



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова

14 АПР 2016

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.10ПЛО1

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

на 53 листах, лист 1

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	КОД ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6*	7	8
1.	ГОСТ 51182-98	Кофепродукты.(растворимые и нерастворимые кофейные напитки)	91 1001 91 1002 91 1100-	0713 10 900 1 0713 10 900 9 0713 20 000 0	Массовая доля кофеина	0,03-5,40%	НД на продукцию
2.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция.	91 1112	0713 31 000 0	Массовая доля нитратов	0,5-100,0 мг/кг	НД на продукцию
3.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция.	91 1120-	0713 32 000 0	Массовая доля нитритов	0,02-10,0 мг/кг	НД на продукцию
4.	ГОСТ 32259-2013	Молоко цельное питьевое козье.	91 1123	0713 33 900 0	Органолептические показатели:	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 1130- 91 1144 91 1190 91 1191	0713 34 000 9 0713 35 000 9 0713 39 000 9 0713 40 000 0	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет		
5.	ГОСТ 26809.1-2014 Часть 1	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	91 1200 91 1201 91 1210-	0713 50 000 0 0713 90 000 9 1001 19 000 0	Подготовка проб к анализу	---	НД на продукцию
6.	ГОСТ 26809.2-2014 Часть 2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	91 1213 91 2000- 91 2006 91 2100-	1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0	Подготовка проб к анализу	---	НД на продукцию
7.	ГОСТ 28589-2014	Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку.	91 2100- 91 2115 91 2118- 91 2121 91 2123- 91 2125	1005 90 000 0 1006 10 210 0 1006 10 230 0 1006 10 250 0 1006 10 270 0 1006 10 920 0	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет мяса Цвет желе (бульона) Запах и вкус Консистенция	---	НД на продукцию
8.	ГОСТ 32911-2014	Рыба мелкая холодного копчения.	91 2127- 91 2131 91 2135 91 2137- 91 2141 91 2143 91 2145	1006 10 940 0 1006 10 960 0 1006 10 980 0 1007 90 000 0 1008 10 000 9 1008 29 000 0 1008 60 000 0	Органолептические показатели: Внешний вид Наружные повреждения Цвет чешуйчатого (кожного покрова) Консистенция мяса Вкус Запах	---	НД на продукцию
9.	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосоодержащие.	91 2147- 91 2152 91 2158 91 2162 91 2165	1008 90 000 0 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 900 0	Органолептические показатели: Внешний вид Вид на срезе Цвет Вкус, запах	---	НД на продукцию
10.	ГОСТ 32967-2014	Полуфабрикаты мясные для детского питания.	91 2167- 91 2173 91 2177-	1205 10 900 0 1205 90 000 9 1206 00 910 0	Органолептические показатели: Внешний вид, вид на срезе Цвет, запах, вкус	---	НД на продукцию
11.	ГОСТ 32967-2014	Полуфабрикаты мясные для детского питания.	91 2179 91 2190 91 2191 91 2193	1206 00 990 0 1207 29 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0	Температура полуфабриката	От минус 30град.С до 120град.Сс ценой деления 0,1град.С	НД на продукцию
12.	ГОСТ 32967-2014	Полуфабрикаты мясные для детского питания.	91 2195 91 2200	1207 60 000 0 1214 90 900 0 2002	Толщина подкожного жира	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	ГОСТ 32967-2014	Полуфабрикаты мясные для детского питания.	91 2210 91 2211	2002 90 2004	Толщина куска	---	НД на продукцию
14.	ГОСТ 32967-2014	Полуфабрикаты мясные для детского питания.	91 2217 91 2218	2004 90 2005	Массовая доля начинки	От 0 до 160 г	НД на продукцию
15.	ГОСТ 5312-2014 Взамен ГОСТ 5312-90	Горох овощной свежий для консервирования.	91 2220 91 2221 91 2227 91 2228	2007 2008 2009 2009 50	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах, вкус	---	НД на продукцию
16.	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для консервирования.	91 2230 91 2231 91 2237 91 2238 91 2240 91 2241 91 2247 91 2248 91 2250- 91 2253 91 2257 91 2258	2106 90 200 0 2106 90 980 9 2202 90 100 9 3302 10 100 0 3302 10 210 0 3302 10 400 0 3302 90 1514 1515 1516 1516 20 1516 20 980 2	Органолептические показатели: Базисное содержание битых зерен; Содержание зерен поврежденных вредителями и пораженных болезнями и пропосших; Содержание семян кормовых, красноточующих сортов гороха (пелюшки); Массовая доля семян дикой петрушки, головок осота, васильки, ромашки; Массовая доля земли и минеральной примеси	---      от 0,1% от 0,1%	НД на продукцию
17.	ГОСТ 6502-2014	Халва.	91 2260 91 2261 91 2267 91 2268 91 2270	1517 1517 90 1520 00 000 0 2103 90 900 9	Органолептические показатели: Вкус и запах Цвет Консистенция Поверхность глазированной халвы	---	НД на продукцию
18.	ГОСТ 6502-2014	Халва.	91 2271	2103 90 900 1	Массовая доля лузги	От 0,01%	НД на продукцию
19.	ГОСТ 9163-2014	Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром.	91 2273 91 2278 91 2300	2106 90 980 4 2905 45 000 9 3401 19 000 0	Органолептические показатели: Внешний вид и цвет консервов Вкус и запах	---	НД на продукцию
20.	ГОСТ 9163-2014	Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром.	91 2310- 91 2315	3401 20	Посторонние примеси	---	НД на продукцию
21.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей.	91 2318- 91 2321	0210 0305	Массовая доля растворимых сухих веществ	от 0,0 до 100,0 %; +/-0,0001 %	НД на продукцию
22.	ГОСТ ISO 3103-2013	Чай.	91 2323 91 2326	0306 0307	Подготовка проб для органолептического анализа.	---	НД на продукцию
23.	ГОСТ 18316-2013	Консервы. Первые обеденные блюда.	91 2328- 91 2331 91 2333	0401 0402 0403	Органолептические показатели: Внешний вид Вкус, запах и цвет	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 2334	0404	Консистенция		
24.	ГОСТ 18316-2013	Консервы. Первые обеденные блюда.	91 2338- 91 2345	0405 0406	Посторонние примеси	---	НД на продукцию
25.	ГОСТ 16830-2014 Взамен ГОСТ 16830-71 в части требования орехам, реализуемым в торговой сети	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.	91 2348- 91 2354 91 2358 91 2360- 91 2362	0407 0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 99 800 0 0409 00 000 0	Качество орехов: Внешний вид Плотность и поверхность скорлупы Состояние ядра	---	НД на продукцию
26.	ГОСТ 16830-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.	91 2368 91 2371	0410 00 000 0 0712	Массовая доля прогорклых ядер	0-100%	НД на продукцию
27.	ГОСТ 16830-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.	91 2375 91 2390- 91 2392	0713 0714 0801	Массовая доля орехов с горьким ядром	0-100%	НД на продукцию
28.	ГОСТ 16830-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.	91 2394 91 2396	0802 0803	Массовая доля влаги ядра	0-100%	НД на продукцию
29.	ГОСТ 16830-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.	91 2398 91 2400	0804 0805	Наличие живых вредителей	---	НД на продукцию
30.	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые.	91 2401 91 2410- 91 2414 91 2418- 91 2422 91 2425	0804 0805 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902	Масса 1000 зерен	---	НД на продукцию
31.	ГОСТ 32790-2014	Топинамбур свежий.	91 2428- 91 2434 91 2438- 91 2442 91 2448- 91 2455- 91 2458 91 2459 91 2470- 91 2475 91 2490	0903 00 000 0 0904 0905 0906 0908 0909 0910 1101 00 1103 1107 1108 1210	Качество топинабура: Внешний вид Вид внутренней части клубня Состояние клубней Запах и вкус Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	---	НД на продукцию
32.	ГОСТ 32791-2014	Репа столовая молодая свежая.	91 2491 91 2493 91 2495	1501 1502 1503	Качество свежей репы: Внешний вид Запах, вкус Внутреннее состояние Массовая доля корнеплодов подмороженных, с сильным увяданием, загнивших	---	НД на продукцию
33.	ГОСТ 32740-2014	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	91 2499	1504	Массовая доля липидного фосфора в пересчете на сухое вещество	5,0-9,0%	НД на продукцию
34.	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для			Размер костных частиц.	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
		детского питания.	91 2500	1506 00 000 0			
35.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331.	91 2510 91 2511	1507 1508	Внешний вид, цвет Вкус, запах	---	НД на продукцию
36.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331.	91 2518 91 2520-	1509 1510 00	Идентификация цитрат натрия	---	НД на продукцию
37.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331.	91 2525 91 2528	1511 1512	Массовая доля лимоннокислого натрия	0,01-100%	НД на продукцию
38.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331.	91 2529- 91 2532	1513 1514	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	---	НД на продукцию
39.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331.	91 2535 91 2538	1515 1516	Массовая доля сульфатов	---	НД на продукцию
40.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331.	91 2540- 91 2546	1517 1521	Массовая доля хлоридов	---	НД на продукцию
41.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331.	91 2548- 91 2552	1601 00 1602	рН раствора лимоннокислого натрия с массовой долей 5 %	---	НД на продукцию
42.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331.	91 2560- 91 2562	1603 00 1604	Проба на оксалаты	---	НД на продукцию
43.	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331.	91 2564 91 2565	1605 1701	Массовая доля влаги	---	НД на продукцию
44.	ГОСТ 32476-2013	Воск пчелиный.	91 2568- 91 2571	1702 1704	Массовая доля неомыляемых веществ	0,2-7,0%	НД на продукцию
45.	ГОСТ 32483-2013	Продукты пчеловодства.	91 2580- 91 2584	1801 00 000 0 1803	Массовая доля золы	---	НД на продукцию
46.	ГОСТ 32801-2014	Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе.	91 2588 91 2589- 91 2593 91 2595 91 2596	1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1901 1902 1903 00 000 0	Органолептические показатели: Вкус Запах Консистенция Состояние Цвет Наличие посторонних примесей	---	НД на продукцию
47.	ГОСТ 32856-2014	Укроп свежий.	91 2598- 91 2599 91 2600 91 2610- 91 2615 91 2618- 91 2622 91 2625 91 2628- 91 2632	1904 1905 2001 2002 2003 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101	Качество свежего укропа: Внешний вид Запах и вкус Длина растений от шейки корня до кончиков верхних листьев Массовая доля укропа не соответствующая требованиям Массовая доля земли прилипшей к корешкам Массовая доля	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 2639- 91 2641 91 2649 91 2700 91 2710- 91 2712 91 2717- 91 2722 91 2728- 91 2732	2103 2104 2105 00 2106 2209 00 2501 00 100 0 2804 2807 00 100 0 2811 2827	Наличие посторонней примеси Массовая доля растений с частично сформировавшимися семенами Наличие с/х вредителей Массовая доля растений поврежденных с/х вредителями, пораженных гнилью и испорченных Массовая доля растений с длиной от шейки корня до кончиков верхних листьев более 250мм		
48.	ГОСТ 20402-2014	Колбасы вареные фаршированные.	91 2739- 91 2742 91 2749- 91 2752 91 2759	2832 2833 2834 2835 2836	Органолептические показатели: Внешний вид Вид на разрезе Вкус и запах Форма и размер	---	НД на продукцию
49.	ГОСТ 32786-2014 Взамен ГОСТ 25896-83	Виноград столовый свежий.	91 2800 91 2810- 91 2814 91 2817 91 2818 91 2820- 91 2822 91 2825 91 2827 91 2828 91 2850 91 2851 91 2857 91 2858	2905 2912 0210 0305 0306 0307 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 19 810 0	Характеристики свежего винограда: Внешний вид Степень зрелости и состояние винограда Запах и вкус Массовая доля нецелых гроздей Массовая доля гроздей поврежденных с/х вредителями Массовая доля с/х вредителей Массовая доля гроздей с ягодами загнившими, раздавленными, засохшими и ягод загнивших, раздавленных, засохших Наличие посторонней примеси	---	НД на продукцию
50.	ГОСТ 32810-2014	Редька свежая.	91 2860 91 2861 91 2867 91 2868 91 2890- 91 2892 91 2900 91 2910- 91 2912	0408 19 890 0 0408 99 800 0 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0712 0713 0714 0801	Качество свежей редьки: Внешний вид Запах и вкус Внутреннее строение Размер корнеплода по наибольшему поперечному диаметру Массовая доля корнеплодов менее установленных размеров на 10 мм Массовая доля корнеплодов с отклонениями	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 2920- 91 2923 91 2928 91 2950- 91 2952 91 2970 91 2971 91 3000 91 3031 91 3034	0802 0803 0804 0805 0811 0812 0813 0814 00 000 0 0901 0902	Массовая доля земли прилипшей к корнеплодам Массовая доля корнеплодов подмороженных, с сильным увяданием, загнивших Массовая доля минеральных и посторонних примесей Наличие с/х вредителей и продуктов их жизнедеятельности		
51.	ГОСТ 32887-2014	Колбаски для питания детей раннего возраста.	91 3035 91 3037 91 3100 91 3110- 91 3114 91 3117- 91 3120	0903 00 000 0 0904 0905 0906 0908 0909 0910 1101 00	Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Вид фарша на разрезе Цвет Запах и вкус Форма и размер батончиков	---	НД на продукцию
52.	ГОСТ 32888-2014	Консервы. Паштеты для детского питания.	91 3122- 91 3134 91 3138- 91 3143 91 3145 91 3149 91 3200 91 3210- 91 3213	1103 1107 1108 1210 1501 1502 1503 1504 1506 00 000 0	Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Цвет Запах и вкус	---	НД на продукцию
53.	ГОСТ 32889-2014	Консервы мясные кусковые для детского питания.	91 3215 91 3219 91 3220 91 3222 91 3223 91 3229 91 3300 91 3310- 91 3313	1507 1508 1509 1510 00 1511 1512 1513 1514 1515 1516	Органолептические показатели: Внешний вид Запах и вкус Консистенция Цвет	---	НД на продукцию
54.	ГОСТ 32923-2014	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами.	91 3222 91 3223 91 3229 91 3300 91 3310- 91 3313 91 3315 91 3318-	1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1521	Органолептические показатели: Консистенция Запах и вкус Цвет	---	НД на продукцию
55.	ГОСТ 32924-2014	Сливки питьевые для детского питания.	91 3310- 91 3313 91 3315 91 3318-	1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1521	Органолептические показатели: Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	---	НД на продукцию
56.	ГОСТ 32925-2014	Кефир для детского питания.	91 3310- 91 3313 91 3315 91 3318-	1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1521	Органолептические показатели: Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	ГОСТ 32926-2014	Ацидофилин для детского питания.	91 3325 91 3328- 91 3331 91 3335	1601 00 1602 1603 00 1604	Органолептические показатели: Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	---	НД на продукцию
58.	ГОСТ 32927-2014	Творог для детского питания.	91 3336 91 3339 91 3390 91 3393	1605 1701 1702 1704	Органолептические показатели: Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	---	НД на продукцию
59.	ГОСТ 32928-2014	Простокваша для детского питания.	91 3396 91 3400 91 3410- 91 3413	1801 00 000 0 1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0	Органолептические показатели: Консистенция и внешний вид Вкус и запах Цвет	---	НД на продукцию
60.	ГОСТ 32737-2014	Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания.	91 3415- 91 3417 91 3419- 91 3422 91 3425- 91 3427 91 3429- 91 3432	1806 1901 1902 1903 00 000 0 1904 1905 2001 2002 2003	Органолептические показатели: Упитанность Запах Цвет Степень снятия оперения Состояние кожи Состояние костей Масса Внешний вид	---	НД на продукцию
61.	ГОСТ 32750-2014	Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания.	91 3437- 91 3442 91 3445 91 3447- 91 3452 91 3455	2005 2006 00 2007 2008 2009 2101	Органолептические показатели: Внешний вид Вид на разрезе Запах и вкус Консистенция теста Консистенция начинки	---	НД на продукцию
62.	ГОСТ 32752-2014	Субпродукты охлажденные для детского питания.	91 3456 91 3459- 91 3462 91 3469-	2103 2104 2105 00 2106	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах	---	НД на продукцию
63.	ГОСТ 32883-2014	Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки.	91 3472 91 3475 91 3476 91 3478- 91 3482 91 3484- 91 3486 91 3490-	2209 00 2501 00 100 0 2804 2807 00 100 0 2811 2827 2832 2833 2834	Качество зеленых овощных культур: Внешний вид Запах Вкус Цвет Состояние зеленых овощных культур Массовая доля пораженных	---	НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
			91 3494 91 3497 91 3500 91 3510- 91 3512 91 3515	2835 2836 2905 2912 0210 0305	болезнями, гнилью, заплесневелых или испорченных, поврежденных с/х вредителями Массовая доля посторонних, минеральных примесей, земли Наличие с/х вредителей		
64.	ГОСТ 20402-2014	Колбасы вареные фаршированные.	91 3517- 91 3521 91 3523 91 3525- 91 3527	0306 0307 0401 0402 0403	Органолептические показатели: Внешний вид и консистенция Вид на разрезе Запах и вкус	---	НД на продукцию
65.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E250.	91 3529- 91 3532 91 3539- 91 3542	0404 0405 0406 0407	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Тест на натрий-ионы	---	НД на продукцию
66.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E250.	91 3545 91 3547	0408 19 810 0 0408 19 890 0	Тест на нитрит-ионы	---	НД на продукцию
67.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E250.	91 3549- 91 3552	0408 99 800 0 0409 00 000 0	Массовая доля основного вещества	---	НД на продукцию
68.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E250.	91 3555 91 3559	0410 00 000 0 0712	Массовая доля потерь при высушивании	---	НД на продукцию
69.	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E250.	91 3560 91 3562 91 3563 91 3569-	0713 0714 0801 0802 0803	Органолептические показатели: Внешний вид Аромат Вкус	---	НД на продукцию
70.	ГОСТ 32782-2014	Спирт фруктовый (плодовый).	91 3571 91 3575 91 3576 91 3579 91 3590- 91 3594 91 3599	0804 0805	Качество грецких орехов: Внешний вид скорлупы Внешний вид ядра Запах и вкус Степень зрелости орехов Наличие с/х вредителей на скорлупе и ядре	---	НД на продукцию
71.	ГОСТ 32874-2014	Орехи грецкие.	91 3600 91 3610- 91 3613		Массовая доля орехов с отклонениями по качеству и размерам	---	НД на продукцию
72.	ГОСТ 32874-2014	Орехи грецкие.	91 3615		Массовая доля влаги	0-100%	НД на продукцию
73.	ГОСТ 32874-2014	Орехи грецкие.	91 3617 91 3619		Качество чеснока с зеленью: Внешний вид		НД на продукцию
74.	ГОСТ 32877-2014	Чеснок молодой свежий с зеленью.					

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 3621 91 3629- 91 3632 91 3639 91 3700 91 3710- 91 3713 91 3715 91 3717-		Запах и вкус Массовая доля чеснока с зеленью с отклонениями от значения показателей Посторонние примеси, наличие с/х вредителей Наличие растений, поврежденных с/х вредителями, пораженных гнилью и испорченных		
75.	ГОСТ 32878-2014	Пастернак корневой свежий.	91 3722 91 3728- 91 3733 91 3737- 91 3739 91 3780 91 3781 91 3790 91 3791 91 3797 91 3900		Качество пастернака: Внешний вид Запах и вкус Размер корнеплодов Массовая доля пастернака не соответствующих товарному сорту Массовая доля сломанных корнеплодов Массовая доля земли прилипшей к корнеплодам Наличие посторонней примеси Наличие с/х вредителей	---	НД на продукцию
76.	ГОСТ 32879-2014	Дайкон свежий - корнеплоды.	91 3910 91 3911 91 4100 91 4200 91 4300 91 6000 91 6100 91 6110 91 6120 91 6130 91 6140 91 6150 91 6160 91 6170 91 6180 91 6210- 91 6290		Качество корнеплодов дайкона: Внешний вид Запах и вкус Состояние мякоти Размер корнеплодов Массовая доля не соответствующих данному товарному сорту Массовая доля сломанных корнеплодов Массовая доля земли прилипшей к корнеплодам Наличие корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с посторонним запахом и привкусом Наличие посторонней примеси Наличие с/х вредителей	---	НД на продукцию
77.	ГОСТ 32908-2014	Изделия макаронные	91 6310-		Органолептические показатели:	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
		безглютеновые.	91 6390 91 6400 91 6500 91 6600		Цвет Вкус Запах Форма		
78.	ГОСТ 32810-2014	Редька свежая.	91 6700 91 6800 91 6900 91 7100 91 7200 91 7300 91 7400 91 7500 91 7600 91 7700 91 8100 91 8200 91 8400 91 8500 91 8540 91 8541 91 8542		Качество свежей редьки: Внешний вид Запах и вкус Внутреннее состояние Размер корнеплодов Массовая доля корнеплодов менее установленных размеров Массовая доля корнеплодов с отклонениями Массовая доля земли прилипшей к корнеплодам Наличие корнеплодов подмороженных, с сильным увяданием, загнивших Наличие минеральных и посторонней примеси Наличие с/х вредителей и продуктов их жизнедеятельности		НД на продукцию
79.	ГОСТ 32922-2014	Молоко коровье пастеризованное - сырье.	91 8543 91 8544 91 8545 91 8546 91 8547		Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Запах и вкус Цвет		НД на продукцию
80.	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жирные кислоты.	91 8548 91 8549		Число омыления	100-400 мг КОН/г	НД на продукцию
81.	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные.	91 8700 91 8800		Массовая доля не жировых примесей и отстоя		НД на продукцию
82.	ГОСТ Р 56364-2015	Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые с пониженной калорийностью для детского питания.	91 8900 91 9000 91 9100 91 9200 91 9400		Органолептические показатели: Внешний вид Запах Цвет Форма		НД на продукцию
83.	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из рыбы.	91 9500		Буферность		НД на продукцию
84.	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы.	91 9600		Определение крупности		НД на продукцию
85.	ГОСТ 29294-2014	Солод пивоваренный.	91 9700		Органолептические показатели:		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	Взамен ГОСТ 29294-92		91 9769 91 9800 92 1001- 92 1041		Внешний вид Цвет Запах Вкус		
86.	ГОСТ 29294-2014 Взамен ГОСТ 29294-92	Солод пивоваренный.	92 1057- 92 1084 92 1100-		Количество мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен		НД на продукцию
87.	ГОСТ 29294-2014 Взамен ГОСТ 29294-92	Солод пивоваренный.	92 1198 92 1200- 92 1234		Массовая доля влаги		НД на продукцию
88.	ГОСТ 29294-2014 Взамен ГОСТ 29294-92	Солод пивоваренный.	92 1300- 92 1372 92 1400-		Массовая доля экстракта		НД на продукцию
89.	ГОСТ 29294-2014 Взамен ГОСТ 29294-92	Солод пивоваренный.	92 1477 92 1600- 92 1632		Массовая доля растворимого белка		НД на продукцию
90.	ГОСТ 29294-2014 Взамен ГОСТ 29294-92	Солод пивоваренный.	92 1700- 92 1725 92 1810-		Расчет числа Кольбаха		НД на продукцию
91.	ГОСТ 29294-2014 Взамен ГОСТ 29294-92	Солод пивоваренный.	92 1843 92 1905-		Продолжительность осахаривания светлого солода		НД на продукцию
92.	ГОСТ 32701-2014	Добавки пищевые. Лецитины.	92 1917		Термины и определения		НД на продукцию
93.	ГОСТ 32709-2014	Продукция соковая	92 1931		Методы определения антоцианинов		НД на продукцию
94.	ГОСТ 32789-2014	Мушмула свежая.	92 1974 92 1990- 92 1993 92 2000 92 2100 92 2101 92 2110 92 2111 92 2115		Качество свежей мишмулы: Внешний вид Степень зрелости Запах и вкус Массовая доля плодов не соответствующая товарному сорту Наличие плодов загнивших и зеленых Наличие посторонней примеси		НД на продукцию
95.	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	92 2119 92 2120		Определение содержания сырого жира		НД на продукцию
96.	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма.	92 2130 92 2131		Определение содержания сырой золы		НД на продукцию
97.	ГОСТ 6034-2014	Декстрины.	92 2133		Цвет		НД на продукцию
98.	ГОСТ 6034-2014	Декстрины.			Влажность	??????	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
99.	ГОСТ 6034-2014	Декстрины.	92 2139		Массовая доля общей золы на абсолютно сухое вещество		НД на продукцию
			92 2140				
100.	ГОСТ 6034-2014	Декстрины.	92 2150		Кислотность		НД на продукцию
101.	ГОСТ 6034-2014	Декстрины.	92 2151		Степень растворимости		НД на продукцию
102.	ГОСТ 6034-2014	Декстрины.	92 2155		Количество крапин		НД на продукцию
103.	ГОСТ Р 55970-2014	Добавки кормовые йодированные.	92 2159		Внешний вид		НД на продукцию
			92 2160		Запах		
			92 2161		Цвет		
104.	ГОСТ Р 55970-2014	Добавки кормовые йодированные.	92 2165		Качественная реакция на йодиды		НД на продукцию
			92 2169				
105.	ГОСТ Р 55970-2014	Добавки кормовые йодированные.	92 2170		Качественная реакция на белки		НД на продукцию
			92 2190				
106.	ГОСТ Р 55970-2014	Добавки кормовые йодированные.	92 2200		Качественная реакция на моносахара		НД на продукцию
			92 2201				
107.	ГОСТ Р 55970-2014	Добавки кормовые йодированные.	92 2210-		Массовая доля общего йода		НД на продукцию
			92 2213				
108.	ГОСТ Р 55970-2014	Добавки кормовые йодированные.	92 2215-		Тест на элементарный йод		НД на продукцию
			92 2218				
109.	ГОСТ Р 55970-2014	Добавки кормовые йодированные.	92 2230-		Остаток на сите	1,0 мм	НД на продукцию
			92 2236				
110.	ГОСТ 18224-2013	Консервы. Вторые обеденные блюда.	92 2238		Органолептические показатели:		НД на продукцию
			92 2240-		Внешний вид		
			92 2245		Вкус, запах, цвет		
			92 2256		Консистенция		
111.	ГОСТ Р 55762-2013	Консервы мясные ветчинные.	92 2260		Органолептические показатели:		НД на продукцию
			92 2270		Внешний вид		
			92 2280-		Консистенция		
			92 2285		Запах и вкус		
112.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей.	92 2295		Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	0,04-1%	НД на продукцию
			92 2300				
113.	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей.	92 2310-		Массовая доля диоксида серы - йодометрический метод	0,01-2%	НД на продукцию
			92 2313		титриметрический метод	0,002-1%	
			92 2316		кулонометрический метод	0,001-1%	
114.	ГОСТ 28499-2014	Сиропы	92 2317		Органолептические показатели:		НД на продукцию
			92 2320-		Внешний вид		
115.	ГОСТ 32715-2014	Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные	92 2324		Органолептические показатели:		НД на продукцию
			92 2393		Цвет		
			92 2500		Аромат (букет)		

1	2	3	4	5	6	7	8
		защищенных наименований места происхождения	92 2510- 92 2516		Вкус		
116.	ГОСТ 32741-2014	Полуфабрикаты. Начинки и подварки фруктовые и овощные	92 2520- 92 2523 92 2530- 92 2536 92 2540-		Органолептические показатели: Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет		НД на продукцию
117.	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный.	92 2543 92 2570 92 2580 92 2590- 92 2592		Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Аромат		НД на продукцию
118.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый.	92 2600 92 2610 92 2620 92 2630 92 2631		Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Аромат		НД на продукцию
119.	ГОСТ 32896-2014	Фрукты сушеные.	92 2633 92 2640 92 2650- 92 2652		Органолептические показатели: Внешний вид и форма Вкус и запах Цвет		НД на продукцию
120.	ГОСТ ISO 11294-2014	Кофе молотый жареный.	92 2659- 92 2662		Потеря массы при температуре 103° С		НД на продукцию
121.	ГОСТ ISO 1577-2014	Чай.	92 2669- 92 2672		Содержание золы, не растворимой в кислоте	От 0,0001 г	НД на продукцию
122.	ГОСТ ISO 1578-2014	Чай.	92 2672 92 2679-		Щелочность водорастворимой золы		НД на продукцию
123.	ГОСТ 32920-2014	Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста.	92 2685 92 2689- 92 2697		Органолептические показатели: Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет		НД на продукцию
124.	ГОСТ ISO 6673-2014	Кофе зеленый.	92 2700 92 2710-		Определение потери массы при температуре 105 °С		НД на продукцию
125.	ГОСТ 24283-2014	Консервы гомогенизированные для детского питания.	92 2718 92 2720-		Качество измельчения		НД на продукцию
126.	ГОСТ 12028-2014 Взамен ГОСТ 12028-66	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле.	92 2724 92 2790 92 2800 92 2810- 92 2825		Органолептические показатели: Вкус Запах Консистенция Состояние рыбы, кожных покровов, масла		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 2840- 92 2842 92 2844 92 2847 92 2850		Цвет кожных покровов Характеристика разделки Наличие чешуи Порядок укладывания Наличие посторонних примесей		
127.	ГОСТ 14031-2014	Вафли.	92 2856 92 2857 92 2860- 92 2864 92 2870- 92 2872 92 2874 92 2875 92 2880- 92 2883		Органолептические показатели: Вкус и запах Поверхность Форма Цвет Строение в изломе Вкус и запах начинки Цвет начинки Консистенция начинки Масса единичного изделия Размер вафель		НД на продукцию
128.	ГОСТ 15810-2014	Изделия кондитерские. Изделия пряничные.	92 2893 92 2900 92 2910- 92 2912 92 2920- 92 2925 92 2930-		Органолептические показатели: Вкус и запах Структура Цвет Вид в изломе Поверхность Форма		НД на продукцию
129.	ГОСТ 15810-2014	Изделия кондитерские. Изделия пряничные.	92 2933 92 2940		Размеры пряничных изделий		НД на продукцию
130.	ГОСТ 15810-2014	Изделия кондитерские. Изделия пряничные.	92 2940 92 2950		Плотность		НД на продукцию
131.	ГОСТ 15810-2014	Изделия кондитерские. Изделия пряничные.	92 2960- 92 2962		Намокаемость		НД на продукцию
132.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	92 2970- 92 2973 92 2980		Подготовка проб для лабораторных анализов		НД на продукцию
133.	ГОСТ 32784-2014	Холодцы и студни.	92 2990 92 2990- 92 4000 92 4030 92 4040 92 4050		Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Вид и цвет на разрезе Запах и вкус Форма и размер		НД на продукцию
134.	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие.	92 4060		Качество свежих абрикосов:		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	Взамен ГОСТ 21832-76		92 4070 92 4090 92 4100 92 4101 92 4110 92 4120 92 4130- 92 4136 92 4140- 92 4144 92 4147 92 4200 92 4205 92 4210- 92 4214 92 4220 92 4222 92 4223 92 4225- 92 4232		Внешний вид Запах и вкус Степень зрелости Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру Массовая доля плодов не соответствующая товарному сорту Массовая доля плодов наибольший поперечный диаметр которых на 3мм отличается от указанного на упаковочной единицы Массовая доля плодов предназначенная для пром. переработки с потемнением мякоти от легких нажимов Наличие плодов перезревших, загнивших, зеленых Наличие минеральных и посторонних примесей Наличие с/х вредителей и продуктов их жизнедеятельности		
135.	ГОСТ 32807-2014	Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола.	92 4240 92 4242 92 4250 92 4253 92 4260- 92 4263		Органолептические показатели: Внешний вид Наружные повреждения Консистенция Вкус и запах Наличие посторонних примесей		НД на продукцию
136.	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами.	92 4270 92 4280 92 4300 92 4301		Органолептические показатели: Вкус и запах Консистенция и внешний вид Цвет		НД на продукцию
137.	ГОСТ 32907-2014	Консервы мясные. Первые блюда.	92 4310- 92 4313 92 4320 92 4330-		Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Запах и вкус		НД на продукцию
138.	ГОСТ 32907-2014	Консервы мясные. Первые блюда.	92 4332 92 4340		Посторонние примеси		НД на продукцию
139.	ГОСТ 6441-2014	Изделия кондитерские пастильные.	92 4350- 92 4352		Органолептические показатели: Вкус и запах Цвет		НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
			92 4360- 92 4364 92 4390 92 4400		Консистенция Структура Форма Поверхность		
140.	ГОСТ Р 56365-2015	Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания.	92 4403 92 4404 92 4410- 92 4413 92 4420- 92 4424		Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Вид на разрезе Запах и вкус Форма и размер		НД на продукцию
141.	ГОСТ Р 56368-2015	Напитки русские традиционные на натуральном сырье.	92 4430 92 4431 92 4440-		Внешний вид Цвет Аромат и вкус		НД на продукцию
142.	ГОСТ 32742-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные консервированные асептическим способом.	92 4453 92 4460 92 4470 92 4480- 92 4493		Органолептические показатели: Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет		НД на продукцию
143.	ГОСТ 16830-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.	92 4500 92 4510 92 4520 92 4521 92 4530 92 4540- 92 4542 92 4550- 92 4554 92 4560- 92 4562 92 4570- 92 4573 92 4575 92 4580- 92 4586 92 4588 92 4590- 92 4598 92 4600		Качество орехов миндаля сладкого: Внешний вид Плотность и поверхность скорлупы Состояние ядра Выход ядра Вкус и запах ядра Влажность ядра Наличие ореховой скорлупы (по масса) Наличие посторонних примесей (по масса) Наличие орехов поврежденных вредителями (по масса) Наличие орехов недоразвитых (по масса) Наличие орехов с присохшей кожурой (по масса) Наличие орехов с плесневелым ядром (по масса) Наличие орехов с камедью (по масса)		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 4601 92 4610- 92 4616 92 4620- 92 4628		Наличие прогорклых орехов (по масса) Наличие орехов с горьким ядром (по масса) Наличие живых вредителей		
144.	ГОСТ 16830-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.	92 4630- 92 4634		Массовая доля влаги		НД на продукцию
145.	ГОСТ 16830-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.	92 4690- 92 4693		Массовая доля миндаля орехов с отклонениями по качеству и размеру		НД на продукцию
146.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты.	92 4700		Определения массовой доли белка	2,2-4,0%	НД на продукцию
147.	ГОСТ 32574-2013	Чай зеленый.	92 4703 92 4705 92 4706 92 4710- 92 4712		Органолептические показатели: Внешний вид настоя чая Аромат и вкус настоя чая Цвет разваренного чайного листа чая Внешний вид чая		НД на продукцию
148.	ГОСТ 32589-2013	Продукты кулинарные из мяса птицы.	92 4720 92 4722 92 4730 92 4731 92 4734 92 4740- 92 4742		Органолептические показатели: Внешний вид Вид на разрезе Запах Цвет Консистенция Запах и вкус		НД на продукцию
149.	ГОСТ 32735-2014	Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания.	92 4750- 92 4762 92 4770- 92 4772		Органолептические показатели: Вид и консистенция Цвет Запах и вкус		НД на продукцию
150.	ГОСТ 32738-2014	Говядина сублимационной сушки.	92 4780- 92 4782 92 4790- 92 4793		Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах (восстановленного продукта)		НД на продукцию
151.	ГОСТ 32739-2014	Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки.	92 4800 92 4810 92 4814 92 4815 92 4817 92 4818		Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Аромат бульона Запах (восстановленного продукта) Консистенция восстановленного продукта		НД на продукцию
152.	ГОСТ 32788-2014	Кориандр свежий (кинза) - зелень.	92 4820 92 4821		Качество свежего кориандра: Внешний вид		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 4823 92 4824 92 4826 92 4830 92 4831 92 4834- 92 4842 92 4844 92 4850 92 4851 92 4855 92 4857 92 4860 92 4861 92 4864 92 4865 92 4870 92 4871 92 4873 92 4875		Запах и вкус Массовая доля листьев, розеток листьев и растений, не соответствующей требованиям Наличие листьев, розеток листьев и растений загнивших, поврежденных морозом, с признаками самосогревания Наличие с/х вредителей и продуктов их жизнедеятельности Наличие посторонней примеси		
153.	ГОСТ 32788-2014	Кориандр свежий (кинза) - зелень.			Массовая доля свежего кориандра с отклонениями по качеству	---	НД на продукцию
154.	ГОСТ 32827-2014	Молоко и молочная продукция в потребительской упаковке из комбинированных материалов.			Метод определения миграции формальдегида	---	НД на продукцию
155.	ГОСТ 32857-2014	Ядра миндаля сладкого.			Качество ядер орехов сладкого миндаля: Внешний вид Запах и вкус Состояние ядер	---	НД на продукцию
156.	ГОСТ 32857-2014	Ядра миндаля сладкого.	92 4900- 92 4902		Массовая доля ядер миндаля с отклонениями по качеству	---	НД на продукцию
157.	ГОСТ 32857-2014	Ядра миндаля сладкого.	92 4910- 92 4914 92 4916 92 4920- 92 5000 92 5002 92 5005 92 5100 92 5110- 92 5117 92 5120 92 5122		Массовая доля влаги	---	НД на продукцию
158.	ГОСТ 7452-2014 взамен ГОСТ 7452-97	Консервы из рыбы натуральные.			Органолептические показатели: Вкус Запах Консистенция Состояние Цвет Прозрачность бульоны Характеристика разделки Наличие чешуи Порядок укладывания Наличие посторонних примесей	---	НД на продукцию
159.	ГОСТ ISO 4052-2013	Кофе.	92 5124 92 5125 92 5200 92 5210-		Содержание кофеина	От 0,02%	НД на продукцию
160.	ГОСТ Р 55973-2014	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509.			Внешний вид Цвет Запах		НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 5215		Вкус		
161.	ГОСТ Р 55973-2014	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509.	92 5220		Массовая доля свободной щелочи	---	НД на продукцию
162.	ГОСТ Р 55973-2014	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509.	92 5250- 92 5256		Качественный тест на кальций	---	НД на продукцию
163.	ГОСТ Р 55973-2014	Добавки пищевые. Кальция хлорид E509.	92 5258- 92 5264		Качественный тест на хлориды	---	НД на продукцию
164.	ГОСТ 108-2014	Какао-порошок.	92 5270- 92 5278		Органолептические показатели: Внешний вид Вкус и аромат	---	НД на продукцию
165.	ГОСТ 108-2014	Какао-порошок.	92 5280- 92 5282		Дисперсность	---	
166.	ГОСТ 12576-2014	Сахар.	92 5300 92 5302 92 5304 92 5310- 92 5312		Внешний вид Запах Вкус Чистота раствора	---	НД на продукцию
167.	ГОСТ 16833-2014 Взамен ГОСТ 16833-71	Ядро ореха грецкого.	92 5314 92 5320- 92 5333		Качество ядра грецкого ореха ореха: Внешний вид Вкус и запах	---	НД на продукцию
168.	ГОСТ 16833-2014 Взамен ГОСТ 16833-71	Ядро ореха грецкого.	92 5350- 92 5357		Массовая доля ядер с отклонениями по качеству и виду	---	НД на продукцию
169.	ГОСТ 16833-2014 Взамен ГОСТ 16833-71	Ядро ореха грецкого.	92 5360- 92 5362 92 5369		Массовая доля влаги	---	НД на продукцию
170.	ГОСТ 17649-2014	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе.	92 5380- 92 5382 92 5400 92 5410		Органолептические показатели: Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	---	НД на продукцию
171.	ГОСТ 17649-2014	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе.	92 5420- 92 5434 92 5440		Наличие посторонних примесей		НД на продукцию
172.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей.	92 5442 92 5443 92 5450		Общая кислотность	0,3-1,2%	НД на продукцию
173.	ГОСТ 32684-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами.	92 6000 92 6010 92 6030 92 6040		Органолептические показатели: Внешний вид Вкус и запах Консистенция Внешний вид	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
174.	ГОСТ 32684-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами	92 6060 92 6070 92 6100		Посторонние примеси	---	
175.	ГОСТ 32733-2014	Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания.	92 6111 92 6120- 92 6124 92 6129- 92 6137		Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах и вкус Консистенция	---	НД на продукцию
176.	ГОСТ 32876-2014	Продукция соковая. Сок томатный.	92 6140- 92 6142 92 6150- 92 6154		Органолептические показатели: Внешний вид и консистенция Вкус и запах Цвет	---	НД на продукцию
177.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция.	92 6160		Активная кислотность	3-8 ед.рН	НД на продукцию
178.	ГОСТ 32898-2014	Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные.	92 6161 92 6200- 92 6204 92 6206- 92 6208		Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус и запах Консистенция Цвет	---	НД на продукцию
179.	ГОСТ 32906-2014	Консервы мясные. Зельцы.	92 6210- 92 6223 92 6225- 92 6233		Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Запах и вкус	---	НД на продукцию
180.	ГОСТ 32906-2014	Консервы мясные. Зельцы.	92 6235- 92 6239		Наличие посторонних примесей	---	НД на продукцию
181.	ГОСТ 32909-2014	Консервы. Супы.	92 6260- 92 6265 92 6267		Органолептические показатели: Внешний вид Вкус, запах, цвет Консистенция	---	НД на продукцию
182.	ГОСТ 32909-2014	Консервы. Супы.	92 6270		Наличие посторонних примесей		НД на продукцию
183.	ГОСТ 32914-2014	Мясо сублимационной сушки для детского питания.	92 6271 92 6273 92 6275 92 6280- 92 6283 92 6300- 92 6302		Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах и вкус (восстановленного продукта) Консистенция (восстановленного продукта)	---	НД на продукцию
184.	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное.	92 6304 92 6306 92 6310-		Органолептические показатели: Внешний вид Вкус и запах	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 6318		Структура		
			92 6320-		Консистенция		
			92 6337		Цвет		
185.	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное.	92 6340-		Массовая доля сухих веществ молока	---	НД на продукцию
186.	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное.	92 6345		Массовая доля пищевкусных продуктов в мороженом	---	НД на продукцию
			92 6350-				
187.	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное.	92 6357		Массовая доля пищевого покрытия в глазированном мороженом и декоративных пищевых продуктов в декорированном мороженом	---	НД на продукцию
			92 6360-				
			92 6385				
			92 6389-				
188.	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное.	92 6391		Температура мороженого	---	НД на продукцию
189.	ГОСТ 32940-2014	Молоко козье сырое.	92 6395		Органолептические показатели:	---	НД на продукцию
			92 6400		Внешний вид и консистенция		
			92 6401		Вкус и запах		
			92 6420-		Цвет		
190.	ГОСТ 4570-2014 Взамен ГОСТ 4570-93	Конфеты.	92 6423		Органолептические показатели:	---	НД на продукцию
			92 6425		Вкус и запах		
			92 6430		Форма		
			92 6431		Поверхность		
191.	ГОСТ 6442-2014 взамен ГОСТ 6442-89	Мармелад.	92 6433		Органолептические показатели:	---	НД на продукцию
			92 6439		Вкус, запах и цвет		
			92 6451		Консистенция		
			92 6490-		Форма		
			92 6495		Поверхность		
192.	ГОСТ 6478-2014 Взамен ГОСТ 6478-89	Ирис.	92 6499-		Органолептические показатели:	---	НД на продукцию
			92 6507		Вкус и запах		
			92 6509-		Структура		
			92 6516		Консистенция		
			92 6520-		Поверхность		
			92 6528		Форма		
193.	ГОСТ 24901-2014 Взамен ГОСТ 24901-89	Печенье.	92 6530-		Органолептические показатели:	---	НД на продукцию
			92 6536		Вкус и запах		
			92 6540-		Форма		
			92 6542		Поверхность		
			92 6550-		Цвет		
			92 6552		Вид в изломе		
194.	ГОСТ 15052-2014	Кексы.	92 6554-		Органолептические показатели:	---	НД на продукцию
			92 6556		Вкус и запах		
					Поверхность		

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 6560 92 6561 92 6570- 92 6574		Вид в изломе Начинка Структура Форма		
195.	ГОСТ 1368-2003	Рыба.	92 6600		Длина и масса.	---	НД на продукцию
196.	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки.	92 6610- 92 6612		Массовая доля костных включений и кальция	---	НД на продукцию
197.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	92 6614 92 6615 92 6619- 92 6622 92 6628- 92 6634 92 6640 92 6641		Органолептические показатели: Запах Прозрачность и аромат бульона Консистенция и состояние мышц на разрезе Внешний вид и цвет Состояние и вид кожи Температура мяса птицы	---	НД на продукцию
198.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	92 6650-		Масса мяса птицы	---	НД на продукцию
199.	ГОСТ 29039-91	Кислота олеиновая техническая.	92 6652		Прозрачность	---	НД на продукцию
200.	ГОСТ 29039-91	Кислота олеиновая техническая.	92 6660		Запах	---	НД на продукцию
201.	ГОСТ 29039-91	Кислота олеиновая техническая.	92 6661		Кислотное число	---	НД на продукцию
202.	ГОСТ 29039-91	Кислота олеиновая техническая.	92 6664		Температура застывания	---	НД на продукцию
203.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	92 6670- 92 6672		Массовая доля глазури	---	НД на продукцию
204.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211.	92 6674 92 6676 92 6677 92 6680-		Органолептические показатели: Внешний вид и цвет Запах	---	НД на продукцию
205.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211.	92 6684 92 6700		Тест на натрий-ионы	---	НД на продукцию
206.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211.	92 6701 92 6710		Тест на бензоат-ионы	---	НД на продукцию
207.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211.	92 6726 92 6730-		Массовая доля основного вещества	---	НД на продукцию
208.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211.	92 6742 92 6770		Массовая доля потерь при высушивании	---	НД на продукцию
209.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211.	92 6800 92 6820		Массовая доля хлорорганических соединений	---	НД на продукцию
210.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211.	92 6823		Тест на кислотность и щелочность	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
211.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211.	92 6824 92 6830		Тест на легкообугливаемые вещества	---	НД на продукцию
212.	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211.	92 6831 92 6834		Тест на легкоокисляемые вещества	---	НД на продукцию
213.	ГОСТ 32748-2014	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296.	92 6840 92 6842 92 6850-		Органолептические показатели: Внешний вид, цвет Запах	---	НД на продукцию
214.	ГОСТ 32748-2014	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296.	92 6852 92 6854-		Массовая доля основного вещества	---	НД на продукцию
215.	ГОСТ 32748-2014	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296.	92 6856 92 6860		Тест на малаты	---	НД на продукцию
216.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575.	92 6861 92 6865 92 6870 92 6871 92 6874		Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах Вкус	---	НД на продукцию
217.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575.	92 6880-		Цветная реакция с хлоридами железа	---	НД на продукцию
218.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575.	92 6882 92 6884		Массовая доля основного вещества	---	НД на продукцию
219.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575.	92 6890 92 6891		Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на D-глюкозу)	---	НД на продукцию
220.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575.	92 6900 92 6902		Массовая доля потерь при высушивании	---	НД на продукцию
221.	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575.	92 6904 92 6905		Массовая доля сульфатной золы	---	НД на продукцию
222.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280.	92 6910 92 6911 92 6920-		Органолептические показатели: Внешний вид и цвет Запах	---	НД на продукцию
223.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280.	92 6922 92 6929-		Тест на растворимость	---	НД на продукцию
224.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280.	92 6938 92 6940-		Относительная плотность	---	НД на продукцию
225.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280.	92 6948 92 6950-		Массовая доля основного вещества	---	НД на продукцию
226.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280.	92 6958 92 6960-		Массовая доля нелетучего остатка	---	НД на продукцию
227.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280.	92 6963		Массовая доля альдегидов	---	НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
228.	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280.	92 6965 92 6966		Массовая доля муравьиной кислоты	---	НД на продукцию
229.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые.	92 6970- 92 6972 92 6980- 92 6983		Органолептические показатели: Внешний вид, цвет красителя Цвет раствора красителя	---	НД на продукцию
230.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые.	92 6990- 92 6998 92 7000		Массовая доля основного красящего вещества	---	НД на продукцию
231.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые.	92 7001 92 7100		Массовая доля веществ нерастворимых в воде	---	НД на продукцию
232.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые.	92 7106 92 7110- 92 7116		Массовая доля веществ экстрагируемых эфиром	---	НД на продукцию
233.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые.	92 7119- 92 7125 92 7129- 92 7135		Массовая доля сопутствующих красящих веществ	---	НД на продукцию
234.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые.	92 7139- 92 7141 92 7150- 92 7156		Массовая доля несulfированных первичных ароматических аминов	---	НД на продукцию
235.	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые.	92 7156 92 7156		Массовая доля потерь при высушивании	---	НД на продукцию
236.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.	92 7160- 92 7166 92 7168 92 7200		Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах	---	НД на продукцию
237.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.	92 7210- 92 7213 92 7219- 92 7224		Тест на натрий-ионы	---	НД на продукцию
238.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.	92 7229- 92 7233 92 7239-		Тест на карбонат-ионы	---	НД на продукцию
239.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.			Массовая доля основного вещества	---	НД на продукцию
240.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.			Массовая доля потерь при высушивании	---	НД на продукцию
241.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.			pH водного раствора	---	НД на продукцию
242.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.			Тест на нерастворимые в воде вещества в гидрокарбонате натрия	---	НД на продукцию
243.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.			Тест на соли аммония в гидрокарбонате натрия	---	НД на продукцию
244.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.			Массовая доля хлористого натрия	---	НД на продукцию
245.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.			Массовая доля воды	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
246.	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500.	92 7243 92 7249		Массовая доля железа	---	НД на продукцию
247.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200.	92 7250 92 7252 92 7300 92 7310-		Органолептические показатели: Внешний вид и цвет Запах Растворимость	---	НД на продукцию
248.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200.	92 7319 92 7400		Тест на сорбиновую кислоту	---	НД на продукцию
249.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200.	92 7410- 92 7414		Тест на двойные связи	---	НД на продукцию
250.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200.	92 7990 92 7991		Массовая доля основного вещества	---	НД на продукцию
251.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200.	97 1100 97 1200		Массовая доля сульфатной золы	---	НД на продукцию
252.	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200.	97 1300 97 1400		Массовая доля альдегидов	---	НД на продукцию
253.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212.	97 1500 97 1600 97 1700		Органолептические показатели: Внешний вид и цвет Запах	---	НД на продукцию
254.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212.	97 1900 97 2100		Тест на калий-ионы	---	НД на продукцию
255.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212.	97 3000 97 6000		Тест на бензоат-ионы	---	НД на продукцию
256.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212.	98 1001 98 1112		Массовая доля основного вещества	---	НД на продукцию
257.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212.	98 1212 98 1512		Массовая доля потерь при высушивании	---	НД на продукцию
258.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212.	98 1712 98 1912		Массовая доля хлорорганических соединений	---	НД на продукцию
259.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212.	98 3112 98 3122		Тест на кислотность и щелочность	---	НД на продукцию
260.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212.	98 3132 98 3142		Тест на легкообугливаемые вещества	---	НД на продукцию
261.	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212.	98 3152 98 3712		Тест на легкоокисляемые вещества	---	НД на продукцию
262.	ГОСТ 32875-2014	Стахис свежий продовольственный.	98 3722 98 3732 98 3742		Качество клубеньков стахиса: Внешний вид Запах и вкус Длина клубеньков	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			98 3912 98 3922 98 3932 98 3952 98 4115 98 4125 98 4135 98 4145 98 4155 98 4165		Размер клубеньков по наибольшему поперечному диаметру Наличие с/х вредителей и продукты их жизнедеятельности Наличие клубеньков загнивших, замороженных, сильно увядших Массовая доля земли прилипшей к клубенькам Массовая доля органической и минеральной примеси		
263.	ГОСТ 32875-2014	Стахис свежий продовольственный.	98 4215 98 4315		Размер клубеньков стахиса	---	НД на продукцию
264.	ГОСТ 32875-2014	Стахис свежий продовольственный.	98 4415 98 4515 98 4615		Массовая доля клубеньков стахиса не соответствующих товарному сорту, требованиям калибровки	---	НД на продукцию
265.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	98 4910- 98 4919		Титруемая кислотность	---	НД на продукцию
266.	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы	98 5112 98 5212		Массовая доля примесей и посторонних веществ	---	НД на продукцию
267.	ГОСТ Р 56383-2015	Корма травяные искусственно высушенные	98 5912 98 6112 98 6712		Органолептические показатели: Состояние Цвет Запах	---	НД на продукцию
268.	ГОСТ Р 56383-2015	Корма травяные искусственно высушенные	98 6722 98 6932		Размер брикетов и гранул	---	НД на продукцию
269.	ГОСТ 54607.3-2014	Фритюрные жиры	98 9212		Качество фритюрных жиров	---	НД на продукцию
270.	ГОСТ 54607.3-2014	Мясные и рыбные кулинарные изделия	98 9412 98 9610		Эффективность тепловой обработки	---	НД на продукцию
271.	ГОСТ 54607.3-2014	Полуфабрикаты из сульфитированного сырого очищенного картофеля	98 9612 98 9613 98 9614		Массовая доля остаточного сернистого ангидрида	---	НД на продукцию
272.	ГОСТ 54607.3-2014	Кулинарные изделия	98 9615		Наличие яиц (качественный метод)	---	НД на продукцию
273.	ГОСТ 32930-2014	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	98 9616 98 9653		Массовая концентрация фурфурола	---	НД на продукцию
274.	ГОСТ 32743-2014	Добавки пищевые	91 8540- 91 8549		Массовая концентрация цитрат ионов	---	НД на продукцию
275.	ГОСТ EN 12014-5-2014	Продукты пищевые для питания грудных детей и детей раннего возраста			Содержание (массовая доля) нитрита	---	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
276.	ГОСТ EN 12014-5-2014	Продукты пищевые для питания грудных детей и детей раннего возраста			Содержание (массовая доля) нитрата	1,4-3,6мг/кг	НД на продукцию
277.	ГОСТ 32904-2014(ISO 6490-1:11985)	Корма, комбикорма.			Содержание кальция	более 1г/кг	НД на продукцию
278.	ГОСТ 30390-2013	Продукция общественного питания реализуемая населению.			Органолептические показатели: Внешний вид Консистенция Цвет Запах	---	НД на продукцию
279.	ГОСТ 10385-2014	Комбикорма для рыб.			Характеристики: Внешний вид, цвет и запах	---	НД на продукцию
280.	ГОСТ 32897-2014	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий.			Характеристики: Цвет Запах	---	НД на продукцию
281.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, ГОСТ 32901-2014, ГОСТ 32751-2014 (с 1.01.2016), МУ 1.3.2569-2009	Продукты пищевые и корма			Подготовка проб к испытаниям	---	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013 НД на продукцию
282.	ГОСТ ISO 20837-2013, ГОСТ ISO 22118-2013	Продукты пищевые и корма			Подготовка проб к испытаниям	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
283.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Продукты пищевые и корма			Vibrio parahaemolyticus	---	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
284.	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые и корма			Сульфитредуцирующие бактерии	---	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 034/2013 НД на продукцию
285.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	---	ТР ТС 033/2013 НД на продукцию
286.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			БГКП	---	НД на продукцию
287.	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные			Бифидобактерии	---	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
							НД на продукцию
288.	ГОСТ ISO 17410-2013	Продукты пищевые и корма			Психротрофные микроорганизмы	---	НД на продукцию
289.	ГОСТ ISO 27205-2013	Йогурт, сметана, кисло-сливочное масло, сыр			Бактериальные заквасочные культуры	---	НД на продукцию
290.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты, п/ф из мяса птицы, жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	---	ТР ТС 021/2011, НД на продукцию
291.	ГОСТ 10444.8-2013 Текст идентичен ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые и корма			Bacillus cereus	---	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 034/2013 НД на продукцию
292.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц			КМАФАнМ	---	ТР ТС 021/2011, НД на продукцию
293.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц			БГКП	---	ТР ТС 021/2011, НД на продукцию
294.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц			Salmonella	---	ТР ТС 021/2011, НД на продукцию
295.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц			Proteus	---	ТР ТС 021/2011, НД на продукцию
296.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц			Staphilococcus aureus	---	ТР ТС 021/2011, НД на продукцию
297.	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые и корма			Дрожжи, Плесневые грибы	---	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013 НД на продукцию
298.	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое			Соматические клетки	---	ТР ТС 033/2013 НД на продукцию
299.	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая			Escherichia coli	---	НД на продукцию
300.	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)	Вода			Колиформные бактерии	---	НД на продукцию
301.	Инструкция по применению № 072- 0210 утв. Главным	Вода минеральная			КМАФАнМ	---	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	гос.сан.врачом РБ 19.03.2010						
302.	Инструкция по применению № 072- 0210 утв.Главным гос.сан.врачом РБ 19.03.2010	Вода минеральная			БГКП(колиформы)	---	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
303.	Инструкция по применению № 072- 0210 утв.Главным гос.сан.врачом РБ 19.03.2010	Вода минеральная			БГКП(фекальные)	---	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
304.	Инструкция по применению № 072- 0210 утв.Главным гос.сан.врачом РБ 19.03.2010	Вода минеральная			Pseudomonas aeruginosa	---	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
305.	ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая			Антимикробная защита	---	НД на продукцию
306.	МУК 4.2.2872-2011	Продукты пищевые			Salmonella	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
307.	МУК 4.2.2872-2011	Продукты пищевые			Shigella	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
308.	МУК 4.2.2872-2011	Продукты пищевые			Enterobacter sakazakii	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
309.	МУК 4.2.2872-2011	Продукты пищевые			Escherichia coli	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
310.	МУК 4.2.2872-2011	Продукты пищевые			Campylobacter spp	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
311.	МУК 4.2.2872-2011	Продукты пищевые			Listeria monocytogenes	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
312.	МУК 4.2.2884-2011	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			КМАФАнМ	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
313.	МУК 4.2.2884-2011	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			БГКП	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
314.	МУК 4.2.2884-2011	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			Escherichia coli	---	ТР ТС 033/2013 , НД на продукцию
315.	МУК 4.2.2884-2011	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			Staphilococcus aureus	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
316.	МУК 4.2.2884-2011	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			Listeria monocytogenes	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
317.	МУК 4.2.2884-2011	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			Дрожжи, плесневые грибы	---	ТР ТС 033/2013, НД на продукцию
318.	ГОСТ 32254-2013	Молоко сырое и термически обработанное			Левомецетин (хлорамфеникол) тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	- 0,00015 мг/кг, - 0,01 мг/кг, -0,1 мг/кг, - 0,002 мг/кг	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013 НД на продукцию
319.	ГОСТ Р 56058-2014	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства			Идентификация и количественное определение ГМО	---	НД на продукцию
320.	ГОСТ 32148-2013 Взамен ГостР 540056-10	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы			Идентификация видовой принадлежности яиц	---	НД на продукцию
321.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Качественные характеристики: Состояние воздушной камеры и ее высота Состояние и положение желтка Плотность и цвет белка		НД на продукцию
322.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Определение чистоты скорлупы, запаха содержимого яиц, плотности и цвета белка		НД на продукцию
323.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Определение массы яиц		НД на продукцию
324.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Определение состояния воздушной камеры, ее высота, состояния и положения желтка и целостности скорлупы		НД на продукцию
325.	ГОСТ 31671-2012	Пищевая продукция			Подготовка проб к испытаниям	---	ТР ТС 021 и НД на продукцию
326.	ГОСТ Р 55573-2013	Мясо, субпродукты, мясосодержащие продукты			Кальций	2,0-12000 мг/кг (метод ААС) 10-8000 мг/кг (титриметрический метод)	НД на продукцию
327.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Винная кислота	0,10-15,00 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
328.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Хинная кислота	0,10-10,00 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
329.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Яблочная кислота	0,10-25,00 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
330.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Лимонная кислота	0,10-50,00 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
331.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Щавелевая кислота	0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
332.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Изолимонная кислота	0,05-0,50 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
333.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Молочная кислота	0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
334.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Янтарная кислота	0,05-1,00 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
335.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Шикимовая кислота	0,05-10,00 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
336.	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Фумаровая кислота	0,005-0,50 г/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
337.	ГОСТ ISO 20481-2013	Зеленый, жареный и растворимый кофе, в том числе декофеинизированный, растворимые кофейные продукты			Содержание кофеина	-	НД на продукцию
338.	ГОСТ 32841-2014	Натуральные и концентрированные натуральные фруктовые и овощные ароматобразующие вещества			Массовая доля этанола (этилового спирта)	0,25-10%	НД на продукцию
339.	ГОСТ 32841-2014	Натуральные и концентрированные натуральные фруктовые и овощные ароматобразующие вещества			Объемная доля этанола (этилового спирта)	0,31-13%	НД на продукцию
340.	ГОСТ 32712-2014	Продукция соковая			Фумаровая кислота	1-50мг/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию
341.	ГОСТ 32365-2013	Ароматизаторы пищевые			Содержание этилового спирта методом газовой хроматографии	1,0%-90,0%	НД на продукцию
342.	ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн			Подготовка пробы для испытания	-	НД на продукцию
343.	ГОСТ 32853-2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая			Стойкость запаха в твердой продукции	-	НД на продукцию
344.	ГОСТ 32853-2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая			Стойкость запаха в сухой продукции	-	НД на продукцию
345.	ГОСТ 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей			Полирующая способность	-	НД на продукцию
346.	ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос			Массовая доля тиоловых соединений	Min 0,2%	НД на продукцию
347.	ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос			Колористическая оценка	-	НД на продукцию
348.	ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос			Массовая доля общей золы	Min 0,002%	НД на продукцию
349.	ГОСТ ISO 1271-2014	Масла эфирные			Карбонильное число	Min 0,14мг КОН/1г	НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
350.	ГОСТ ISO 356-2014	Масла эфирные			Подготовка проб для испытаний	-	НД на продукцию
351.	ГОСТ ISO 709-2014	Масла эфирные			Эфирное число	Min 0,1мг КОН/1г	НД на продукцию
352.	ГОСТ ISO 875-2014	Масла эфирные			Растворимость в этиловом спирте	-	НД на продукцию
353.	ГОСТ ISO 1242-2014	Масла эфирные			Кислотное число	Min 0,03мг КОН/1г	НД на продукцию
354.	ГОСТ ISO 7609-2014	Масла эфирные			Наличие специфических составляющих	---	НД на продукцию
355.	ГОСТ ISO 11024-1-2014	Масла эфирные			Процентная доля пиковой области специфических компонентов к сумме областей всех пиков	1-100 %	НД на продукцию
356.	ГОСТ ISO 22972-2014	Масла эфирные			Соотношение энантиомеров	1-100 %	НД на продукцию
357.	ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999)	Корма, комбикорма			Фосфорорганические пестициды	Min 0,01 мкг/г	НД на продукцию
358.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция			Жирнокислотный состав	Min 0,01 %	НД на продукцию
359.	ГОСТ 31991.2-2012 (ISO 11890-2:2006, MOD)	Материалы лакокрасочные и сырье. Газохроматографический метод			Массовая доля летучих органических соединений (ЛОС)	0,1%-15%	НД на продукцию
360.	ГОСТ 31991.1-2012 (ISO 11890-1:2007)	Материалы лакокрасочные и сырье. Разностный метод			Содержание летучих органических соединений (ЛОС)	более 15%	НД на продукцию
361.	ГОСТ EN 14132-2013	Ячмень, Жареный кофе			Охратоксин А	0,1-4,5 мкг/кг	НД на продукцию
362.	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма			Охратоксин А	0,0004-1,0 мг/кг	НД на продукцию
363.	ГОСТ EN 15850-2013	Продукты детского питания на зерновой основе			Зеараленон	9-335 мкг/кг	НД на продукцию
364.	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясопродукты			Хлорамфеникол (левомицетин)	Min 6,5 мкг/кг	НД на продукцию
365.	ГОСТ Р ИСО 13496-2013	Мясо и мясные продукты			Синтетические водорастворимые красители	Качественный метод	НД на продукцию
366.	ГОСТ 32167-2013 метод ВЭЖХ	Мед			Редуцирующие сахара и сахароза	0,1-43,00 %	НД на продукцию
367.	ГОСТ 32167-2013 колориметрический метод	Мед			Редуцирующие сахара и сахароза	сахароза 1,00-26,00 % ред. сах. 70,00-96,00%	НД на продукцию
368.	ГОСТ 32709-2014 метод ВЭЖХ	Соковая продукция			Относительное содержание индивидуальных антоцианинов	1-100%	НД на продукцию
369.	ГОСТ 32709-2014 метод спектрофотометрии	Соковая продукция			Массовая концентрация антоцианинов в пересчете на цианидин-3-глюкозид	5-5000 мг/дм <sup>3</sup>	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
370.	ГОСТ Р 54655-2011	Натуральный мед			Антибиотики тетрациклиновой группы	Min 6 мкг/кг	НД на продукцию
371.	ГОСТ Р 54655-2011	Натуральный мед			Левомецетин	Min 0,025 мкг/кг	НД на продукцию
372.	ГОСТ EN 12821-2014	Пищевые продукты			D3 (Холекальциферол)	(0,4-14,0) мкг/100г	НД на продукцию
373.	ГОСТ EN 12821-2014	Пищевые продукты			D2 (Эргокальциферол)	(0,4-14,0) мкг/100г	НД на продукцию
374.	ГОСТ 11209-2014 взамен ГОСТ 11209-85	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Маслоотталкивание	1-8 баллов	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
375.	ГОСТ 11209-2014 взамен ГОСТ 11209-85	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Нефтеотталкивание	1-5 баллов	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
376.	ГОСТ 11209-2014 взамен ГОСТ 11209-85	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Кислотопроницаемость	—	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
377.	ГОСТ 11209-2014 взамен ГОСТ 11209-85	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Кислотостойкость	—	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
378.	ГОСТ 11209-2014 взамен ГОСТ 11209-85	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Нефтестойкость	0-100%	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
379.	ГОСТ 11209-2014 взамен ГОСТ 11209-85	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Огнестойкость	—	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
380.	ГОСТ 11209-2014 взамен ГОСТ 11209-85	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Устойчивость защитных свойств к химчисткам и мокрым обработкам	—	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
381.	ГОСТ 12.4.280-2014	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61	Маслоотталкивание	1-8 баллов	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				62			
382.	ГОСТ 12.4.263-2014	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Водопроницаемость	0-1000 мм. вод. ст.	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
383.	ГОСТ 12.4.281-2014	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Площадь, ширина и расположение сигнальных элементов	—	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
384.	ГОСТ 413-91	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	3926 20 000 0 4015 61 62	Водопроницаемость	0-1000 мм. вод. ст.	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
385.	ГОСТ Р ИСО 13997-2013	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	4203 29 100 0 3926 20 000 0 4015 61 62	Сопротивление порезу	0-25Н	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
386.	ГОСТ ISO 25518-2013	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	4203 29 100 0 3926 20 000 0 4015 61 62	Герметичность СИЗ рук	—	ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
387.	ГОСТ 12.4.170-86	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	4203 29 100 0 3926 20 000 0 4015 61 62	Стойкость к действию органических растворителей	—	НД на продукцию
388.	ГОСТ Р 12.4.201-99	Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты	73 9950	4203 29 100 0 3926 20 000 0 4015 61 62	Искусственное старение	—	НД на продукцию
389.	ОСТ 6-15-90.1-4-90	Бытовая химия	238900	3401 3402	Маркировка.	—	НД на продукцию
390.	ГОСТ 28177-89	Бытовая химия	238900	3401 3402	Гранулометрический состав порошкообразных глин.	0-100%	НД на продукцию
391.	ГОСТ 28177-89	Бытовая химия	238900	3401 3402	Массовая доля влаги порошкообразных формовочных	0-100%	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
					глин.		
392.	ГОСТ 28177-89	Бытовая химия	238900	3401 3402	Водопоглощение	—	НД на продукцию
393.	ГОСТ 32442-2013	Бытовая химия	238900	3401 3402	Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества	1,5-35%	НД на продукцию
394.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства полимерные	929981	3923	Внешний вид	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
395.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства полимерные	929981	3923	Геометрические размеры	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
396.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства полимерные	929981	3923	Масса	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
397.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства полимерные	929981	3923	Герметичность	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
398.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства полимерные	929981	3923	Крутящий момент	0-6н/м	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
399.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства полимерные	929981	3923	Объемный расход	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
400.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства полимерные	929981	3923	Механическая прочность лакокрасочного покрытия	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
401.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства полимерные	929981	3923	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
402.	ГОСТ 32626	Укупорочные средства полимерные	929981	3923	Органолептический контроль	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
403.	ГОСТ 32625	Укупорочные средства металлические	929982	3923	Внешний вид	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
404.	ГОСТ 32625	Укупорочные средства металлические	929982	3923	Геометрические размеры	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
405.	ГОСТ 32625	Укупорочные средства металлические	929982	3923	Масса	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
406.	ГОСТ 32625	Укупорочные средства металлические	929982	3923	Герметичность	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
407.	ГОСТ 3262	Укупорочные средства металлические	929982	3923	Крутящий момент	0-6н/м	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
408.	ГОСТ 32625	Укупорочные средства металлические	929982	3923	Объемный расход	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
409.	ГОСТ 32625	Укупорочные средства металлические	929982	3923	Механическая прочность лакокрасочного покрытия	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
410.	ГОСТ 32625	Укупорочные средства металлические	929982	3923	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
411.	ГОСТ 32625	Укупорочные средства металлические	929982	3923	Органолептический контроль	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
412.	ГОСТ 32624	Кронен пробки	946723	3923	Внешний вид	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
413.	ГОСТ 32624	Кронен пробки	946723	3923	Геометрические размеры	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
414.	ГОСТ 32624	Кронен пробки	946723	3923	Масса	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
415.	ГОСТ 32624	Кронен пробки	946723	3923	Герметичность	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
416.	ГОСТ 32624	Кронен пробки	946723	3923	Крутящий момент	0-6н/м	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
417.	ГОСТ 32624	Кронен пробки	946723	3923	Устойчивость к коррозии	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
418.	ГОСТ 32624	Кронен пробки	946723	3923	Органолептический контроль	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
419.	ГОСТ 32584	Посуда и тара металлическая	969500	3924	Коррозионная стойкость	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
420.	ГОСТ Р 52223-2004	Посуда и тара металлическая	969500	3924	Дефекты внешнего вида	—	НД на продукцию
421.	ГОСТ Р 55504-2013	Посуда и тара металлическая	969500	3924	Вместимость	—	НД на продукцию
422.	ГОСТ 32674 Взамен ГОСТ Р 51477-99	Посуда и тара стеклянная	598200	7013	Линейные размеры	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
423.	ГОСТ 33202	Посуда и тара стеклянная	598200	7013	Водостойкость	—	НД на продукцию
424.	ГОСТ 33203	Посуда и тара стеклянная	598200	7013	Соппротивление вертикальной нагрузке	0-15кН	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
425.	ГОСТ 33204	Посуда и тара стеклянная	598200	7013	Дефекты стекла	—	НД на продукцию
426.	ГОСТ ISO 8106	Посуда и тара стеклянная	598200	7013	Вместимость	—	ТР ТС 005/2011
427.	ГОСТ ISO 9008	Посуда и тара стеклянная	598200	7013	Вертикальность	—	НД на продукцию
428.	ГОСТ ISO 9009	Посуда и тара стеклянная	598200	7013	Высота и непараллельность венчика	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
429.	ГОСТ ISO 17229	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Пароёмкость	—	НД на продукцию
430.	ГОСТ ISO 17226-3-2011	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Содержание формальдегида	0,005-0,15 мг/м3	НД на продукцию
431.	ГОСТ ISO 17236	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Остаточное удлинение	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
432.	ГОСТ ISO 3376	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Предел прочности при разрыве	—	НД на продукцию
433.	ГОСТ ISO 3376	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Относительное удлинение при разрыве	—	НД на продукцию
434.	ГОСТ ISO 3378	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Сопротивление растрескиванию лицевого слоя при изгибе	—	НД на продукцию
435.	ГОСТ ISO 3378	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Прочность лицевого слоя	—	НД на продукцию
436.	ГОСТ 32076-2013	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Устойчивость окраски к мокрому и сухому трению	—	НД на продукцию
437.	ГОСТ ISO 20433-2011	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Устойчивость окраски к мокрому и сухому трению	—	НД на продукцию
438.	ГОСТ ISO 11644-2013	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Адгезия отделочного покрытия	—	НД на продукцию
439.	EN ISO 17131:2012	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Идентификация кожи посредством микроскопии	—	НД на продукцию
440.	ГОСТ Р ИСО 17131-2014	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Идентификация с помощью микроскопа	—	НД на продукцию
441.	ГОСТ ISO 2419-2013	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Подготовка и кондиционирование проб	—	НД на продукцию
442.	ГОСТ ISO 2589-2013	Кожа и изделия из кожи	867200	42	Толщина	0-50мм	НД на продукцию
443.	ГОСТ Р 55826-2013	Кожа искусственная и пленочные материалы	872000	3920	Гибкость	—	НД на продукцию
444.	ГОСТ Р 55826-2013	Кожа искусственная и пленочные материалы	872000	3920	Жесткость	—	НД на продукцию
445.	ГОСТ Р 55826-2013	Кожа искусственная и пленочные материалы	872000	3920	Упругость	—	НД на продукцию
446.	ГОСТ 31423-2010	Изделия трикотажные верхние и бельевые	841000 842000	60	Изменения линейных размеров после мокрой обработки	—	НД на продукцию
447.	ГОСТ 30383-95	Изделия трикотажные	840000	60	Гигроскопичность	—	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 НД на продукцию
448.	ГОСТ 26559-85	Изделия трикотажные чулочно-носочные	843000	60	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	—	НД на продукцию
449.	ГОСТ 26223-84	Изделия трикотажные- перчатки и варежки вязаные	844000	60	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	—	НД на продукцию
450.	ГОСТ 10399-87	Изделия трикотажные	840000	60	Требования к пошиву	—	НД на продукцию
451.	ГОСТ Р ИСО 12947-1-2011	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55	Устойчивость к истиранию	1-99999	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				58			
				62			
452.	ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Момент разрушения при истирании	—	НД на продукцию
453.	ГОСТ Р ИСО 12947-3-2012	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Потеря массы при истирании	—	НД на продукцию
454.	ГОСТ Р ИСО 12947-4-2011	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Оценка изменения внешнего вида при истирании	—	НД на продукцию
455.	ГОСТ 16218.5-93	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Разрывная нагрузка при растяжении	0-2500Н	НД на продукцию
456.	ГОСТ 16218.5-93	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Разрывное удлинение при растяжении	0-200	НД на продукцию
457.	ГОСТ 16918-71	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Разрывная нагрузка при разрыве	0-2500Н	НД на продукцию
458.	ГОСТ 16918-71	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Растяжимость при разрыве	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
459.	ГОСТ Р ИСО 16322-2-2013	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Перекося после стирки	—	НД на продукцию
460.	ГОСТ Р ИСО 22958-2011	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Стойкость ткани к проникновению воды (водяных брызг, дождя)	—	НД на продукцию
461.	ГОСТ ISO 3071-2011	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	pH водного экстракта	0-14 ед.pH	НД на продукцию
462.	ГОСТ 11027-2014	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Водопоглощение	—	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 НД на продукцию
463.	ГОСТ ИСО 1833-2001	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Идентификация волокон методом микроскопирования	—	НД на продукцию
464.	ISO 17751:2007	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Количественный анализ волокон животного происхождения методом микроскопии.	—	НД на продукцию
465.	ISO 2647:1973	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Определение содержания сердцевин у волокон с помощью микроскопа	—	НД на продукцию
466.	ГОСТ 32075-2013	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54	Индекс токсичности	0-200	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011



1	2	3	4	5	6	7	8
				55 58 62			ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
467.	ГОСТ 25617-2014 Взамен ГОСТ 25617-83	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Содержание свободного формальдегида		ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 НД на продукцию
468.	ГОСТ ISO 3758-2014	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Символы по уходу	—	НД на продукцию
469.	ГОСТ ISO 3759-2013	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	—	НД на продукцию
470.	Инструкция 1.1.10- 12-96-2005	Материалы и изделия текстильные, Одежда, обувь	810000 259000 880000 816700	52 54 55 58 62	Органолептические показатели	—	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
471.	ГОСТ ISO 6940-2011	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Воспламеняемость	—	НД на продукцию
472.	ГОСТ 12807-2003	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58 62	Классификация вида стежков, строчек и швов	—	НД на продукцию
473.	ГОСТ ISO 6330-2011	Материалы и изделия текстильные	810000	52 54 55 58	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
				62			
				64			
474.	ГОСТ 26165-2003	Обувь	259000 880000 816700	64	Пороки обуви	—	
475.	ГОСТ ISO 2023-2013	Обувь	259000 880000 816700	64	Толщина	—	НД на продукцию
476.	ГОСТ Р ИСО 17697-2014	Обувь	259000 880000 816700	64	Прочность швов.	—	НД на продукцию
477.	ГОСТ ISO 17700-2011	Обувь	259000 880000 816700	64	Устойчивость окраски к трению	—	НД на продукцию
478.	ГОСТ ISO 17701-2013	Обувь	259000 880000 816700	64	Миграция красителя	—	НД на продукцию
479.	ГОСТ ISO 17706-2013	Обувь	259000 880000 816700	64	Предел прочности при разрыве	—	НД на продукцию
480.	ГОСТ ISO 17706-2013	Обувь	259000 880000 816700	64	Относительное удлинение при разрыве	—	НД на продукцию
481.	ГОСТ ISO 17708-2014	Обувь	259000 880000 816700	64	Прочность крепления подошвы	0-2500Н	НД на продукцию
482.	ГОСТ Р ИСО 22652-2014	Обувь	259000 880000 816700	64	Устойчивость к поту стелек, подкладок и вкладных стелек	—	НД на продукцию
483.	ГОСТ Р ИСО 17704-2014	Обувь	259000 880000 816700	64	Сопротивление истиранию	—	НД на продукцию
484.	ГОСТ 267-73	Обувь	259000 880000 816700	64	Плотность резины	—	НД на продукцию
485.	ГОСТ ISO 18454-2011-2	Обувь	259000 880000	64	Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования	—	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
			816700		и испытаний обуви и деталей обуви		ТР ТС 019/2011 НД на продукцию
486.	ГОСТ Р ИСО 20869-2011	Обувь	259000 880000 816700	64	Содержание водорастворимых веществ	0-100%	НД на продукцию
487.	ГОСТ Р 53018-08	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Массовая доля несвязанных жировых веществ	0-100%	НД на продукцию
488.	ГОСТ 32165-2013 вместо ГОСТ Р 53017-2008	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	рН водной вытяжки	0-14 ед.рН	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 НД на продукцию
489.	ГОСТ Р 53016-2008	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Светостойкость окраски	1-8баллов	НД на продукцию
490.	ГОСТ 32077-2013 Вместо ГОСТ Р 52958-2008	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Методы отбора образцов		НД на продукцию
491.	ГОСТ 32078-2013 Вместо ГОСТ Р 52959-2008	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Температура сваривания		ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 НД на продукцию
492.	ГОСТ 32079-2013 вместо ГОСТ Р 53015-2008	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Устойчивость окраски к трению	—	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 НД на продукцию
493.	ГОСТ 32090-2013 вместо ГОСТ Р 53013-2008	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Массовая доля окиси хрома		ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 НД на продукцию
494.	ГОСТ Р 52957-2008	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Разрывная нагрузка	0-2500Н	НД на продукцию
495.	ГОСТ Р 52957-2008	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Удлинение при разрыве	0-200%	НД на продукцию
496.	ГОСТ Р 52957-2008	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Предел прочности при растяжении	—	НД на продукцию
497.	ГОСТ 32077-2013	Шкурки меховые и изделия из них	890000	4302	Подготовка образцов для испытаний	—	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
498.	ГОСТ 9142-2014 взамен ГОСТ 9142-90	Тара и изделия из картона и бумаги	545000 547000 548000	48	Прочность при свободном падении с высоты	—	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
499.	ГОСТ 9142-2014 взамен ГОСТ 9142-90	Тара и изделия из картона и бумаги	545000 547000 548000	48	Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	0-15кН	ТР ТС 005/2011 НД на продукцию
500.	ГОСТ 30090-93	Мешки продуктовые и технического назначения и ткани для их изготовления	832910	6305	Линейные размеры		НД на продукцию
501.	ГОСТ 30090-93	Мешки продуктовые и технического назначения и ткани для их изготовления	832910	6305	Масса мешка		НД на продукцию
502.	ГОСТ 30090-93	Мешки продуктовые и технического назначения и ткани для их изготовления	832910	6305	Усадка после термовлажностной обработки и стирки		НД на продукцию
503.	СанПиН 9.29.-1-95	Игрушки	963000	95	Уровень шума	20-150дБ	ТР ТС 008/2011 НД на продукцию
504.	СанПиН 9.29.-2-95	Игрушки	963000	95	Уровень вибрации	20-150дБ	ТР ТС 008/2011 НД на продукцию
505.	СанПиН 9.29.-7-95	Игрушки	963000	95	Напряженность электростатического поля	0,3-180кВ/м	ТР ТС 008/2011 НД на продукцию
506.	СанПиН 9.29.-9 -95	Игрушки	963000	95	Интенсивность инфракрасного излучения	10-2500Вт/м2	ТР ТС 008/2011 НД на продукцию
<b>Выполнение прямых измерений в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона от 26.06.2008г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»</b>							
507.	Руководство по эксплуатации Раздел 5.0 «Последовательность проведения измерений» Хромато-масс-спектрометр SCION модели SQ Select	Жидкие, газообразные и твердые пробы веществ и материалов.			Наличие специфических составляющих	1-12000 а.е.м	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
508.	Руководство по эксплуатации Хроматограф газовый портативный «Хроматэк-Газохром 2000»	Жидкие и газообразные пробы веществ и материалов.			Процентная доля пиковой области специфических компонентов к сумме областей всех пиков	0,1-100%	НД на продукцию
509.	Руководство по эксплуатации Хроматограф газовый модель 7890А	Жидкие и газообразные пробы веществ и материалов.			Процентная доля пиковой области специфических компонентов к сумме областей всех пиков	0,1-100%	НД на продукцию
510.	Руководство по эксплуатации. Влагомер МА-35.	Монолитные, листовые, сыпучие, пастообразные материалы, водные суспензии и неводные жидкости			Массовая доля влаги (влажности) и сухого остатка	От 0,05 до 99,95%	НД на продукцию
511.	Руководство по эксплуатации.КТЖГ. 414318.008РЭ для рН - метра «ЭКСПЕРТ-рН»	Водные растворы			Показатель активности ионов водорода (рН)	0...14 рН	НД на продукцию
512.	Руководство по эксплуатации.КТЖГ. 414318.008РЭ для рН - метра «ЭКСПЕРТ-рН»	Водные растворы			Температуры	0...100°С	НД на продукцию
513.	Руководство по эксплуатации.КТЖГ. 414318.008РЭ для рН - метра «ЭКСПЕРТ-рН» для	Электродные системы			Электродвижущей силы (ЭДС) электродных систем.	Минус 2000...плюс 2000 мВ	НД на продукцию
514.	Руководство по эксплуатации спектрофотометра ПЭ-5300ВИ. БКРЕ.941412.001РЭ	Биологические жидкости, твердые и жидкие пробы различного происхождения			Коэффициент пропускания	От 0 до 100	НД на продукцию
515.	Руководство по эксплуатации спектрофотометра ПЭ-5300ВИ. БКРЕ.941412.001РЭ	Биологические жидкости, твердые и жидкие пробы различного происхождения			Оптическая плотность	От 3 до 0	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
516.	МВИ.2007.24.01/2 для анализатора молока «Клевер-2»	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	От 0,04 до 20,0%	НД на продукцию
517.	МВИ.2007.24.01/2 для анализатора молока «Клевер-2»	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	От 3 до 15%	НД на продукцию
518.	МВИ.2007.24.01/2 для анализатора молока «Клевер-2»	Молоко и молочные продукты			СОМО	От 0,15 до 6%	НД на продукцию
519.	МВИ.2007.24.01/2 для анализатора молока «Клевер-2»	Молоко и молочные продукты			Плотность	От 1000 до 1050 кг/м <sup>3</sup>	НД на продукцию
520.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Руководство по эксплуатации на анализатор влажности МА-30 Sartorius»	Монолитные, листовые, сыпучие, пастообразные материалы, водные суспензии и неводные жидкости			Влажность Содержание сухих веществ	От 0 до 100 % От 0 до 100 %	НД на продукцию
521.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Руководство по эксплуатации на анализатор влажности галогенный HR83»	Монолитные, листовые, сыпучие, пастообразные материалы, водные суспензии и неводные жидкости			Влажность Содержания сухих веществ	От 0 до 100 % От 0 до 100 %	НД на продукцию
522.	Выполнение прямых измерений в соответствии с «Руководство по эксплуатации на на влагомер термогравиметрический инфракрасный МА-150»	Монолитные, листовые, сыпучие, пастообразные материалы, водные суспензии и неводные жидкости			Влажность Содержания сухих веществ	От 0 до 100 % От 0 до 100 %	НД на продукцию
523.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Инструкция по	Жидкие среды			Динамическая вязкость	0,6-75000мПа.с	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	эксплуатации на вискозиметр Гепплера с падающим шаром тип «С»						
524.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Руководство по установке на рефрактометр-плотномер со встроенным термостатом модель RM-40»	Жидкие среды			Показатель преломления	nD от 1,3200 до 1,7000; %BRIX от 0,0 до 100,0	НД на продукцию
525.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Руководство по эксплуатации на электроаналитический анализатор ОР-300 мод. 300»	Жидкие среды			Концентрация вещества в растворах	pH от 0,00-14,00	НД на продукцию
526.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Руководство по эксплуатации на титратор автоматический 916 Ti-Touch»	Жидкие среды			Концентрация ионов	-13...+20pH - 1200...+1200mB	НД на продукцию
527.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Инструкция по эксплуатации на измеритель относительной плотности жидкости и объемного содержания спирта	Спиртосодержащие образцы			Объемное содержание спирта	0,05 до 100 об. %	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	Densimat-Alcomat»						
528.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Инструкция по эксплуатации на измеритель относительной плотности жидкости и объемного содержания спирта Densimat-Alcomat»	Жидкости			Относительная плотность	от 0,5 до 2,0	НД на продукцию
529.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Руководство по эксплуатации на фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	Прозрачные жидкостные растворы			Спектральный коэффициент направленного пропускания Оптическая плотность	320-900 нм от 0,004 до 2Б	НД на продукцию
530.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Инструкция по эксплуатации на весы электронные GC803S-0CE»	Предметы, материалы, сыпучие и жидкие вещества			Измерение масс	От 0 до 160 г	НД на продукцию
531.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Руководство по эксплуатации на весы лабораторные ВЛТ-1500П»	Предметы, материалы, сыпучие и жидкие вещества			Измерение масс	От 0 до 1500 г	НД на продукцию
532.	Выполнение прямых измерений в соответствии с: «Руководство по эксплуатации на весы электронные	Предметы, материалы, сыпучие и жидкие вещества			Измерение масс	От 0,04 до 15кг	НД на продукцию



1	2	3	4	5	6	7	8
	«Меркурий-313»» техническая документация изготовителя						
533.	Прямые измерения в соответствии с разделом Порядок работы паспорта на Индуктивный циферблатный компоратор 2001 Extramess	Материалы полимерные, пленки, посуда, тара			Абсолютные и относительные измерения линейных размеров, контроль отклонений от заданной геометрической формы, а также взаимного расположения поверхностей.	—	НД на продукцию
534.	Прямые измерения в соответствии с руководством по эксплуатации на Толщиномер индикаторный ТР 50-400	Листовые материалы			Измерения толщины	От 0 до 50 мм	НД на продукцию
535.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Линейку измерительную металлическую 300 мм	Продукция легкой и текстильной промышленности			Измерения размеров.	От 0 до 300 мм	НД на продукцию
536.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Линейку измерительную металлическую 500 мм	Продукция легкой и текстильной промышленности			Измерения размеров.	От 0 до 500 мм	НД на продукцию
537.	Прямые измерения в соответствии с правилами продажи отдельных видов товаров. Постановление правительства РФ №	Ткани и метражные изделия			Длины тканей и метражных изделий	От 0 до 1000 мм	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	55 от 09 01.1998г. на Метр деревянный брусковый						
538.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Рулетку измерительную Fisco UM3M	Продукция легкой и текстильной промышленности			Измерения линейных размеров путем непосредственного сравнения со шкалой рулетки	От 0 до 3000 мм	НД на продукцию
539.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Штангенциркуль ШЦЦ-1-125-0,1	Продукция легкой и текстильной промышленности.			Измерения геометрических размеров.	От 0 до 125 мм	НД на продукцию
540.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Штангенциркуль ШЦЦ-1-125	Продукция легкой и текстильной промышленности			Для измерения наружных и внутренних размеров и измерения глубин	От 0 до 125 мм	НД на продукцию
541.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Штангенциркуль ШЦЦ-III-400-0,1	Продукция легкой и текстильной промышленности			Для измерения наружных и внутренних размеров, а так же для измерения размеров между ступенчатыми поверхностями деталей (изделий) и глубины отверстий	От 0 до 400 мм	НД на продукцию
542.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Микрометр гладкий Мод. 211211	Продукция легкой и текстильной промышленности			Измерений наружных линейных размеров	От 0 до 25 мм	НД на продукцию
543.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Штангенрейсмас ШР-400	Стекланная тара.			Для измерения и разметки размеров	От 40 до 400 мм	НД на продукцию
544.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Секундомер механический	Технический и другие виды хронометражей			Измерения интервалов.	От 0 до 60 мин	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	СОСпр-26-2-010						
545.	Прямые измерения в соответствии с руководством по эксплуатации на Весы электронные ВР 310-S	Образцы			Измерения массы образцов в лаборатории	От 0 до 310г	НД на продукцию
546.	Прямые измерения в соответствии с руководством по эксплуатации СПО.005.062 РЭ на весы электронные СЕ 244-С	Образцы			Измерения массы образцов в лаборатории	От 0 до 220 г	НД на продукцию
547.	Прямые измерения в соответствии с руководством по эксплуатации Весы электронные РСВ 2000-1 № WD100024981	Образцы			Измерения массы образцов в лаборатории	От 0 до 2000 г	НД на продукцию
548.	Прямые измерения в соответствии с руководством по эксплуатации на Весы электронные платформенные DE-24K2N№ WD090030558	Образцы			Измерения массы образцов в лаборатории	От 0 до 24кг	НД на продукцию
549.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Термометр ртутный лабораторный ТЛ-4	Растворы			Измерение температуры	-30...+20 град.С	НД на продукцию
550.	Прямые измерения в соответствии с паспортом Гф 2.843.016 ПС на набор ареометров АОН-1	Растворы, жидкости			Измерения плотности жидкости при проведении лабораторных исследований	От 700 до 1840 кг/м3	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
551.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Измеритель температуры поверхностный Testo 905-T2	Сыпучие среды, поверхностей твёрдых тел			Измерений температуры	От -500С до +3500С Крткосрочн. До +5000С	НД на продукцию
552.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Гирю образцовую 4-го разряда параллелепипедная ГО-20	Игрушки			Измерения массы путем наложения гири на грузоприемное устройство.	20кг	НД на продукцию
553.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Гирю торговую 5 кг, М2	Изделия санитарно-гигиенического назначения			Сжимающее усилие	5кг	НД на продукцию
554.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Меры вместимости стеклянные	Растворы, посуда, изделия хозяйственного назначения.			Измерения объемов жидкостей и вместимости	0,1-2000 см3	НД на продукцию
555.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	Растворы			Измерения температуры	0-100 °С	НД на продукцию
556.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	Растворы			Измерения температуры	0-100 °С	НД на продукцию
557.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Термометр	Растворы			Измерения температуры	0-100 °С	НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	стеклянный лабораторный ТЛ-2 К						
558.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Дозатор пипеточный термостатированный цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный «Колор» ДПОПц-1-20-200	Растворы			Измерение объема	20-200мкл	НД на продукцию
559.	Прямые измерения в соответствии с паспортом на Дозатор механический BIONIT PROLINE	Растворы			Измерение объема	0-100мкл	НД на продукцию

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



Начальник Испытательного центра  
Федерального бюджетного учреждения  
«Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний  
в Московской области»  
(Сергиево-Посадский филиал)

Е.А. Павлюк

Ю.В. Пивоваров

Прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью

53

листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Васильева Ирина Андреевна

Члены экспертной группы

Прибылова Тамара Альбертовна

Петрова Татьяна Ивановна