
183	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия, полуфабрикаты	91 0011 - 91 0017 91 2000 91 3000 91 9520	1901 1905	Массовая доля: - отделочного материала - изделий с дефектом - составных частей Размер и количество изделий в 1 кг Масса нетто	(0,5 – 20,0) %  (0 – 20) %  (0 – 5,0) кг	ГОСТ 15810-96 и др. НД на продукцию
184	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия, полуфабрикаты	91 0011 - 91 0017 91 2000	1901 1905	Кислотность  Щелочность (титрованием)	(0,1 – 20,0) град. кислотности (0,1 – 10,0) град. щелочности	ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 24901-89и др. НД на продукцию
185	ГОСТ 5900-73	Кондитерские изделия, полуфабрикаты	91 0011 - 91 0017 91 2000 91 3000	1901 1905	Массовая доля влаги и сухих веществ (высушиванием)	(0,2 – 40,0) %	ГОСТ 14032-68 ГОСТ 24901-89 и др. НД на продукцию
186	ГОСТ 5901-87	Кондитерские изделия, полуфабрикаты	91 0011 - 91 0017 91 2000	1901 1905	Массовая доля золы (общей и нерастворимой в растворе соляной кислоты, массовой долей 10%) Массовая доля металломагнитной примеси	(0,01 – 0,20) %  (0 – 0,3) %	ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 24901-89 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
187	ГОСТ 5903-89	Кондитерские изделия, полуфабрикаты	91 0011 - 91 0017 91 2000	1901 1905	Массовая доля: - редуцирующих веществ -сахара - сахарозы (кроме поляриметрического метода)	(0,02 – 60,00) %	ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6502-94 и др. НД на продукцию
188	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	91 0011 - 91 0017 91 2000 91 3000	1905	Отбор и подготовка проб (образцов)		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 30058-95 и др. НД на продукцию
189	ГОСТ 7128-91	Бараночные хлебобулочные изделия	91 1700	1905	Количество изделий в одном килограмме Внешний вид Количество лома Внутреннее состояние Цвет Посторонние включения Хруст от минеральных примесей Влажность	(0 – 20) %  обнаружены/ не обнаружены обнаружен/ не обнаружен (0,1 – 25,0) %	ГОСТ 7128-91 и др. НД на продукцию
190	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	91 1801 91 1870 91 1880	1905	Количество сухарей-лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера Количество сухарей в 1 кг Признаки плесени  Посторонние включения	обнаружены/ не обнаружены обнаружены/ не обнаружены	ГОСТ 8494-96 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					Хруст от минеральных примесей Влажность	обнаружен/ не обнаружен (0,1 – 20,0) %	
191	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	91 1005 - 91 1009 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900	1905	Влажность	(0,5 – 60,0) %	ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 31806-2012 и др. НД на продукцию
192	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	91 1600	1905	Массовая доля начинки	(0,5 – 60,0) %	ГОСТ 24557-89 ГОСТ 31806-2012 и др. НД на продукцию
193	ГОСТ 26811-86	Кондитерские изделия, полуфабрикаты	91 0011 - 91 0017 91 2000 91 3000	1901 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100) %	ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-2014 и др. НД на продукцию
194	ГОСТ 26811-2014	Кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты	91 0011 - 91 0017 91 2000 91 3000	1901 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100) %	ГОСТ 6441-2014 ГОСТ 6442-2014 и др. НД на продукцию
195	ГОСТ 31806-2012	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	91 1500 91 1600 91 1900	1901 1905	Отбор проб Подготовка образцов		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31806-2012 и др. НД на продукцию
196	ГОСТ 31807-2012	Хлебобулочные изделия из ржаной и смеси ржаной и	91 0011 - 91 0017 91 1300	1905	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31807-2012 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
		пшеничной муки					
197	ГОСТ 31902-2012	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	91 0011 - 91 0017 91 2000 91 3000	1901 1905	Массовая доля жира (экстракционно-весовой метод)	(1,0 – 60,0) %	ГОСТ 6502-94 и др. НД на продукцию
198	ГОСТ 12572-93	Сахар-песок, сахар-рафинад	91 1001 91 1100 91 1102 - 91 1105 91 1108 91 1109 91 1120 91 1121 91 1122 91 1130 - 91 1136 91 1139	1701 1702	Цветность (фотометрический метод)	(5,0 – 70,0) ед. оптической плотности	ГОСТ 31895-2012 и др. НД на продукцию
199	ГОСТ 12573-2013	Белый сахар и сахар-песок	91 1001 91 1100 91 1105 91 1109 91 1120- 91 1122 91 1136	1701 1702	Массовая доля ферропримесей	(0 – 5) мг/кг	ГОСТ 21-94 и др. НД на продукцию
200	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок, сахар-рафинад	91 1001 91 1100 91 1102 - 91 1105 91 1108 91 1109 91 1120 91 1121	1701 1702	Массовая доля золы (сульфатный метод)	(0,01 – 0,06) %	ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 1122 91 1130 - 91 1136 91 1139				
201	ГОСТ 12575-2001	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	91 1001 91 1100 91 1102 - 91 1105 91 1108 - 91 1112 91 1120 91 1121 91 1122 91 1130 - 91 1136 91 1139	1701 1702	Массовая доля редуцирующих веществ (йодометрический метод)	(0,010 – 0,070) %	ГОСТ 21-94 ГОСТ 31895-2012 и др. НД на продукцию
202	ГОСТ 12578-67	Сахар-рафинад	91 1001 91 1102 – 91 1104 91 1108 91 1130 – 91 1135 91 1139	1701 1702	Массовая доля мелочи (осколков, кристаллов, пудры)	(0 – 50) %	ГОСТ 31895-2012 и НД на продукцию
203	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	91 1001 91 1100 91 1102 - 91 1110 91 1112 91 1120 – 91 1123 91 1130 – 91 1137	1701 1702	Массовая доля: - влаги	(0,05 - 1,00)%	ГОСТ 31895-2012 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
			91 1190				
204	ГОСТ 19792-2001	Натуральный мед	98 8211	0409	Наличие пыльцовых зерен Массовая доля: - воды - редуцирующих сахаров и сахарозы Диастазное число Содержание (наличие) оксиметилфурфуурола  Общая кислотность	(1 - 25) % (60 – 96) % (70 – 99) % (1 – 50) ед Готе Качественная реакция: обнаружкно/ не обнаружено Количественное определение: (0 – 50) мг/ кг (0,1 – 10,0) см <sup>3</sup> NaOH	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001 и др. НД на продукцию
205	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный	98 8211	0409	Содержание ГМФ методом Винклера Реакция Саливанова-Фиге на ГМФ	(1,0-85,0) мг/кг  Нижний предел обнаружения 25 мг/кг	ГОСТ Р 54644-2011 и др. НД на продукцию
206	ГОСТ 31774-2012	Мед	98 8211	0409	Массовая доля воды	(13,0 – 25,0) %	ГОСТ Р 54644-2011 и др. НД на продукцию
207	ГОСТ 32167-2013	Мед	98 8211	0409	Массовая доля: - редуцирующих сахаров - сахарозы	(70,00-96,00) %  (1,00-26,00) %	ГОСТ Р 54644-2011 и др. НД на продукцию
208	ГОСТ 32169-2013	Мед	98 8211	0409	Водородный показатель Свободная кислотность	(3,0 - 9,0) ед. pH  до 80 мэкв/кг включительно	ГОСТ Р 54644-2011 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
209	ГОСТ Р 54386-2011	Мед	98 8211	0409	Диастазное число Массовая доля нерастворимых веществ	(3,0-40,0) ед. Готе (0-0,500) %	ГОСТ Р 54644-2011 и др. НД на продукцию
210	ГОСТ 908-2004	Лимонная кислота моногидрат пищевая	91 9943	2918 14 000 0	Идентификация лимонной кислоты Массовая доля: - лимонной кислоты - сульфатной золы - сульфатов Испытание на: - ферроцианиды  - легкообугливаемые вещества - железо	выдерживает/ не выдерживает  (99,0 – 100,5) % (0,01 – 0,10) % (0,001 – 0,020) %  выдерживает/ не выдерживает выдерживает/ не выдерживает выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 908-2004 и др. НД на продукцию
211	ГОСТ 975-88	Кристаллическая гидратная глюкоза	91 8820- 91 8824	2940 00 000 0	Внешний вид Массовая доля: - влаги - железа - золы Проба на отсутствие: - свободных минеральных кислот - декстринов - крахмала	(0,1 – 10,0) % (0 – 0,005) % (0,01 – 0,10) % отсутствие/ присутствие	ГОСТ 975-88 и др. НД на продукцию
212	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3593-81, ИСО 5809- 82, ИСО 3188-78, ИСО 5378-78, ИСО	Крахмал	91 8701 91 8710- 91 8717 91 8720- 91 8725	1108	Отбор проб (фасо- ванного крахмала) Количество крапин Массовая доля: - влаги	(0 – 600) шт.  (0,1 – 20,0) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 7699-78 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	5379-83, ИСО 5810-82, ИСО 3947-77, ИСО 3946-82)		91 8980-91 8982		- общей золы - золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты - протеина - сернистого ангидрида Кислотность  Наличие примесей других видов крахмала Общее содержание жира	(0,01 – 0,10) % (0,01 – 0,50) %  (0,1 – 2,0) % (0 – 0,01) % (1 – 40) см <sup>3</sup> 0,1 н р-ра NaOH на 100 см <sup>3</sup> сух. в-ва обнаружено/ не обнаружено  (0,1 – 2,0) %	
213	ГОСТ 11293-89	Желатин	92 1930	3503 00	Масса нетто Массовая доля мелких частиц Приготовление раствора желатина с заданной массовой долей Продолжительность растворения Массовая доля: - влаги - золы Прозрачность раствора Посторонние примеси	(2 – 1000) г (0 – 60) %  (3 – 50) мин.  (0,1 – 20,0) % (0,2 – 5,0) % (5 – 60) %  (0 – 2) %	ГОСТ 11293-89 и др. НД на продукцию
214	ГОСТ 25183.9-82	Желатин	92 1930	3503 00	Концентрация ионов водорода	(1 – 9) pH	ГОСТ 11293-89 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
215	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная	91 9011- 91 9013 91 9200	2501 00	Массовая доля: - влаги - не растворимого в воде остатка - хлор-иона - кальций-иона - магний иона - сульфат иона - оксида железа рН раствора	(0 – 10) % (0,01 – 4,00) % (90,00 – 99,99) % (0,01 – 1,00) % (0,01 – 1,00) % (0,01 – 2,00) % (0,001 – 0,020) % (1 – 9) рН	ГОСТ Р 51574-2000 и др. НД на продукцию
216	ГОСТ 14870-77	Химические продукты	91 9943	2918 14 000 0	Массовая доля воды (высушивание)	(1,0– 10,0) %	ГОСТ 908-2004 и др. НД на продукцию
217	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990	2101-2106	Отбор и подготовка проб		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19327-84 и др. НД на продукцию
218	ГОСТ 15113.1-77	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448	2101-2106	Масса нетто Массовая доля отдельных	(5- 5000) г (1 – 100) %	ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ 19327-84 ГОСТ Р 50364-92 и

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 994091 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990		компонентов		др. НД на продукцию
219	ГОСТ 15113.2-77	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990	2101-2106	Массовая доля: - минеральных примесей - металлических примесей Посторонние примеси и стекловидные хлопья Зараженность вредителями хлебных запасов	(0 – 1) %  (0 – 1) %  не допускаются/ не обнаружены  не допускаются/ не обнаружены	ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ 19327-84 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
220	ГОСТ 15113.4-77	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990	2101-2106	Массовая доля влаги	(0,01 – 20,00) %	ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 18488-2000 и др. НД на продукцию
221	ГОСТ 15113.5-77	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955	2101-2106	Кислотность	(0,10 – 2,00) % (1,0-20,0) миллиэквивалентов	ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ 18488-2000 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 9959 91 9990				
222	ГОСТ 15113.6-77	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990	2101-2106	Массовая доля сахарозы (методы п.2 и п. 3)	(0,1 – 90,0) %	ГОСТ 18488-2000 и др. НД на продукцию
223	ГОСТ 15113.7-77	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 9940 91 9950	2101-2106	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 40,0) %	ГОСТ Р 50847-96 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990				
224	ГОСТ 15113.8-77	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990	2101-2106	Массовая доля золы	(0,01 – 1,00) %	ГОСТ Р 50847-96 на продукцию и др. НД на продукцию
225	ГОСТ 15113.9-77	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930	2101-2106	Массовая доля жира	(0,1 – 40,0) %	ГОСТ 19327-84 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
			91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990				
226	ГОСТ 28875-90	Пряности и смеси из них	91 9901- 91 9916 91 9920- 91 9926 91 9943- 91 9947	91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990	Подготовка проб Зараженность вредителями Массовая доля: - металлических примесей - примесей растительного происхождения - минеральных примесей - влаги - золы Дефекты внешнего вида Пораженные плесенью примеси	обнаружено/ не обнаружено  (0 – 1,0) %  (0 – 5,0) %  (0 – 5,0) %  (0,2 – 20,0) % (0,01 – 10,00) %  (0 – 5,0) %	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 и др. НД на продукцию
227	ГОСТ 28877-90	Пряности и приправы	91 9901- 91 9916 91 9920- 91 9926 91 9943- 91 9947	0904-0910 210102103	Массовая доля примесей	(0 – 10) %	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 и др. НД на продукцию
228	ГОСТ 28878-90	Пряности и приправы	91 9901- 91 9916 91 9920-	0904-0910 210102103	Массовая доля золы	(0,1 – 10,0) %	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 9926 91 9943- 91 9947				
229	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала	91 9941	1108	Массовая доля: - сухих веществ - ферментируемых сахаров - общей золы	(20 – 40) % (10 – 30) %  (0,1 – 5,0) %	ГОСТ 32034-2013 и др. НД на продукцию
230	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль	91 9231	2501 00	pH Массовая доля: - йода  - тиосульфата натрия	(1 – 9) pH  (20-60)×10 <sup>-4</sup> % (20-60) мкг/г (15-40)×10 <sup>-3</sup> %	ГОСТ Р 51574-2000 и др. НД на продукцию
231	ГОСТ Р 52416-2005	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990	2101-2106	Массовая доля золы	в обеденных блюдах: (3,0- 16,0) % в сухих завтраках: (0,5-3,0) % в кофепродуктах: (4,0-10,0) %	ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 18488-2000 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
232	ГОСТ Р 52610-2006	Пищевые концентраты	91 6577 91 9400- 91 9448 91 9500- 91 9516 91 9521- 91 9533 91 9606 91 9670 91 9700 91 9930 91 9940 91 9950 91 9953- 91 9955 91 9959 91 9990	2101-2106	Массовая доля влаги	в обеденных и сладких блюдах: (5,0- 15,0) % в сухих завтраках: (3,0-11,0) %	ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 18488-2000 и др. НД на продукцию
233	ГОСТ Р 55800-2013	Крахмал	91 8701 91 8710- 91 8717 91 8720- 91 8725 91 8980- 91 8982	1108	Массовая доля общей золы	(0,10 – 1,50) %	ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 7699-78 и др. НД на продукцию
234	ГОСТ Р 55802-2013	Крахмал	91 8701 91 8710- 91 8717 91 8720- 91 8725 91 8980- 91 8982	1108	Массовая доля влаги	(0,5- 30) %	ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 7699-78 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
235	ГОСТ 1936-85	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	91 9100	0902 0903 00 000 0	Отбор проб Масса нетто Массовая доля: - влаги - мелочи - металломагнитной примеси Наличие и массовая доля посторонних примесей	(0,1 – 20,0) % (0 – 30) % (0 – 0,001) %  (0 – 2,0) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 и др. НД на продукцию
236	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый	91 9100	0902 0903 00 000 0	Содержание кофеина	(0,01 – 200,00) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 3483-78 и др. НД на продукцию
237	ГОСТ ISO 20481-2013	Кофе	91 9800	0901	Содержание кофеина	(0,01 – 6,00) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52088- 2003 и др. НД на продукцию
238	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты (растворимые и нарастворимые кофейные напитки)	91 9800	0901	Массовая доля кофеина	(0,03 – 5,40) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52088- 2003 и др. НД на продукцию
239	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные, их смеси, фруктовые десерты	91 6440 91 6450	0801- 0806 0813 2001 2006 00 2007 2008	Отбор проб Массовая доля компонентов Зараженность вредителями Наличие металлических примесей Массовая доля: - дефектных плодов	(0,5 – 100) %  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено  (0 – 30) %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28501-90 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 32896-2014 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					- растительных примесей	(0 – 10) %	
240	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	97 3110- 97 3112	0701	Отбор проб Наличие земли Примеси  Размер клубней Внешний вид клубней	(0 – 10) % обнаружены/ не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7176-85, ГОСТ 6014-68, ГОСТ 26832-86 и др. НД на продукцию
241	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	Отбор проб и подготовка их к испытанию		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГОСТ 608-93 ГОСТ 32115-2013 и др.НД на продукцию
242	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	Масса нетто или объем  Массовые доли составных частей	(10- 5000) г (10-1000) см <sup>3</sup> (0,5 – 90,0) %	ГОСТ 32102-2013 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 54680-2011 и др. НД на продукцию
243	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные продукты	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	Количество твердых минеральных примесей	(0 – 30) %	ГОСТ Р 51926-2002 и др. НД на продукцию
244	ГОСТ 8756.9-78	Консервированные пищевые продукты	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	Массовая доля осадка	(0,1 – 10,0) %	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
245	ГОСТ 8756.10-70	Консервированные соки с мякотью	91 6200 91 6340	2009	Содержание мякоти	(0 – 40) %	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6452 91 6830				продукцию
246	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0811 0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля: - редуцирующих сахаров - общего сахара - сахарозы	(0,1 – 80,0) %  (0,1 – 80,0) % (0,1 – 80,0) %	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
247	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	Внешний вид, герметичность, состояние внутренней поверхности тары (п. 3.3)	герметично/ негерметично	ГОСТ 7694-71 ГОСТ 32102-2013 и др. НД на продукцию
248	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	91 0021 – 91 0023 91 6000	0811 0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля жира (п. 2, 4)	(0,1 – 50,0) %	ГОСТ Р 51926-2002 и др. НД на продукцию
249	ГОСТ 12231-66	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	91 0021 – 91 0023 91 6000	2002-2005	Соотношение составных частей	(0,5 – 90) %	ГОСТ Р 53972-2010 и др. НД на продукцию
250	ГОСТ 13340.2-77	Сушеные овощи	91 6400	0712 0713 0714	Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями Наличие загнивших и заплесневевших овощей	(0 – 0,0005) %  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 32065-2013 и др. НД на продукцию
251	ГОСТ 13341-77	Сушеные овощи	91 6400	0712 0713 0714	Отбор и подготовка проб		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 12325-66 ГОСТ 28432-90

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 52622-2006 и др. НД на продукцию
252	ГОСТ 25555.1-82 (до 01.01.2016г.)	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля летучих кислот	$(4 \cdot 10^{-2} - 1) \%$	ГОСТ 7694-71 и др. НД на продукцию
253	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты перера- ботки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие на- питки, фруктовые и овощные концентри- рованные пюре, мор- сы и концентриро- ванные морсы, ком- поты, кисели, в том числе, изготовлен- ные из сушеных фруктов, джемы, повидло, варенье	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля летучих кислот	$(4 \cdot 10^{-2} - 1) \%$	ГОСТ 7694-71 и др. НД на продукцию
254	ГОСТ 25555.2-91	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая концентрация этилового спирта (п. 2)	до 5 %	ГОСТ Р 54680-2011 и др. НД на продукцию
255	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля минеральных примесей	$(0 - 0,1) \%$	ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 54680-2011 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
256	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля золы Щелочность общей золы  Щелочность водорастворимой золы	(0,01 – 3,00) % (1 – 10) см <sup>3</sup> НСl (1 моль/дм <sup>3</sup> ), израсх на нейтрал. золы, получ. из 100 г продукта (1 – 10) см <sup>3</sup> НСl (1 моль/дм <sup>3</sup> ), израсх на нейтрал. водного р-ра золы, получ. из 100 г продукта	ГОСТ Р 51926-2002 и др. НД на продукцию
257	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля диоксида серы	(2·10 <sup>-3</sup> – 1) %	ГОСТ 32896-2014 и др. НД на продукцию
258	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе, изготовленные из сушеных фруктов, джемы, повидло, варенье	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля диоксида серы	(2·10 <sup>-3</sup> – 1) %	ГОСТ 32896-2014 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
259	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля сорбиновой кислоты ( фотоколориметрический метод)	(0,01 – 0,10) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53118-2008 и НД на продукцию
260	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	Массовая доля жира	(0,5 – 30,0) %	ГОСТ 608-93 ГОСТ Р 55333-2012 и НД на продукцию
261	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	Массовая доля хлоридов	(0,1 – 10,0) %	ГОСТ 608-93 ГОСТ Р 53972-2010 и др. НД на продукцию
262	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	pH	(1 – 10) pH	ГОСТ Р 54680-2011 и др. НД на продукцию
263	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 и НД на продукцию
264	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Содержание примесей растительного происхождения	(0 – 0,2) %	ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
265	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	Подготовка проб		ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 54680-20011 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
266	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля бензойной кислоты	(0 – 0,01) %	ТР ТС 023/2011
267	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля влаги (по п.2)	(1 – 80) %	ГОСТ Р 51926-2002 и др. НД на продукцию
268	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,5 – 80) %	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
269	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Относительная плотность Массовая доля сухих веществ	(1,0000 – 1,45000) кг/м <sup>3</sup> (1 – 80) %	ГОСТ Р 52474-2005 и НД на продукцию
270	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	(0,5 – 30,0) %	ГОСТ Р 52474-2005 и НД на продукцию
271	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля оксиметилфурфузола	от 2 мг/кг (фотометрический метод) от 8 мг/кг (метод тонкослойной хроматографии)	ТР ТС 023/2011
272	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Содержание нитратов	(0 – 5000) мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
273	ГОСТ Р 51431-99	Соковая продукция	91 6200 91 6300	2009	Относительная плотность Плотность Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0000-1,4500) (1000-1400) кг/м <sup>3</sup> (0,0-80,0) %	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
274	ГОСТ Р 51432-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	91 6200 91 6300	2009	Массовая концентрация золы Массовая доля золы	(1-15) г/дм <sup>3</sup> (1-15) г/кг	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
275	ГОСТ Р 51433-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	91 6200 91 6300	2009	Содержание растворимых сухих веществ	Массовая доля растворимых сухих веществ: (2-80) %	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
276	ГОСТ Р 51434-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	91 6200 91 6300	2009	Титруемая кислотность, выраженная в виде: - молярной концентрации - массовой концентрации - массовой доли	(40-300) ммоль Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup>  (2-21) г/дм <sup>3</sup> (0,2-2,1) %	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
277	ГОСТ Р 51437-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	91 6200 91 6300	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
278	ГОСТ Р 51438-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	91 6200 91 6300	2009	Массовая концентрация азота Массовая доля азота	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup> (300-2000) мг/кг	ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
279	ГОСТ Р 51439-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	91 6200 91 6300	2009	Массовая доля хлоридов	(0,01-10) г/дм <sup>3</sup> (10-1x10 <sup>4</sup> ) мг/дм <sup>3</sup> (10-1x10 <sup>4</sup> ) млн <sup>-1</sup> (0,001-1,0) %	ГОСТ Р 55333-2012 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
280	ГОСТ Р 51442-99	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	91 6200 91 6300	2009	Объемная доля мякоти	(5-20) %	ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
281	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля: - сорбиновой кислоты - бензойной кислоты	(50-1500) млн <sup>-1</sup>	ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 53118-2008 и др. НД на продукцию
282	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Титруемая кислотность	(40-300) ммоль/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 023/2011 и НД на продукцию
283	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля минеральных примесей	(0 – 0,1) %	ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 54680-2011 и др. НД на продукцию
284	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1 - 85) %	ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 54680-2011 и др. НД на продукцию
285	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Массовая доля этанола	до 5 %	ГОСТ Р 54680-2011 и др. НД на продукцию
286	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениеводства	91 0021 – 91 0023 91 6000		Отбор проб Содержание: - нитратов - нитритов	(1,5 – 5000) мг/кг	ТР ТС 021/2011
287	ГОСТ 13496.19-93	Комбикорма, комбикормовое сырье	92 9080 92 9600 92 9700	2301-2304 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Массовая доля нитратов и нитритов	(1-500) мг/кг	Письмо N143-4/1-5а от 17.02.89. Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и

1	2	3	4	5	6	7	8
							нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 51899-2002 и др. НД на продукцию
288	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	01 3100	2201	Запах Вкус Мутность (по формазину)	(0-5) баллы (0-5) баллы нижний предел: 0 ЕМ/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
289	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	01 3100	2201	Массовая концентрация общего железа (с сульфосалициловой кислотой)	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
290	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	01 3100	2201	Массовая концентрация минеральных азотсодержащих веществ (аммиак и ионы аммония, нитриты, нитраты)	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,003 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
291	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	01 3100	2201	Содержание хлоридов (хлор-иона)	от 10 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН2.1.2.1188-03 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
292	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая	01 3100	2201	Содержание сульфатов	от 2 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
293	ГОСТ 6687.8-87	Вода искусственно- минерализованная	91 8547	2201 10	Массовая доля: -хлористого кальция - хлористого магния - хлористого натрия - бикарбоната натрия	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД
294	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			Остаток после выпаривания Массовая концентрация: - аммиака и аммонийных солей - нитратов - сульфатов - хлоридов - алюминия	(0-100) мг/дм <sup>3</sup>  (0-0,02) мг/дм <sup>3</sup>  (0-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 6709-72

1	2	3	4	5	6	7	8
					- железа - кальция - меди - свинца - цинка - веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ pH Удельная электри- ческая проводимость	(0-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0-0,8) мг/дм <sup>3</sup> (0-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0-0,08) мг/дм <sup>3</sup>  (1 – 14) ед. pH (0,001 – 300) мкС/см	
295	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	01 3100	2201	Сухой остаток (общая минерализация)	(1 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
296	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	01 3100	2201	Содержание остаточного активного хлора	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН2.1.2.1188-03 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
297	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	01 3100	2201	Массовая концентрация молибдена	от 2,5 мкг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
							др. НД
298	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая	01 3100	2201	Содержание нитратов	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
299	ГОСТ 23268.0-91	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная	91 8501-91 8506 91 8540	2201 10	Отбор проб		СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД
300	ГОСТ 23268.1-91	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная	91 8501-91 8506 91 8540	2201 10	Вкус Запах Объем	(0-5) баллы (0-5) баллы (0 -1000) мл	СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД
301	ГОСТ 23268.2-91	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная	91 8501-91 8506 91 8540	2201 10	Массовая доля двуокиси углерода Массовая концентрация растворенной двуокиси углерода	от 5 мг/дм <sup>3</sup> от 5 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД
302	ГОСТ 23268.3-78	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	91 8501-91 8506 91 8540	2201 10	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10



1	2	3	4	5	6	7	8
		питьевая минеральная					СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД
303	ГОСТ 23268.5-78	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная	91 8501-91 8506 91 8540	2201 10	Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния ( п. 2, п. 3)	от 1 мг/дм <sup>3</sup>  от 1 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД
304	ГОСТ 23268.8-78	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная	91 8501-91 8506 91 8540	2201 10	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005-,003) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД
305	ГОСТ 23268.10-78	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная	91 8501-91 8506 91 8540	2201 10	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД
306	ГОСТ 23268.11-78	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная	91 8501-91 8506 91 8540	2201 10	Массовая концентрация ионов железа	(0,5 - 70) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
307	ГОСТ 23268.12-78	Вода лечебная, лечебно-столовая, природная столовая питьевая минеральная	91 8501- 91 8506 91 8540	2201 10	Окисляемость перманганатная	(0,1 – 10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД
308	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная			Массовая доля нелетучего остатка	(0 – 10) %	ГОСТ 6709-72
309	ГОСТ 31861-2012	Вода	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Отбор проб		СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
310	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая централизованной системы водоснабжения	01 3100	2201	Отбор проб		СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 и др. НД
311	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая и природная	01 3100 01 3700	2201	Цветность (метод Б)	(1 – 70) град цветности	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН2.1.2.1188-03 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
312	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая и природная	01 3100	2201	Жесткость (метод А)	от 0,1°Ж	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и

						др. НД
313	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, природная и сточная	01 3100 01 3300	2201	Щелочность Массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов (метод А)	(0,1 -100) ммоль/дм <sup>3</sup>  (6-6000) мг/дм <sup>3</sup> (6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>  СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 и др. НД
314	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа		2201	Удельная электрическая проводимость Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub> Оптическая плотность Остаток после выпаривания Массовая концентрация оксида кремния (IV)	(0,001 – 300) мкС/см  (0- 0,08) мг/дм <sup>3</sup>  (0 -1,0) опт. ед.  (0,01-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-8,0) мг/дм <sup>3</sup>  ГОСТ Р 52501-2005
315	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая и природная	01 3100	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>  СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
316	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	01 3300	2201	Отбор проб	СанПиН 2.1.5.980-2000 СанПиН 2.1.7.573-96 МУ 2.1.5.1183-03 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
317	ПНД Ф 14.1:2.2-95 ФР 1.31.2007.03764	Вода природная и сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация общего железа	(0,05 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
318	ПНД Ф 14.1:2.4.36- 95	Вода питьевая, природная и сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация бора	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
319	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная, очищенная сточная вода	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Содержание взвешенных веществ	от 3,0 мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980- 2000 и др. НД
320	ПНД Ф 14.1:2.4.114- 97	Вода природная, очищенная сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980- 2000 ГОСТ 32220-2013 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
321	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная и сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
322	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	рН	(1 – 14) ед. рН	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.5.980-2000 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
323	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная и сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация лития	(0,001 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
324	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная и сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация АПАВ	(0,025-100) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
325	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	Вода питьевая, природная и сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация фенолов	(0,0005 – 25) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др.
326	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, природная и сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН2.1.2.1188-03 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
327	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011	Вода питьевая, вода поверхностных, подземных пресных источников, сточная вода	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация бария	(0,1 - 6) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
328	ФР.1.31.2005.01724	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная, сточная	01 3100 01 3300 01 3700 91 8501- 91 8506 91 8540	2201 2201 10	Массовая концентрация: фторид-ионов хлорид-ионов нитрат-ионов фосфат-ионов сульфат-ионов	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-20) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
329	ФР.1.34.2005.01726 ПНД Ф 14.1:2:4.69	Вода питьевая, природная, морская, очищенная сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация свинец кадмий медь цинк	(0,0010 -1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 -1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0010 -1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,010-10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
330	ФР.1.34.2005.01727	Вода питьевая, природная и сточная	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация - мышьяка - ртути	(0,0020-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,00010- 0,0050) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
331	ФР.1.31.2005.01738	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная, сточная	91 8501- 91 8506 91 8540	2201 2201 10	Массовая концентрация: - ионов калия - ионов натрия - ионов аммония - ионов кальция - ионов магния - ионов стронция	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-20) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-20) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-20) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
332	Сборник методик № 40-7/2011, ООО «НПП Аналит», 2011г.	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водопользования	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Массовая концентрация: - свинец - кадмий  - медь - цинк - железо - никель - хром - марганец - алюминий - серебро	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 – 0,003) мг/дм <sup>3</sup>  (0,3 -3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 -15,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1- 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,03 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,025 -0,15) мг/дм <sup>3</sup> (0,03 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,15 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,025 – 0,15) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
333	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, суб-продукты и полу-фабрикаты из мяса птицы	92 1013 92 1014 92 1016 92 1017	0207 1602	Отбор и подготовка проб		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1025 92 1033 92 1081 92 1160 92 1230 92 1407 92 1434 92 1444 92 1454				
334	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1013 92 1014 92 1016 92 1017 92 1025 92 1033 92 1081 92 1160 92 1230 92 1407 92 1434 92 1444 92 1454	0207 1602	Сульфитредуцирую- щие клостридии	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011
335	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1013 92 1014 92 1016 92 1017 92 1025 92 1033 92 1081 92 1160 92 1230 92 1407	0207 1602	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011



1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1434 92 1444 92 1454				
336	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	92 1300 92 1400 92 1600 92 1700	0210 1601 00 1602	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
337	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009	Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
				2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
338	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
339	ГОСТ 10444.11-13	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0	Молочнокислые микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (методом НВЧ: от 3 КОЕ/г)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 6000	0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201- 12081212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
340	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
				1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
341	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00	Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (методом НВЧ: от 3 КОЕ/г)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
				1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
342	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	01 3100	2201	ОМЧ БГКП Escherichia coli	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены	СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН2.1.4.2496-09
343	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	92 1180 92 1016 92 1017 92 1079	0208 10	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихий Стафилококки Листерии	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
344	ГОСТ 21237-75	Мясо	92 1001- 92 1034 92 1058- 92 1234	0201-0208 0210	Бактерии рода Salmonella Стафилококки Бактерии рода эшерихий Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
345	ГОСТ 23453-2014	Молоко	98 1001 92 2201 92 2210	0401	Соматические клетки (визуальный метод; прямой метод)	Визуальный метод: нижний предел - 500 тыс кл/см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
346	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	Подготовка проб для микробиологических анализов		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012
347	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
				0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
348	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
349	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013



1	2	3	4	5	6	7	8
				1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
350	ГОСТ ISO 29185-2014	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000 92 9080 92 9600 92 9700	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00 2301-2304 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309			
351	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 033/2013
352	ГОСТ 30425-97	Консервы	91 0021 – 91 0023 91 6000 92 1600 92 1700	0402 0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует требованиям промышленной стерильности	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1700 92 2710- 92 2716 92 2720- 92 2724 92 7100 92 7110- 92 7160 92 7300	1602 1604 1605			
353	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	КМАФАнМ	от 30 до 300 КОЕ в пределах одного разведения	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
354	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800	0401-0404 0406	Дрожжи Плесневые грибы	от 1КОЕ до 150КОЕ в пределах одного разведения для дрожжей и от 1КОЕ до 50КОЕ в пределах одного разведения для плесеней	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2900 98 1001				
355	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	91 8510- 91 8530 91 8550- 91 8570 91 8580	2202 2206 00	КМАФАнМ  БГКП Дрожжи Плесневые грибы	от 10 КОЕ/г Метод мембранной фильтрации: от 100 КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены (для БГКП)	ТР ТС 021/2011
356	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Бактерии вида Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				2201-2209 00 2501 00			
357	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1013 92 1014 92 1016 92 1017 92 1025 92 1033 92 1081 92 1160 92 1230 92 1407 92 1434 92 1444 92 1454	0207 1602	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены (до рода)	ТР ТС 021/2011
358	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены (до рода)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				1701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
359	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				2501 00			
360	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012
361	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
				00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
362	ГОСТ 31942-2012	Вода	01 3100 01 3300 01 3700	2201	Отбор проб		СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.1175-02
363	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013



1	2	3	4	5	6	7	8
				1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
364	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				16051701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
365	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	КМАФАнМ БГКП Промышленная стерильность	от 10 КОЕ/г обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 033/2013
366	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, суб-продукты и полуфабрикат из мяса птицы	92 1013 92 1014 92 1016 92 1017 92 1025 92 1033 92 1081 92 1160 92 1230 92 1407 92 1434	0207 1602	Отбор и подготовка проб		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1444 92 1454				
367	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1013 92 1014 92 1016 92 1017 92 1025 92 1033 92 1081 92 1160 92 1230 92 1407 92 1434 92 1444 92 1454	0207 1602	КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011
368	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201-0210 1601 00 1602	Предполагаемые колиформные бактерии и <i>Escherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
369	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201-0210 1601 00 1602	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены (до рода)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
370	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201-0210 1601 00 1602	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
371	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные обогащенные бифидобактериями бифидум	92 2220- 92 2239 92 2460	0403	Бифидобактерии	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
372	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая и сокосодержащая продукция Сырье Питьевая и технологическая вода	91 6201 91 6210- 91 6325 91 6340- 91 6363 91 6430- 91 6453 91 6500- 91 6522 91 6830 91 6850 91 6860 01 3100	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009 2201	КМАФАнМ БГКП Дрожжи Плесневые грибы Молочнокислые микроорганизмы B. subtilis B. cereus B. polymyxa S. aureus Мезофильные клостридии Сульфитредуцирующие клостридии Сальмонеллы	от 10 КОЕ/г обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТРТС 023/2011
373	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	КМАФАнМ БГКП Промышленная стерильность	от 10 КОЕ/г обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 033/2013
374	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко	98 1001 92 2201 92 2210	0401	Соматические клетки (Визуальный метод)	нижний предел – 500 тыс кл/см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
375	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201-0210 1601 00 1602	КМАФАнМ БГКП Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки Бактерии рода Pseudomonas Энтерококки V. cereus Дрожжи Плесневые грибы Молочнокислые микроорганизмы Сульфитредуцирующие клостридии Escherichia coli Listeria monocytogenes	от 10 КОЕ/г обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
376	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1013 92 1014 92 1016 92 1017 92 1025 92 1033 92 1081 92 1160 92 1230 92 1407 92 1434 92 1444	0207 1602	БГКП	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1454				
377	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1013 92 1014 92 1016 92 1017 92 1025 92 1033 92 1081 92 1160 92 1230 92 1407 92 1434 92 1444 92 1454	0207 1602	Staphylococcus aureus	обнаружен/не обнаружен	ТР ТС 021/2011
378	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-070801- 0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	от 10 КОЕ/г (методом НВЧ: от 3 КОЕ/г)	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00 14			
379	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко	98 1001 92 2201 92 2210	0401	Соматические клетки	от 1 Ед	ТР ТС 033/2013
380	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905	Дрожжевые и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
				2001- 20092101- 2106 2201-2209 00 2301- 2309 2501 00			
381	ГОСТ Р ИСО 21871-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2301- 2309 2501 00	Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012



1	2	3	4	5	6	7	8
382	ГОСТ ISO 29185-2014	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
383	МУК 4.2.026-95	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0	Бензилпенициллин Стрептомицин Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено от 0,01 Ед/г.мл от 0,5 Ед/г.мл от 0,01 Ед/г,мл	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				0901-0910 99 990 01001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
384	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	92 2218 92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001 92 2245 92 2256 92 2285 92 2295 92 2324 92 2340 92 2341	1901 10 000 0 0401 0401 20 110 1 0401 20 910 1 0401 29 110 0 0402 0403 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0404 0405 0406 0406 10 200 2	КМАФАнМ БГКП Escherihia coli Сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) Энтерококки В. cereus Дрожжи Плесневые грибы Молочнокислые микроорганизмы	от 10 КОЕ/г обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2940 92 2950		Бифидобактерии Сульфитредуцирую- щие клостридии		
385	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	91 0011 - 91 0017 91 3000	1905	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) Бактерии рода Salmonella Коагулазоположи тельные стафилокок ки (Staphylococcus aureus) Дрожжи и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011
386	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	92 2007- 92 2024 92 2220- 92 2295	0403	Бифидобактерии	от 10 <sup>4</sup> КОЕ/г	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012
387	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	01 3100	2201	ОМЧ ОКБ ТТКБ Сульфитредуцирую- щие бактерии Колифаги	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены	СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН2.1.4.2496-09
388	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
				0901-0910 99 990 01001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
389	МУ 2.1.4.1184-03	Вода расфасованная в емкости	01 3100	2201	ОМЧ Глюкозоположительные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa Колифаги	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены	СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 др. НД на продукцию
390	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты выработываемые из них, вода поверхностных	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 92 8400	0301 11 000 0 0301 91 0301 94 0301 95 000 0 0301 99	Парагемолитические вибрионы	от 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
		водоемов и другие объекты		0302-0308 1212 21 000 0			
391	МУ 4.2.2723-10	Смывы			Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены (до рода)	МУ 2657-82 Инструкция 1400/1751 Инструкция № 1135-73 СанПиН 2.3.6.1079- 01 ГОСТ Р 54609-2011 СанПиН 2.3.4.551-96 МУ №2671-83 и др. НД
392	МУ 2657-82	Смывы и продукты на предприятиях общественного питания и торговли			КМАФАнМ (ОМЧ)  БГКП Staphylococcus aureus Proteus Бактерии рода Salmonella	от 1 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> смывной жидкости обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 50763-2007 МУ 2657-82 Инстр 1400/1751 Инстр «01-19/9-11 Инстр № 1135-73 СП 2.3.6.1079- 01ГОСТ Р 54609- 2011 СанПиН 2.3.4.551-96 МУ №2671-83 и др. НД
393	МУ 3049-84	Продукты животноводства	92 2092 1001- 92 1034 92 1058- 92 1234 00 92 1905	0201 0203-0208 0401-0404 0406 0407 0408	Тетрациклиновая группа Стрептомицин Бензилпенициллин Гризин Цинкбацитрацин	обнаружено/не обнаружено от 0,01 Ед/г,мл  от 0,5 Ед/г.мл от 0,01 Ед/г.мл	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 1906 92 1990 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001 98 4115 98 4125 98 4135 98 4145 98 4155 98 4165 98 4215 98 4315 98 4415 98 4515 98 4615			от 0,5 Ед/г.мл от 0,02 Ед/г.мл	
394	МУ 3182-84	Смывы в аптеках			КМАФАнМ (ОМЧ)  БГКП Синегнойная палочка	от 1 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> смывной жидкости обнаружены/не обнаружены	МУ 3182-84 и др. НД
395	МУ 2.1.4.1057-01	Вода питьевая	01 3100	2201	ОМЧ  ОКБ ТКБ	от 1 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> смывной жидкости обнаружены/не обнаружены	СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН2.1.4.2496-09
396	МУК 4.2.734-99	Смывы в чистых помещениях			КМАФАнМ (ОМЧ)  БГКП	от 1 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> смывной жидкости обнаружены/не обнаружены	МУ 2657-82 МУК 4.2.734-99 и др. НД
397	МУ 4.2.2723-10	Продукты пищевые	91 0000 92 0000	0201-0210 0301-0308	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено (до	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 1000 97 3000 97 6000	0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00		рода)	ТР ТС 034/2013
398	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	Смывы			КМАФАнМ (ОМЧ)  БГКП	от 1 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> смывной жидкости обнаружены/не обнаружены	МР 2.3.2.2327-08 МУ 2657-82 Инструкция № 1135-73 СанПиН 2.3.4.551-96 МУ №2671-83 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
399	ИК 10-04-06-140-87	Продукты пивоваренной и безалкогольной промышленности	91 8400 91 8510 91 8520 91 8530 91 8560 91 9195	2202 2203 00 2206 00	ОМЧ Дрожжи БГКП Молочнокислые микроорганизмы	от 10 КОЕ/см <sup>3</sup> от 10 КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены	ТР ТС 021/2011
400	МУК 4.2.1884-04.	Вода плавательных бассейнов			Стафилококки	обнаружены/не обнаружены	СанПиН 2.1.2.1188-03 и др. НД
401	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г	Корма	92 9080 92 9600 92 9700	2301-2304 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Общая бактериальная обсемененность Сальмонеллы	от 10 КОЕ/г  обнаружены/не обнаружены	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75г
402	Инструкция № 1135-73 О порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях	Смывы			БГКП Staphylococcus aureus Proteus Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено	МУ 2657-82 Инструкция 1400/1751 Инструкция «01-19/9-11 Инструкция № 1135-73 СанПиН 2.3.6.1079-01 ГОСТ Р 54609-2011 СанПиН 2.3.4.551-96 МУ №2671-83 и др. НД
403	Инструкция «01-19/9-11 О порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных пред-	Смывы			КМАФАнМ (ОМЧ) Дрожжи Плесневые грибы B. subtilis Неспорообразующие микроорганизмы	от 1 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> смывной жидкости  обнаружены/не обнаружены	МУ 2657-82 Инструкция № 1135-73 Инструкция 1400/1751 Инструкция 5319-91



1	2	3	4	5	6	7	8
	приятнях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания				БГКП Proteus		МУ №2671-83 и др. НД
404	Инструкция 1400/1751 от 22.06.2000г. По порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки	Смывы			КМАФАнМ (ОМЧ)  БГКП Proteus	от 1 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> смывной жидкости Обнаружены/не обнаружены	МУ 2657-82 Инструкция 1400/1751 Инструкция «01-19/9-11 Инструкция № 1135-73 МУ №2671-83 и др. НД
405	Инструкция 5319-91 По санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	Смывы			КМАФАнМ (ОМЧ) Плесневые грибы БГКП	от 1 КОЕ в 1 см <sup>3</sup> смывной жидкости обнаружены/не обнаружены	МУ 2657-82 Инструкция 5319-91 Инструкция «01-19/9-11 Инструкция № 1135-73 МУ №2671-83 и др. НД
406	Инстр. 5319-91	Пищевые продукты из рыбы и морских беспозвоночных	92 0003 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301 11 000 0 0301 91 0301 94 0301 95 000 0 0301 99 0302 - 0308	КМАФАнМ Плесневые грибы Дрожжи Парагемолитические вибрионы Бактерии рода	от 10 КОЕ/г     обнаружены/не	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				1604 1605	Proteus БГКП Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода Salmonella	обнаружены	
407	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье	92 9080 92 9600 92 9700	2301-2304 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Массовая концентрация: альфа-ГХЦГ гамма- ГХЦГ ДДТ ДДЕ ДДД	Нижний предел определения: ГХЦГ- 0,02 мг/кг ДДТ- 0,02 мг/кг	ПДК пестицидов в кормах для с.х. животных №117-11 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 21055-96 и др. НД на продукцию
408	ГОСТ 23452-79	Молоко, молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля (массовая концентрация) хлорорганических пестицидов: - ДДТ - ДДД - ДДЭ - альфа-, гамма-изомеры ГХЦГ	Минимальная концентрация: методом ТСХ- 0,05 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); методом ГЖХ: для ДДТ и его метаболитов- 0,005 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ), для ГХЦГ- 0,008 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31454-2012 др. НД на продукцию
409	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи, продукты их переработки	91 0021 – 91 0023 91 6000 97 3000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Хлорорганические пестициды: - ГХЦГ и его изомеры	Минимально обнаруживаемое содержание в пробе методом ТСХ- 1 мкг.	ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ 17471-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 6100- 97 6174		- ДДТ - ДД - ДДЭ	Нижний предел измерения методом ГЖХ: для ГХЦГ - 0,001 мг/кг для ДДТ- 0,007 мг/кг	
410	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье	92 9080 92 9600 92 9700	2301-2304 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Хлорорганические пестициды: - альфа-, гамма- изомеров ГХЦГ - гептахлор - ДДТ - ДДЭ - ДД	(0,001-0,1) мг/кг  (0,007-0,2) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг	ПДК пестицидов в кормах для с.х. животных №117-11 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 21055-96
411	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, в т.ч. питьевого водоснабжения	01 3100	2201	Хлорорганические пестициды: - альфа-, бета-, гамма- изомеров ГХЦГ - ДДТ - ДДЭ - ДД - альдрин - гексахлорбензол - гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>       (0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 и др. НД
412	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207	Хлорорганические пестициды: - альфа-, бета-, гамма- изомеров ГХЦГ - ДДТ - ДДЭ	(0,005-5,0) мкг/кг	ГОСТ 32589-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				0208 0209 0210 1601 00 1602	- ДД		
413	МУК 4.1.1023-01	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	Полихлорированные бифенилы	Нижний предел обнаружения: 0,01 мг/кг (для суммы изомеров)	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
414	МУК 4.1.1132-02	Вода	01 3100	2201	Содержание 2,4-Д	(0,0001-0,01) мг/л	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД на продукцию
415	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00	Ртутьорганические пестициды	Нижний предел определения: 10 мкг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				2501 00 1102-1108 2301-2304 2304 00 000 2305 00 000 02306 2308 00 2309			
416	МУ 1541-76	Вода, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	01 3100 91 4900 91 1005 - 91 1009 91 1300 – 91 1306 91 1310 - 91 1350 91 1400 91 1450 - 91 1490 91 1500 91 1550 - 91 1580 91 1680 91 1900 92 9023 92 9026- 92 9070 92 9300 92 9400 92 9500 92 9522 97 1000	1001-1008 1101 00 1102 1103 1105 1106 1902 1905 2201 2302	Содержание 2,4-Д	Нижний предел определения: в воде- 0,002 мг/л в зерне- 0,02 мг/кг	ТРТС 015/2011 ПДК пестицидов в кормах для с.х. животных №117-11 СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 ГОСТ Р 54316-2011 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
417	МУ 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад	92 1000 кроме 92 1043- 92 1056 92 1905 92 1906 92 1990 98 4910 92 0003 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001 912500	0201 0202 0203 0204 0205 00 0207 0208 0209 0210 0407 0408 1601 00 1602 0301 11 000 0 0301 91 0301 94 0301 95 000 0 0301 99 0302 - 0308 1604 1605 0402-0406 1806	Содержание общей ртути	Нижний предел обнаружения: 0,02 мг/кг (ТСХ)	ТР ТС 021/2011
418	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма	01 3100 91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000 92 9080 92 9600 92 9700	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0	Содержание: - ДДТ - ДДЭ - ДДД -альдрин - гексахлорбензол - гептахлор - изомеры ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)	ТР ТС 021/2011 ПДК пестицидов в кормах для с.х. животных №117-11 СанПиН2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02

1	2	3	4	5	6	7	8
				1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2301-23042305 00 000 0 2306 2308 00 2309 2501 00			ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 55499-2013и др. НД на продукцию
419	МУ 3151-84	Биологические среды			Хлорорганические пестициды:  - ГХЦГ - ДДТ - ДДЭ - ДДД	Нижний предел обнаружения, мкг/кг (мкг/л): 2,0 10 10 10	ТР ТС 021/2011
420	МУ 4120-86	Вода	01 3100	2201	Хлорорганические пестициды: - ГХЦГ - ДДТ	Предел определения, мг/л: 0,00008 0,0002	СанПин2.1.4.1074-01 ТР ТС 021/2011



					- ДДЭ - ДД - альдрин - гептахлор	0,0002 0,0002 0,00008 0,00008	
421	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	97 1000 92 9023 92 9026- 92 9029 92 9031- 92 9042 92 9051- 92 9070 92 9080 92 9300- 92 9500 92 9600 92 9700	1001-1008 1101 00 1102-1108 2301-2304 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А	Нижний предел обнаружения, мкг/кг: 600 50 10	МСУ СССР №434-7 от 01.02.1989г. «МДУ микотоксинов в кормах для с.х. животных» ТР ТС 015/2011 ТР ТС 029/2012
422	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей	91 0021 – 91 0023 91 6000	0812 2001-2005 2006 00 2007-2009	Патулин	Нижний предел определения (ТСХ): 10 мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/кг)	ТР ТС 021/2011
423	ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109	Афлатоксины: В <sub>1</sub>  М <sub>1</sub>	в молочных продуктах: (0,0005-0,003) мг/кг, в остальных продуктах: (0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012

				00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
424	ГОСТ Р 51116-97	Зерно, продукты его переработки, комбикорма	97 1000 92 9023 92 9026- 92 9029 92 9031- 92 9042 92 9051- 92 9070 92 9080 92 9300- 92 9500 92 9600 92 9700	1001-1008 1101 00 1102-1108 2301-2304 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Дезоксиниваленол	Предел обнаружения: (0,2-4,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 МСУ СССР №434-7 от 01.02.1989г. «МДУ микотоксинов в кормах для с.х. животных»
425	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814	Т-2 токсин	Нижний предел определения: 0,05 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
				00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
426	МУ 4082-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208	Афлатоксины: - В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> - M <sub>1</sub>	(0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
				1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
427	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	97 1000 92 9023 92 9026- 92 9029 92 9031- 92 9042 92 9051- 92 9070 92 9080 92 9300- 92 9500	1001-1008 1101 00 1102-1108 2301-2304 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Дезоксиниваленол              Зеараленон	Предел обнаружения: 0,2 мг/кг (ТСХ) 0,05 мг/кг (ВЭЖХ)   0,1 мг/кг (ТСХ) 0,005 мг/кг (ВЭЖХ)	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9600 92 9700				
428	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	Охратоксин А	(0,0001- 0,016) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012
429	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая	01 3100	2201	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01
430	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг (ВЭЖХ)	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
			97 6000	0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
431	ГОСТ 32258-2013	Молоко, молочная продукция	92 2000 92 2100 92 2201 92 2200- 92 2900 98 1001	0401-0404 0406	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
432	ГОСТ 26927-86	Пищевые продукты и сырье	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714	Массовая концентрация ртути	Нижний предел определения: 0,004 мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
433	ГОСТ 26928-86	Пищевые продукты	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0	Массовая концентрация железа	Нижний предел определения: 1 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 28539-90 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
434	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодово-овощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	91 6100 91 6200 91 6300 91 6700 91 8500 92 1600 92 1700 92 2700 92 7000	0305 20 0305 32 0305 39 0305 59 0306-0308 1602 1604 1605 2001- 2009 2201 10 2202	Массовая доля олова	Нижний предел определения: 10 мг/кг	ТР ТС 021/2011
435	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	91 4011 – 91 4019 91 4021 – 91 4028 91 4100 92 1500	1517 1518 00 2106 90 980 4	Массовая доля никеля	(0,5 – 200) мг/кг	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 28414-89 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
436	ГОСТ 31628-2002	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище	91 0000 (кроме 91 7000 и 91 8000) 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	Массовая концентрация мышьяка	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты: от 0,02 до 2,0 включ. мг/кг; Молоко и молочные продукты: от 0,04 до 1,0 включ. мг/кг; Сахар и кондитерские изделия: от 0,001 до 2,0 включ. мг/кг; Напитки: от 0,04 до 3,0 включ. мг/кг; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них: от 0,03 до 10,0 включ. мг/кг; Масличное сырье и масложировые продукты: от 0,04 до 1,10 включ. мг/кг; Мясо и мясopодукты, птица, яйца и продукты их перера-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>ботки: от 0,002 до 3,0 включ. мг/кг; Флодоовощная про- дукция, чай, кофе и кофейные напитки, натуральные прянос- ти и сухие приправы: от 0,02 до 2,0 включ. мг/кг; Продукты детского питания: от 0,01 до 0,5 включ. мг/кг; Другие продукты: от 0,05 до 5,0 включ. мг/кг</p>	
437	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212	<p>Массовая концентрация: - кадмия - свинца - меди - цинка</p>	<p>Плоды, овощи и продукты их перера- ботки; мясо, рыба, яйца и продукты их переработки; мука, крупа, зерно и про- дукты их перера- ботки; хлеб, хлебо- булочные и конди- терские изделия; чай, кофе, какао, мг/кг или мг/дм<sup>3</sup>: - кадмий - 0,01-5,0, - свинец 0,02-5,0,</p>	<p>ТР ТС 015/2011 ТР ТС 029/2012</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00		- медь 0,2-100, - цинк 2,5-250 Молоко и молочные продукты мг/кг или мг/дм <sup>3</sup> : - кадмий 0,01-5,0, - свинец 0,02-5,0, - медь 0,2-100 мг\кг, - цинк 2,5-250 мг\кг Алкольные и безалкогольные напитки, мг/дм <sup>3</sup> : - кадмий 0,002-1,0, - свинец 0,004-1,0, - медь 0,04-20, - цинк 0,5-50	
438	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы	92 9140	2309	Массовая доля: - марганца - железа - меди - цинка - кобальта	(50-10000) г/т (250-10000) г/т (60-2500) г/т (125-10000) г/т (15-250) г/т	ГОСТ Р 51095-97 др. НД на продукцию
439	ГОСТ Р 51823-2001	Алкольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье	91 7000 91 8000 91 6843- 91 6845	2204 2205 2206 00 2207 2208	Массовая концентрация: - кадмия - свинца - меди - цинка	(0,001-1,0 включ.) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0 включ.) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-20,0 включ.) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-100,0 включ.) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55315-2012 ГОСТ Р 51158-2009 и др.НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					- мышьяка - ртути	от 0,002 мг/дм <sup>3</sup> от 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>	
440	ФР.1.31.2002.00593	Корма, продукция комбикормовой промышленности и кормовые добавки	92 9080 92 9600 92 9700	2301-2304 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Массовая концентрация: - мышьяка - ртути	от 0,002 мг/кг от 0,0001 мг/кг	ГОСТ Р 51095-97 др. НД на продукцию
441	ПНД Ф 14.1.:2:4.69 (ФР.1.34.2005.01726)	Питьевые, природные, морские и очищенные сточные воды	01 3100 01 3300 01 3500 01 3700	2201	Массовая концентрация: - кадмия - свинца - меди - цинка	(0,0005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,010-10) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-2000 и др. НД
442	ФР.1.34.2005.01727	Вода питьевая, минеральная питьевая, природная и сточная	01 3100 01 3300 01 3500 01 3700 91 8540	2201	Массовая концентрация: - мышьяка - ртути	(0,0020-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,00010-0,0050) мг/дм <sup>3</sup>	СанПин2.1.4.1074-01 СанПиН2.1.4.2496-09 СанПиН2.1.4.2652-10 СанПиН2.1.4.1175-02 СанПиН2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-2000 и др. НД
443	ФР.1.34.2005.01730	Пищевая продукция, продовольственное сырье и продукты детского питания	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109	Массовая концентрация: - мышьяка - ртути	(0,0020-5) мг/кг (0,0020-0,9) мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
444	ФР 1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704	Массовая концентрация: - кадмия - меди - свинца - цинка	(0,020-1,0) мг/кг (0,0010-20) мг/кг (0,0020-5) мг/кг (0,010-100) мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
				1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
445	МУ 01-19/47-11	Пищевое сырье и пищевые продукты	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	Массовая доля:  - хрома - никеля - железа	Нижний предел определения: 0,01 мг/кг 0,02 мг/кг 10 мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
446	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты и продовольственное сырье	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	N- нитрозамины	Нижний предел определения: 1 мкг/кг	ТР ТС 021/2011
447	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и	Пищевая продукция, строительные материалы, продукция лесозаготовительной промышленности, почва	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000 57 0000	0201-0210- 0401-0410 00 000 0 0701-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0	Удельная активность: <sup>226</sup> Ra <sup>232</sup> Th <sup>40</sup> K <sup>137</sup> Cs <sup>90</sup> Sr	(8 - 2·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (6 - 8·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (30 - 16·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (3 - 2·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (15 - 70·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 ТР ТС 021/2011 и

1	2	3	4	5	6	7	8
	продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»	воздух, вода		1001-1008 1101 00-1109 - 2201-2209 00	$^{222}\text{Rn}$	$(2 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг	др. НД на продукцию
448	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$(3 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/кг	ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
				2501 00			
449	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00	Удельная активность <sup>90</sup> Sr	(15 - 70·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг	ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию
450	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212 1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
451	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	91 0000 92 0000 97 1000 97 3000 97 6000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 99 990 0 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1208 1212	Отбор проб, приготовление счетных образцов, удельная активность $^{137}\text{Cs}$ $^{90}\text{Sr}$	(3 - $2 \cdot 10^4$ ) Бк/кг (15 - $70 \cdot 10^3$ ) Бк/кг	ТР ТС 021/2011 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				1501-1504 1507-1518 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 0000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00			
452	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000 НПП «ДОЗА» 2001 г.	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	01 3100 01 3700	2201	Объемная суммарная альфа-активность Объемная суммарная бета-активность	(0,01-1·10 <sup>3</sup> ) Бк  (0,1-3·10 <sup>3</sup> ) Бк	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.6.1.2800-10 СанПиН2.1.4.1074-01 МИ 2707-2001 МУ 2.6.1.1981-05 и др. НД
453	Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета-активности НПП «ДОЗА» 1997 г.	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	01 3100 01 3700	2201	Отбор и подготовка проб		СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.6.1.2800-10 СанПиН2.1.4.1074-01 МУ 2.6.1.1981-05 и др. НД
454	Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-	Вода питьевая и природная, вода водоисточников, технологические	01 3100 01 3200 01 3300 01 3500	2201	Суммарная объемная (удельная) активность альфа-излучающих	(0,05-400) Бк/л (Бк/кг)	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)

1	2	3	4	5	6	7	8
	излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоемного источника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра (св-во об аттестации №235/210-(01.00250-2008)-2011)	среды	01 3700		радионуклидов Суммарная объемная (удельная) активность бета-излучающих радионуклидов	(0,2-400) Бк/л (Бк/кг)	СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 МУ 2.6.1.1981-05 и др. НД
455	Методика выполнения измерений объемной активности полония-210 и свинца-210 в природных водах альфа-бета-радиометрическим способом с радиохимической подготовкой НСАМ № 396-ЯФ	Природные подземные и поверхностные воды	01 3100 01 3700	2201	Объемная активность <sup>210</sup> Po  Объемная активность <sup>210</sup> Pb	(0,02 - 1·10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>  (0,05 - 1·10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10 МР № 11-2/42-09 и др. НД
456	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах НТЦ «Нитон» от 1993 г.	Вода природная	01 3100 01 3700	2201	Объемная активность радона Объемная активность радия	нижний предел: 0,1 Бк/л нижний предел: 0,1 Бк/л	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2800-10 и др. НД
457	Методические рекомендации № 0100/13609-07-34	Вода питьевая	01 3100 01 3700	2201	Отбор и подготовка проб		СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)

1	2	3	4	5	6	7	8
							СанПиН2.6.1.2800-10 СанПиН2.1.4.1074-01 МУ 2.6.1.1981-05МР №11-2/42-09 и др. НД
458	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные	570000		Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $^{226}\text{Ra}$ $^{232}\text{Th}$ $^{40}\text{K}$	$(8 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/дм <sup>3</sup> $(6 - 8 \cdot 10^3)$ Бк/дм <sup>3</sup> $(30 - 16 \cdot 10^3)$ Бк/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.6.1.2800-10 СП 2.6.1.798-99 и др. НД
459	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	530000	4401-4421	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$ $^{90}\text{Sr}$	$(3 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/дм <sup>3</sup> $(15 - 70 \cdot 10^3)$ Бк/дм <sup>3</sup>	СП 2.6.1.759-99 и др. НД
460	МУ 2.6.1.2398-08	Воздух территорий и помещений Поверхность земли и строительных конструкций Грунт			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Плотность потока радона с поверхности грунта Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $^{226}\text{Ra}$ $^{232}\text{Th}$	$(0,1-9999)$ мкЗв/ч  нижний предел: $2 \text{ мБк/см}^2$  $(8 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/дм <sup>3</sup> $(6 - 8 \cdot 10^3)$ Бк/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.993-00 СанПиН2.6.1.2800-10 СанПиН2.1.2.2645-10 СП 11-102-97 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
					<sup>40</sup> К	(30 - 16·10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>	
461	Методика дозиметрического обследования территории МВК 1.1.6(057)-12	Территория			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.1.7.1287-03 СанПиН2.1.2.2645-10 СанПиН2.1.2.2801-10 МУ 2.6.1.2398-08 СП 11-102-97 и др. НД
462	Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях МВК 13.6.(087)-12	Помещения			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.1.2.2645-10 СанПиН2.1.2.2801-10 МУ 2.6.1.2398-08 СП 11-102-97 и др. НД
463	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах №3255 от 09.04.85 г	Воздух окружающей среды			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-9999) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.1.2.2645-10 СанПиН2.1.2.2801-10 МУ 2.6.1.2398-08 СП 11-102-97 и др. НД
464	Методика измерения плотности потока радона с	Поверхность земли и строительных конструкций			Плотность потока радона	нижний предел: 2 мБк/см <sup>2</sup>	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	поверхности земли и строительных конструкций НТЦ «Нитон» от 1993 г.						(ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2398-08 МУ 2.6.1.2838-11 и др. НД
465	ГОСТ 28168-89	Почва, грунт			Отбор проб		СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.1.7.1287-03 СП 11-102-97 ГОСТ 17.4.3.01-83 и др. НД
466	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений НТЦ «Нитон» от 1993 г.	Воздух окружающей среды, помещений и рудников			Средняя объемная активность радона	нижний предел: 15 Бк/м <sup>3</sup>	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 и др. НД
467	Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха НТЦ «Нитон» от 1993 г.	Воздух окружающей среды, помещений и рудников			Объемная активность радона	нижний предел: 15 Бк/м <sup>3</sup>	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.6.1.2800-10 МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.2398-08 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
468	ГОСТ 8.599-2010	Светлые нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Плотность		ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию
469	ГОСТ 33-2000	Жидкие нефтепродукты, прозрачные и непрозрачные жидкости	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Кинематическая вязкость, динамическая вязкость	(1,0-10,0) мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5102 02 5130 – 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213	2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
470	ГОСТ 511-82	Бензины автомобильные	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Октановое число	до 110 единиц	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
471	ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99)	Нефтепродукты	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0	Абсолютное давление пара (Давление насыщенных паров)	(30 - 100) кПа	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ 32513-2013 и др. НД на

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5117 02 5119	2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0			продукцию
472	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88)	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213 02 5290	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Фракционный состав	(12-400) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
473	ГОСТ 2477-65	Жидкие нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Содержание воды	(0-50) %	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10585-2013 и др. НД на продукцию
474	ГОСТ 2517-2012	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0	Отбор проб		ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004)

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5212	2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			ГОСТ 10585-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию
475	ГОСТ 3900-85	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0	Плотность	(650-990) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10585-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213	2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 12 450 0 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
476	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1	Температура вспышки и воспламенения в открытом тигле	(30-150) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
477	ГОСТ 6356-75	Горючие вещества	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1	Температура вспышки в закрытом тигле	(12-100) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10585-99 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5210 - 02 5213 02 5290	2710 20 370 1 2710 20 390 1			
478	ГОСТ 6370-83	Жидкие нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Содержание механических примесей	(0,005-10) %	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
479	ГОСТ 8226-82	Бензины автомобильные	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Октановое число	до 110 единиц	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
480	ГОСТ 20287-91	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1	Температура застывания	Нижний предел определения: - 51 °С	ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5200 02 5210 - 02 5213	2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
481	ГОСТ 22254-92	Дизельные топлива, бытовые печные топлива	02 5000 02 5001 02 5100 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192	2710 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	Нижний предел определения: - 51 °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию
483	ГОСТ 28828-90	Автомобильные бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Массовая концентрация свинца	(0,005-3,0) г/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
484	ГОСТ 31872-2012	Нефтепродукты жидкие	02 5000 02 5001 02 5100	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0	Объемная доля углеводородов	Ароматические: (5-99) % Олефиновые:	ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213 02 5290	2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1		(0,3-55,0) % Насыщенные: (1,0-95,0) %	
485	ГОСТ 31873-2012	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0	Отбор проб		ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 – 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5212	2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
486	ГОСТ 31874-2012	Нефтепродукты	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Давление насыщенных паров	(30-100) кПа	ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
487	ГОСТ 32139-2013	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419	Содержание серы	17,0 мг/кг - 4,6 % масс.	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 – 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213 02 5290	2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
488	ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005)	Жидкое топливо для двигателей с искровым зажиганием	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Октановое число	(0-120) RON	ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
489	ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)	Жидкое топливо для двигателей с искровым зажиганием	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Октановое число	(0-120) MON	ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
490	ГОСТ 32350-2013	Бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Общее содержание свинца	(2,5-25) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
491	ГОСТ 32505-2013	Жидкое нефтяное топливо	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0	Содержание сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг	ГОСТ 10585-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213	2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
492	ГОСТ 32507-2013	Бензины автомобильные	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Индивидуальные углеводороды, группы ПИАНО и оксигенатов	(1,0- 45,0) % масс.	ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
493	ГОСТ 32514-2013	Автомобильные бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Массовая концентрация железа	(0,01- 0,10) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
494	ГОСТ 32515-2013	Автомобильные бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Концентрация монометиланилина	(0,1-5,0) % об.	ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
495	ГОСТ Р 51069-97	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1	Плотность	(650-990) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5200 02 5210 - 02 5213	2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
496	ГОСТ Р 51925-2011	Бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Общее содержание марганца	(0,25- 40) мг Мп/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
497	ГОСТ Р 51942-2010	Бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 – 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Общее содержание свинца	(2,5-25) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию
498	ГОСТ Р 51947-2002	Дизельное топливо, бензин (неэтилированный) и другие дистиллятные нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42	Массовая доля серы	(0,0150- 5,00) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ 10585-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213 02 5290	2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
499	ГОСТ Р 52063-2003	Нефтепродукты жидкие	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Объемная доля углеводородов	Ароматические: (5-99) % Олефиновые: (0,3-55,0) % Насыщенные: (1,0-95,0) %	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 – 02 5213 02 5290	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
500	ГОСТ Р 52530-2006	Автомобильные бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Массовая концентрация железа	(0,01- 0,10) г/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию
501	ГОСТ Р 52714-2007	Автомобильные бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Индивидуальные углеводороды, группы ПИАНО и оксигенатов	Индивидуальный состав: не менее 0,05 % по массе; групповой : (1,0- 45,0) % по массе	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
502	ГОСТ Р 52660-2006 (ЕН ИСО 20884:2004)	Автомобильные бензины, дизельные топлива	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5133 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 517302 5180 - 02 5183 02 5190	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Содержание серы	(5-500) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию
503	ГОСТ Р 52946-2008 (ЕН ИСО 5163:2005)	Жидкое топливо для двигателей с искровым зажиганием	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Октановое число	(0-120) MON	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
504	ГОСТ Р 52947-2008 (ЕН ИСО 5164:2005)	Жидкое топливо для двигателей с искровым зажиганием	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Октановое число	(0-120) RON	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию
505	ГОСТ Р 53716-2009	Жидкое нефтяное топливо	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1	Содержание сероводорода	(0,50-32,0) мг/кг	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5200 02 5210 - 02 5213	2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
506	ГОСТ Р 54269-2010	Дизельные топлива, бытовые печные топлива	02 5000 02 5001 02 5100 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 519002 5192	2710 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	Нижний предел определения: - 51 °С	ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию
507	ГОСТ Р 54279-2010	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 -	Температура вспышки в закрытом тигле	(40-360) °С	ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10585-2013 ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213	2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
508	ГОСТ Р 54323-2011	Автомобильные бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Концентрация монометиланилина	(0,1-5,0) % об.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию
509	ГОСТ EN 116-2013	Дизельные топлива, бытовые печные топлива	02 5000 02 5001 02 5100 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153	2710 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре	Нижний предел определения: - 51 °С	ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192				
510	ГОСТ EN 12177-2013	Бензины неэтилированные	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Объемная доля бензола	(0,05-6) % об.	ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию
511	ГОСТ Р EN 237-2008	Бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Концентрация свинца	(2,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию
512	ГОСТ EN 237-2013	Бензины	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0	Содержание свинца	(2,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ 32513-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5117	2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0			
513	ГОСТ Р ЕН 12177-2008	Бензины неэтилированные	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Объемная доля бензола	(0,05-6) % об.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию
514	ГОСТ Р ЕН 12916-2008	Дизельные топлива	02 5000 02 5001 02 5100 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190	2710 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля моноароматических, диароматических, три+ароматических углеводородов	Моноароматические: (6-30) % масс. Диароматические: (1-10) % масс. Три+ароматически (0-2) % масс. Полициклические: (1-12) %масс. Общее содержание ароматических соединений: (7-42) % масс.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 и др. НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
515	ГОСТ EN 12916-2012	Дизельные топлива	02 5000 02 5001 02 5100 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190	2710 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Массовая доля моноароматических, диароматических, три+ароматических углеводородов	Моноароматические: (6-30) % масс. Диароматические: (1-10) % масс. Три+ароматические (0-2) % масс. Полициклические: (1-12) %масс. Общее содержание ароматических соединений: (7-42) % масс.	ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию
516	ГОСТ Р EN 13132-2008	Бензины неэтилированные	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Индивидуальные органические кислородосодержащие соединения, общее содержание органически связанного кислорода	(0,17-15,0) % масс.  до 3,7% масс.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию
517	ГОСТ Р EN ИСО 3405-2007	Легкие и средние нефтяные дистилляты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Фракционный состав	(0-400) °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 55475-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192	2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию
518	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847-2010	Автомобильные бензины, дизельные топлива, др. продукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Содержание серы	(30-500) мг/кг	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213 02 5290	2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
519	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008	Жидкости с температурой вспышки выше 40°C	02 5000 02 5001 02 5100 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213 02 5290	2710 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Температура вспышки в закрытом тигле	выше 40 °С	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 10585-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
520	ГОСТ ISO 2719-2013	Жидкости с температурой вспышки выше 40°C	02 5000 02 5001 02 5100 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213 02 5290	2710 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Температура вспышки в закрытом тигле	выше 40 °С	ГОСТ 305-2013 ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию
521	ГОСТ ISO 3405-2013	Легкие и средние нефтяные дистилляты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42	Фракционный состав	(0-400) °С	ГОСТ Р52368-2005 (ЕН 590:2004) ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192	2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0			
522	ГОСТ Р ИСО 3675-2007	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 -	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1	Плотность	(650 - 990) кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32511-2013 ГОСТ 305-2013 ГОСТ Р 55475-2013 ГОСТ Р 32513-2013 ГОСТ Р 51866-2002 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213	2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1			
523	ГОСТ ISO 3733-2013	Нефтепродукты	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5134 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183 02 5190 02 5192 02 5200 02 5210 - 02 5213	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 1 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 680 1 2710 20 310 1 2710 20 350 1 2710 20 370 1 2710 20 390 1	Содержание воды	не более 25 % об.	ГОСТ 10585-2013 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
524	ГОСТ ISO 20884-2012	Автомобильные бензины, дизельные топлива	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119 02 5102 02 5130 - 02 5133 02 5139 02 5150 - 02 5153 02 5160 - 02 5163 02 5170 - 02 5173 02 5180 - 02 5183	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0 2710 19 2710 19 42 2710 19 421 0 - 2710 19 426 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Содержание серы	(5-500) мг/кг	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ 32511-2013 и др. НД на продукцию
525	СТБ ЕН 13132:2006	Бензины неэтилированные	02 5000 02 5100 02 5101 02 5110 02 5112 02 5115 - 02 5117 02 5119	2710, 2710 12 2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 12 510 0 2710 12 590 0	Индивидуальные органические кислородосодержащие соединения, общее содержание органически связанного кислорода	(0,17-15,0) % масс.	ТР ТС 013/2011 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) и др. НД на продукцию
526	МУ 2744-83	Воздух рабочей зоны			Содержание аминазина	(0,25 – 2,5) мг/м <sup>3</sup>	МУ 2744-83

1	2	3	4	5	6	7	8
527	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны			Содержание: - этилена - уксусного альдегида - формальдегида - бензола - толуола - фенола	(12,0 – 120) мг/м <sup>3</sup> (1,0 – 16) мг/м <sup>3</sup> (0,07 – 3,5) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 50) мг/м <sup>3</sup> (2,5 – 50) мг/м <sup>3</sup> (0,03 – 1,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 МУ 3141-84
528	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны			Содержание серной кислоты	(0,5 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 МУ 4588-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
529	МУ 4820-88	Воздух рабочей зоны			Содержание формальдегида	(0,025 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 МУ 4820-88 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
530	МУ 4916-88	Воздух рабочей зоны			Концентрация синтетических моющих средств по основному действующему веществу - додецилбензолсульфонату натрия	(1 – 10) мг/м <sup>3</sup>	МУ 4916-88 ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
531	МУ 4945-88	Сварочный аэрозоль			Массовая концентрация:	Фотометрические методы. Диапазон измеряемых концентраций, мг/м <sup>3</sup> :	ГН 2.2.5.1313-03



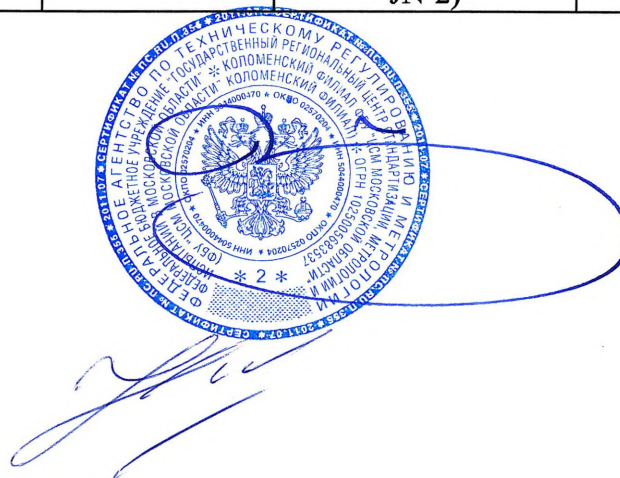
1	2	3	4	5	6	7	8
					- оксида хрома (VI) - оксида хрома (III) - марганца - железа - никеля - меди -оксиды ванадия - вольфрама - алюминия и оксида алюминия - фтористого водорода и солей фтористоводородной кислоты	0,003 – 0,06 0,5-9,5 0,05 – 1,25 1,5 – 15 0,025 – 1,25 0,4 – 8,0 0,05 – 1,4 1,3 – 62 0,4 – 30 0,1 – 5,0 0,25 – 12,5 (для хорошо растворимых фторидов) 1,0 – 20 (для плохо растворимых фторидов)	
532	МУ 5107-89	Кожные покровы			Содержание бензола	(0,004 – 0,08) мг/см <sup>2</sup>	МУ 5107-89 ГН 2.2.5.563-96
533	МУ 5121-89	Кожные покровы			Содержание метанола и формальдегида	(0,002 – 0,04) мг/см <sup>2</sup>	МУ 5121-89
534	МУ 5134-89	Кожные покровы			Содержание толуола	(0,003 – 0,06) мг/см <sup>2</sup>	МУ 5134-89 ГН 2.2.5.563-96
535	МУ 5815-91	Воздух рабочей зоны			Содержание АПАВ	(0,5 – 4,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 МУ 5815-91
536	МУ 5845-91	Воздух рабочей зоны			Содержание оксациллина	(0,025-0,25) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 МУ 5845-91
537	МУ 5866-91	Воздух рабочей зоны			Содержание хлортетрациклина	(0,05 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>	МУ 5866-91
538	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны			Аэрозоль едких щелочей (в пересчете на	(0,2 – 3,5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 МУ 5937-91

1	2	3	4	5	6	7	8
					гидроксид натрия)		
539	МУК 4.1.145-96	Воздух рабочей зоны			Содержание нитрит кальция	(0,12 – 12,0) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 МУК 4.1.145-96
540	МУК 4.1.170-96	Воздух рабочей зоны			Содержание уксусного ангидрида	(1,4 – 22) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 МУК 4.1.170-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
541	МУК 4.1.232-96	Воздух рабочей зоны			Содержание окиси кальция	(0,5 – 5) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03 МУК 4.1.232-96
542	МУК 4.1.859-99	Воздух рабочей зоны			Содержание тестостерона пропионата	(0,0025 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.859-99 ГН 2.2.5.1313-03
543	МУК 4.1.1575-03	Воздух рабочей зоны			Содержание амилазы	(0,5 – 5) мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1575-03 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н
544	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны			Содержание ретинола ацетата (витамина А)	Нижний предел измерения: 0,015 мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1627-03
545	МУК 4.1.0.358-96	Воздух рабочей зоны			Содержание глюкозооксидазы	(0,2 – 20) мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.0.358-96
546	МУК 4.1.0.374-96	Воздух рабочей зоны			Содержание каталазы	(0,5 – 50) мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.0.374-96
547	МУК 4.2.1071-01	Воздух рабочей зоны			Lactobacillus casei	(100 – 50000) кл./м <sup>3</sup>	МУК 4.2.1071-01
548	МУК 4.2.1778-03	Воздух рабочей зоны			Bacillus subtilis 65	(50 – 500000) кл./м <sup>3</sup>	МУК 4.2.1778-03 ГН 2.2.6.2178-07
549	МУК 4.2.1779-03	Воздух рабочей зоны			Bacillus subtilis 72	(50 – 500000) кл./м <sup>3</sup>	МУК 4.2.1779-03 ГН 2.2.6.2178-07

1	2	3	4	5	6	7	8
550	МУК 4.2.2427-08	Воздух рабочей зоны			Препарат Дестройл (Acinetobacter species JN-2)	(10 – 500000) кл./м <sup>3</sup>	МУК 4.2.2427-08

Директор Коломенского филиала  
ФБУ «ЦСМ Московской области»

Начальник Испытательного центра



Д.В. Куликов

О.П. Николаева

Пронумеровано и  
прошнуровано  
179 листов (а)



Эксперт по аккредитации:

*В.Ф.Мелделева*  
подпись

В.Ф.Мелделева

Технические эксперты:

*Г.А.Ступакова*  
подпись

Г.А.Ступакова  
расшифровка подписи

*Е.Э.Игнатьева*  
подпись

Е.Э.Игнатьева  
расшифровка подписи

*Т.Б.Громова*  
подпись

Т.Б.Громова  
расшифровка подписи

*Д.К.Митрофанов*  
подпись

Д.К.Митрофанов  
расшифровка подписи