

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ТИТРАК А.У.

22 АПР 2019

20 г.

на 43 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кабардино-Балкарской Республике»

360017, РОССИЯ, КБР, г. Нальчик, ул. Эльбердова, д. 45

адрес, место осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные и макаронные изделия Хлеб, булочные, сдобные, сухарные, бараночные изделия	10.71.11 10.72.19 10.73.11	1901 00 000 0 1902 00 000 0 1903 00 000 0 1904 00 000 0 1905 00 000 0 1101 00 000 0 1102 00 000 0 1103 00 000 0 1104 00 000 0 1105 00 000 0 1106 00 000 0 1107 00 000 0 1108 00 000 0	1. Органолептические показатели: Внешний вид – форма, поверхность, запах, вкус, цвет, хрупкость	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31746				палочек (колиформы) S.aureus	в 0,01 г менее 150 КОЕ/см ³
	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 100 КОЕ/г
	ГОСТ 28805				Бактерии рода Proteus	не допускается
	ГОСТ 28560					в 0,1 г
	ГОСТ 26929				3.2. Токсичные элементы:	
	ГОСТ 33824				Свинец	(0,02-100) мг/кг
	ГОСТ 33824				Мышьяк	(0,02-2) мг/кг
	ГОСТ 31628				Кадмий	(0,001-1) мг/кг
	ГОСТ 33824				Ртуть	нижний предел 0,02 мг/кг
	ГОСТ 26927				3.3. Микотоксины:	
	МУК 4.1.787				Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
	ГОСТ 30711				Зеараленон	нижний предел обнаружения 0,005 мг/кг
	МУ 5177-90				Дезоксиниваленон	нижний предел обнаружения 0,05 мг/кг
	МУ 5177-90				Охратоксин А	(0,0001-0,001) мг/кг
	МР 3245-85				3.4. Бенз(а)пирен	(0,0001-0,02) мг/кг
	МУК 4.1.2.2204				3.5. Пестициды:	
	ГОСТ Р 51650				Гексахлорциклопексан	нижний предел определения 0,001 мг/кг
	МУ 2142-80				ДДТ и его метаболиты	нижний предел определения 0,001 мг/кг
	МУ 2142-80					
	МУ 2142-80					

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 2.6.1.1194 МУК 2.6.1.1194				3.6. Допустимые уровни радионуклидов: Удельная активность Цезий-137 Удельная активность Стронций-90	(3-5•10 ⁴) Бк/кг (50-1•10 ⁶) Бк/кг
2.	ГОСТ 31964 ГОСТ 31964 ГОСТ 31964 ГОСТ 31964 ГОСТ 31964 ГОСТ 31964 ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73.11	1902 00 000 0	1. Органолептические показатели Цвет, форма, вкус, запах 2. Физико-химические показатели: Кислотность Сухое вещество, перешедшее в варочную воду Сохранность формы сваренных изделий Металломагнитная примесь	соответствует / не соответствует от 0,5 град от 0,5% соответствует / не соответствует От 0,1мг/кг не допускается 0,01%
3.	ГОСТ 12576 ГОСТ Р 54642 ГОСТ 12571 ГОСТ 12574	Продукция сахарной промышленности	10.81.12	1701 00 000 0 1702 00 000 0 170300 000 0	1. Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора 2. Физико-химические показатели: Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля сахарозы Массовая доля золы	соответствует / не соответствует (0,10-1,00)% (0,1-1,0) % (0,010-0,060)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12575 ГОСТ 12577 ГОСТ 26521				Массовая доля редуцирующих веществ Крепость и продолжительность растворения в воде Масса нетто	(0,1-1,0) % соответствует / не соответствует
4.	ГОСТ 5897 ГОСТ 5898 ГОСТ 26811 ГОСТ 31902 ГОСТ 5903 ГОСТ 5900 ГОСТ 5896 ГОСТ 5901	Изделия кондитерские сахаристые	10.82.23.149 10.82 10.72.19.110	1704 00 000 0 1805 00 000 0 1806 00 000 0	1 Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, размеры 2 Физико-химические показатели: Кислотность Сернистая кислота Массовая доля жира Массовая доля сахара Массовая доля влаги и сухих веществ Содержание спирта Массовая доля золы и металломагнитной примеси	соответствует / не соответствует от 0,5 град 0,01 % (0,1-60,0)% не более 0,01 % (0,10-1,00)% (0,2-33,5)% (0,02-80,00)%
5.	ГОСТ 5897 ГОСТ 5898 ГОСТ 5900 ГОСТ 31902 ГОСТ 5903 ГОСТ 26811	Изделия кондитерские мучные	10.72.12.120 10.72.12.110 10.72.12.130 10.7	1905 00 000 0	1 Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах 2 Физико-химические показатели: Кислотность Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля сахара Сернистая кислота	соответствует / не соответствует От 0,5град. (0,10-1,00)% от ±0,5 % не более 75 % 0,01 %
6.	ГОСТ 7482 ГОСТ 32189 ГОСТ 31762	Масложировая продукция: Масла растительные Фракции масел растительных	10.41 10.41.1 10.41.2	1507 00 000 0 1508 00 000 0 1509 00 000 0	1 Органолептические показатели: Вкус	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 32189 ГОСТ Р 32189 ГОСТ 31762 ГОСТ 5472 ГОСТ 5472 ГОСТ 31762 ГОСТ 5472 ГОСТ 31762	Масла (жиры) перезертифици- рованные рафинированные дезодорированные Масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные Маргарины Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные Заменители молочного жира Эквиваленты масла какао Улучшители масла какао SOS- типа	10.41.5 10.41.6 10.42 10.42.1 10.42.10.110 10.42.10.111 10.42.10.112 10.42.10.113 10.42.10.120 10.42.10.121 10.42.10.122 10.42.10.130 10.42.10.131 10.42.10.140 10.42.10.141 10.42.10.142 10.42.10.143 10.42.10.150 10.42.10.160 10.42.10.161 10.42.10.162	1510 00 000 0 1511 00 000 0 1512 00 000 0 1513 00 000 0 1514 00 000 0 1515 00 000 0 1516 00 000 0 1516 20 000 0 1516 20 980 1 1516 20 980 2 1516 20 980 9 1517 00 000 0 1518 00 000 0 1520 00 000 0 1806 00 000 0 2103 00 000 0 2103 90 900 0 2103 90 900 1 2103 90 900 9 2106 90 980 4	Запах Цвет Внешний вид Прозрачность Консистенция	
	ГОСТ 5475 ГОСТ Р ИСО 3961 ГОСТ 5477 ГОСТ 7482 ГОСТ 5479 ГОСТ 5474 ГОСТ 7482 ГОСТ 5480 ГОСТ 5481	Заменители масла какао POP-типа	10.42.10.163		2 Физико-химические показатели: Определение йодного числа Определение цветности Массовая доля неомыляемых веществ Массовая доля золы Определение мыла (качественная проба) Массовая доля нежировых	0,01 % 1-100 (0,1-2,0)% 0,01 % (0,001-10,0) % (0,4-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3626 ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 55063 ГОСТ 55361 ГОСТ 11812 ГОСТ Р 50456 ГОСТ 32189 ГОСТ 31762 ГОСТ 32189 ГОСТ 31762 ГОСТ 5867 ГОСТ 32189 ГОСТ 31762 ГОСТ 31633 ГОСТ 32189 ГОСТ 31762 ГОСТ 3624 ГОСТ 54669 ГОСТ 55361 ГОСТ Р 50457 ГОСТ 31933 ГОСТ 32189 ГОСТ 31762				примесей Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,5-20) %
					Массовая доля поваренной соли	(0-10) %
					Массовая доля жира	(10-98) %
					Массовая доля молочного жира	(40,0-85,0)%
					Температура плавления жира, выделенного из маргарина	(20-50)°С
					Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0)%
					Кислотность	(0,05-10,0)%
	ГОСТ 32189 ГОСТ 31762 ГОСТ 32189 ГОСТ 31754 ГОСТ 31754 ГОСТ 31933 ГОСТ Р 50457				рН водной или водно- молочной фазы Температура плавления	(0,01-14,0)ед. рН (20-50)°С
					Температура застывания Кислотное число	(0-50)°С (0,1-30) КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 32080			11.01.10.132		Проба на чистоту	соответствует / не соответствует (0,1-100)%
ГОСТ 32036			11.01.10.139			
ГОСТ 32035			11.01.10.140		Крепость	
ГОСТ 32080			11.01.10.150			
ГОСТ 6687.2			10.62.13.115			
ГОСТ 12787			10.62.13.120		Массовая доля влаги и сухих веществ	(4,002-14,507) %
ГОСТ 6687.7			10.62.13.190		Массовая доля спирта	(0,05-7,01) % для безалкогольных напитков
ГОСТ 12787			11.03.1			
			11.03.10.110		Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100см ³
ГОСТ 6687.4			11.03.10.111			
ГОСТ 12788			11.03.10.112			
ГОСТ 32035			11.03.10.119			
ГОСТ Р 57251			11.03.10.120		Щелочность (для водок, спирта этилового технического)	(1,5-3,5) см ³ /100см ³
			11.03.10.130			
			11.04.1			
ГОСТ 32036			11.04.10.110		Окисляемость (для спирта)	(15-22) мин
ГОСТ 32036			11.04.10.120		Объемная доля этилового спирта	(35-55) %
ГОСТ 3639			11.05.1			
			11.05.10.110		(для спирта)	
ГОСТ 12787			11.05.10.120		Экстрактивность начального сусла (для пива)	(1,026-12,15) %
			11.05.10.130			
			11.05.10.140		Активность ионов водорода (pH)	(0,05-14) ед. pH
ГОСТ 31764			11.05.10.150			
			11.05.10.160			
			11.07.19		Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%
ГОСТ 32037					Стойкость	(1-180) сутки
ГОСТ 32038						
ГОСТ 32038					Массовая концентрация альдегидов в 1 дм	(0,5-10,0) мг/дм ³
ГОСТ 6687.6					безводного спирта	
ГОСТ 30536					Массовая концентрация	(0,5-10,0) мг/дм ³
ГОСТ 32035					сложных эфиров в 1 дм	
ГОСТ 32036					безводного спирта	
ГОСТ 30536					Массовая концентрация	(0,5-10,0) мг/дм ³
ГОСТ 32035					сивушных масел	
ГОСТ 32036						
ГОСТ 30536						
ГОСТ 32035						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32036 ГОСТ 32080 ГОСТ 32036 ГОСТ 32070 ГОСТ Р 52363				Массовая концентрация свободных кислот Летучие кислоты Летучих органических примесей	(7-22)мг/дм ³ (0,9-15) мг/дм ³
	ГОСТ 32080 ГОСТ 32080 ГОСТ 32013 ГОСТ 32070 ГОСТ 32039 ГОСТ 30536 ГОСТ 32035 ГОСТ 32036				Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Содержание фурфурола Подлинность Объемная доля метилового спирта	(0,1-47) г/100 мл ³ (0-60) г/100 мл ³ отсутствие-присутствие (0,0001-0,0500) %
9.	ГОСТ 23392 ГОСТ 9957 ГОСТ 26186 ГОСТ ИСО 1841-2 ГОСТ Р 51480 ГОСТ 23042 ГОСТ 26183 ГОСТ 31469 ГОСТ 31469 ГОСТ 10574 ГОСТ 29301 ГОСТ 31470	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты) Яйца	10.1. 10.11. 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.11.6 10.12 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.13 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0201 00 000 0 0202 00 000 0 0203 00 000 0 0204 00 000 0 0205 00 000 0 0206 00 000 0 0207 00 000 0 0208 00 0000 0209 00 000 0 0210 00 000 0 0407 00 000 0 0408 00 000 0 0410 00 000 0 1501 00 000 0 1502 00 000 0 1601 00 000 0 1602 00 000 0 1603 00 000 0 2301 10 000 0 2301 20 000 0	1 Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть 2 Физико-химические показатели: Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) Массовая доля жира Массовая доля крахмала	соответствует / не соответствует (0,25-5,0)% (3,0-100) % (1,8-18,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8558.1 ГОСТ 29299 ГОСТ 25011 ГОСТ 32008				Массовая доля нитрита натрия Массовая доля белка	(20-2000) мг/кг (4,0-98,0) %
	ГОСТ 4288 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 9793 ГОСТ 8285 ГОСТ 25183.10 ГОСТ 31469 ГОСТ 31469				Массовая доля влаги	(0,2-99,8) %
	ГОСТ 31469				Массовая доля сухого вещества в продуктах яичных	(8,0-99,5) %
	ГОСТ 4288 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 31470 ГОСТ 23231 ГОСТ 31787 ГОСТ 31469 ГОСТ 8756.18				Посторонние примеси Массовая доля хлеба	отсутствие-присутствие (4,2-42,0)%
	ГОСТ 8285 ГОСТ Р 51487 ГОСТ 31720 ГОСТ 8285 ГОСТ 31720 ГОСТ 31933 ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)				Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность) Герметичность и состояние внутренней поверхности тары Перекисное число (для жира) Кислотное число (для жира)	(0-0,012)% соответствует / не соответствует (0,2-40,0) ммоль $1/2 O_2$ /кг (0,5-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 29300				Массовая доля нитратов	нижний предел определения 0,001%
	ГОСТ 9957				Массовая доля нитратов	нижний предел

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26186 ГОСТ 29270 ГОСТ ISO1841-2 ГОСТ 23392 ГОСТ Р 51478 ГОСТ 26188 ГОСТ 25183.9				(консервы мясорастительные с овощами, консервы птичьих мясорастительные) рН	определения 0,001% (4,5-9,5) ед. рН
	ГОСТ 8285 ГОСТ 32149 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 28560 ГОСТ 29185 ГОСТ 10444.9 ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 33566 ГОСТ 28805 ГОСТ 32064 ГОСТ 30425 МУК 4.4.1.011 МУК 4.2.026 МУК 4.2.026				Кислотность Бактерии рода <i>Proteus</i> Сульфитредуцирующие клостридии Плесени <i>Enterobacteriaceae</i> Промышленная стерильность (для консервов) 3.5. Нитрозамины (НДМА и НДЭА) 3.6. Антибиотики: Левомецитин Тетрациклиновая группа	(0,2-20) % наличие / отсутствие (0,5-25) % наличие / отсутствие наличие / отсутствие наличие / отсутствие нижний предел обнаружения 0,001 мг/кг нижний предел определения 0,006 мг/кг нижний предел определения 0,006 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.026				Бацирацин	нижний предел определения 0,006 мг/кг
	МУК 4.2.026				Гризин	нижний предел определения 0,006 мг/кг
10.	ГОСТ Р 55063 ГОСТ 55361 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 26754 ГОСТ 28283	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.5 10.51 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52 10.52.1	0401 00 000 0 0402 00 000 0 0403 00 000 0 0404 00 000 0 0405 00 000 0	1. Органолептические показатели: Вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, посторонние запахи и привкусы.	соответствует / не соответствует
	ГОСТ 29245		01.49.22.120	0406 00 000 0 1702 11 000 0 1806 31 000 0 1806 90 700 0 1901 10 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 2101 12 920 1 2101 12 980 1 2101 12 980 9 2101 20 920 0 2101 20 980 0 2105 00 000 0 2106 90 100 0 2106 90 920 0 2106 90 980 4 2106 90 980 9 2202 90 910 0	1. Внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55063 ГОСТ 55361 ГОСТ 26754 ГОСТ 8218 ГОСТ Р 51463 ГОСТ 29245 ГОСТ 5867 ГОСТ 22760 ГОСТ 29247 ГОСТ 30648.1 ГОСТ Р 51452 ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 55247 ГОСТ 23327 ГОСТ 25179 ГОСТ 30637 ГОСТ Р 51470 ГОСТ Р 53951 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 54756 ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ 31633 ГОСТ 3626 ГОСТ Р 55063 ГОСТ 55361 ГОСТ 8764 ГОСТ 29245 ГОСТ 29246 ГОСТ 29247 ГОСТ 29248 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 30305.4 ГОСТ Р 51463				Фосфатаза Пероксидаза Температура	отсутствие (минус30 - +120)°C
					Степень чистоты	(1-3) группа
					Массовая доля жира	(0,5-30) %
					Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
					Массовая доля молочного жира Массовая доля влаги и сухих веществ	(10,0-100,0) % (0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29246 ГОСТ 30305.1 ГОСТ 30648.3 ГОСТ Р 50456 ГОСТ Р 51464 ГОСТ Р 52993					
	ГОСТ 3627 ГОСТ 32189 ГОСТ 54045 ГОСТ 33569 ГОСТ 33569				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
	ГОСТ Р 51462 ГОСТ Р 54758 ГОСТ Р ИСО 8967				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
	ГОСТ 29245 ГОСТ 29248 ГОСТ 30305.2 ГОСТ 30648.7 ГОСТ Р 51258 ГОСТ Р 51259 ГОСТ Р 51469 ГОСТ Р 51939 ГОСТ Р 54667 ГОСТ Р 51463 ГОСТ 25228 ГОСТ 26593 ГОСТ Р 51463				Массовая доля сахара, сахарозы, лактозы	(1,0-50,0) % (0,5-50,0) %
	ГОСТ 3629 ГОСТ 26754 ГОСТ 26593 ГОСТ Р 51453 ГОСТ Р 51487 ГОСТ 32189 ГОСТ Р 52994 (ИСО				Массовая доля золы Термоустойчивость Металлические примеси Массовая доля спирта Температура Перекисное число	(0,7-100,0)% (0,10-99,0)°C обнаружены / не обнаружены (0,5-5,03) % (минус 30 - +120) °C (0,5-1,3) ^{ммоль/л} ₂ O ₂ /кг

1	2	3	4	5	6	7
	3976:2006) ГОСТ Р ISO 27107 ГОСТ 3626 ГОСТ Р 54668 ГОСТ Р 55063 ГОСТ 55361 ГОСТ Р 54761					
	ГОСТ 25101 ГОСТ 30562 (ИСО 5764-87) ГОСТ 32189 ГОСТ 31505 ГОСТ 31660 МУК 4.1.1418 ГОСТ 10444.11					
11.	ГОСТ 26312.2 ГОСТ 27558 ГОСТ 27669 ГОСТ 26361 ГОСТ 9404 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 26971 ГОСТ 27493 ГОСТ 27839 ГОСТ 28796 ГОСТ 28797 ГОСТ 31699 ГОСТ Р 51412	Продукты переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)	01.11.1 01.11.11 01.11.12 01.11.2 01.11.20 01.11.3 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.4 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.12	1101 00 000 0 1102 00 000 0 1103 00 000 0 1104 00 000 0 1105 00 000 0 1109 00 000 0 1208 00 000 0 1901 00 000 0 1904 00 000 0 2302 00 000 0	СОМО Точка замерзания Температура плавления жира Минеральные вещества: йод Молочнокислые микроорганизмы 1 Органолептические показатели: Запах, вкус, цвет, хруст, развариваемость 2 Физико - химические показатели Белизна Влажность Кислотность Массовая доля сырой клейковины, качество сырой клейковины	(0,5-99,9) % От 0°C (20-50)°C (1,0-250,0) мкг/кг от 1,0·10 ⁷ до 9,9·10 ⁹ КОЕ/г соответствует / не соответствует наличие / отсутствие (0-100) усл. ед. от 0,2 % (1,0-12,0) град. от 18 % (0-150,7) ед. ИДК (I -III) группа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31699 ГОСТ 20239 ГОСТ 26312.5 ГОСТ 27494 ГОСТ Р 51411 ГОСТ 26312.4				Металломагнитная примесь Зольность	От 1,0 мг/кг От 0,02%
					Крупность, доброкачественное ядро	97,2 - 99,35%
	ГОСТ 27560 ГОСТ 27676 ГОСТ ISO 3093 ГОСТ 26312.4 ГОСТ 27558				Крупность помола Число падения	От 0,1% 60-900
	ГОСТ 10845 ГОСТ 27670 ГОСТ 29033 ГОСТ Р 51413 ГОСТ 31700				Минеральная примесь, испорченные ядра (в крупе), вредная примесь Крахмал	наличие / отсутствие (1-6,0) %
					Кислотное число жира	(2,0-200,0) мг KOH/г
					Кислотное число жира	(0,2-160,0) мг KOH/100 г
	ГОСТ 10853 ГОСТ 26312.3 ГОСТ 27559				3.5 Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	(0,1-114,0) мг NaOH/100г наличие / отсутствие
	ГОСТ 27559 ГОСТ ISO 11050				Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязнения	наличие / отсутствие
	ГОСТ 27669				Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	наличие / отсутствие
12.	ГОСТ 25555.3 ГОСТ 26323	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного	01.13 01.13.1 01.13.2	0701 00 000 0 0702 00 000 0 0703 00 000 0	1 Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет,	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		и посадочного материала) Свекла сахарная	01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.7 01.13.8 01.13.9 01.2	0704 00 000 0 0705 00 000 0 0706 00 000 0 0707 00 000 0 0708 00 000 0 0709 00 000 0 0710 00 000 0	степень зрелости	
	ГОСТ 29270 МУ 5048		01.21 01.22 01.22.1 01.23 01.23.1 01.24 01.24.1 01.25 01.25.1 01.25.3 01.26.1 01.26.2 01.26.9 01.27.1 01.28 01.28.1 02.30.40 10.3 10.31. 10.32 10.39 10.39 10.39.1 10.39.2 10.83 10.83.1 10.84 10.84.1 10.84.2	0711 00 000 0 0712 00 000 0 0713 00 000 0 0714 00 000 0 0801 00 000 0 0802 00 000 0 0803 00 000 0 0804 00 000 0 0805 00 000 0 0806 00 000 0 0807 00 000 0 0808 00 000 0 0809 00 000 0 0810 00 000 0 0814 00 000 0 1212 91 000 0 1212 91 200 0	2 Физико - химические показатели: Наличие примесей 3.5 Нитраты	наличие / отсутствие (22-9188) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ Р 54316	Минеральные воды лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные, щелочные лечебно-столовые, в т.ч. искусственно минерализованные	11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	1 Органолептические показатели: 2 Физико-химический показатели массовая концентрация: двуокиси углерода гидрокарбонат-ионов сульфат-ионов ионов кальция Ионов магния Ионов натрия Ионов калия Нитрит-ионов Нитрат-ионов Ионов аммиака Ионов железа Перманганатная окисляемость бромид -ионов иодид-ионов фторид-ионов массовая концентрация селена	соответствует / не соответствует (0,138-0,600)% от 5 мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³ (1,0-5010)мг/дм ³ (0,6-3040)мг/дм ³ (1-100)мг/см ³ (0,1-100)мг/дм ³ (0,005-0,03) мг/дм ³ (10-70) мг/дм ³ (0,1-0,3) мг/дм ³ (0,14-280)мг/дм ³ (0,04-20,0) мг ^{1/2} О/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,02-2) мг/дм ³ (0,005-50)мг/дм ³ (0,005-0,8) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.2 ГОСТ 23268.3 ГОСТ 23268.4 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.5 ГОСТ 23268.6 ГОСТ 23268.7 ГОСТ 23268.8 ГОСТ 23268.9 ГОСТ 23268.10 ГОСТ 23268.11 ГОСТ 23268.12					
	ГОСТ 23268.15 ГОСТ 23268.16 ГОСТ 23268.18 ГОСТ Р 52315					
14.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02 11.02.11.110 11.02.11.111 11.02.11.119 11.02.11.120 11.03 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04	2204 00 000 0 2205 00 000 0 2206 00 000 0 2208 00 000 0	1 Органолептические показатели цвет, вкус, аромат (букет), прозрачность 2 Физико-химические показатели: пенистые и игристые свойства относительная плотность	соответствует / не соответствует наличие пузырьков
	ГОСТ 32081					

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 32095			11.04.10.110 11.04.10.120		объемная доля этилового спирта	(5-25)%об
ГОСТ 32001					массовая концентрация летучих кислот	(0,1-1,5) г/дм ³
ГОСТ 32000					массовая концентрация приведенного экстракта	(2,6-417,6) г/дм ³
ГОСТ 32113					массовая концентрация лимонной кислоты	(3-200) мг/дм ³
ГОСТ 32114					массовая концентрация титруемых кислот	(0,2-1,0) г/дм ³
ГОСТ 13192					массовая концентрация сахара	(0,1-300) г/дм ³
ГОСТ 32115					массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(6-350) г/дм ³
ГОСТ 13195					массовая концентрация железа	(0,5-20) г/дм ³
ГОСТ 23943					плотность налива	(1-20) см ³
ГОСТ 51823					идентификация и определение массовой доли синтетических красителей	(0,0004-0,0015) %
ГОСТ 12280					массовая концентрация альдегидов	(3,0-70) мг
ГОСТ 14138					массовая концентрация высших спиртов	(100-600) мг/100 см ³ безводного спирта
ГОСТ 14139					массовая концентрация средних эфиров	(20-350) мг
ГОСТ 14352					массовая концентрация фурфурола	(0,2-0,8) мг
ГОСТ 23943					плотность налива	(1-20) см ³
ГОСТ 14138					давление двуокиси углерода в бутылках	(6-985) кПа
ГОСТ 12258					массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14139 ГОСТ 13194 ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 31904 ИК 1004.05-40 ИК 9170-1128-00334600				pH массовая концентрация метилового спирта Микробиологический контроль	(0-14) ед. pH (0,25-1,75) г/дм ³ выдерживает / не выдерживает
15.	ГОСТ Р 54731 ГОСТ Р 54845 ГОСТ Р 54731 ГОСТ Р 54845 ГОСТ Р 54731 ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные	10.89.13	2102 00 000 0	Розливостойкость 1. Органолептические показатели 2. Физико-химические показатели: влажность определение подъемной силы кислотность стойкость	выдерживает / не выдерживает соответствует / не соответствует 40-75 % 50-70 мм 100-300 мг 48 г
16.	ГОСТ 33917 ГОСТ 7698 ГОСТ 33917 ГОСТ 7698 ГОСТ 7698 ГОСТ 33917 ГОСТ 7698 ГОСТ 20239 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 20239 ГОСТ 13496.9	Продукция крахмалопаточной промышленности	10.62.11 10.62.20	1108 00 000 0 3505 00 000 0	1 Органолептические показатели: 2 Физико-химические показатели: массовая доля сухих веществ массовая доля влаги массовая доля золы массовая доля золы, нерастворимой в HCl массовая доля сернистого ангидрида, диоксида серы pH цветная реакция с йодом металломагнитные примеси	соответствует / не соответствует (30-80) % (0,5-30,0) % (0,10-1,50) % (0,03-1,5) % от 20мг/кг (0,1-14) ед. pH наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33917				содержание механических примесей	наличие / отсутствие
	ГОСТ 7698				кислотность	(10-40) см ³ NaOH на 100 г сухого вещества
	ГОСТ 33917					
	ГОСТ 7698				наличие примесей других видов крахмала	наличие / отсутствие
17.	ГОСТ 15113.4	Продукция чайной промышленности, кофе, специи, экстракты и пищевые концентраты	10.83.13.110	0901 00 000 0	1 Органолептические показатели:	соответствует / не соответствует
	ГОСТ 28875		10.83.13.120	0902 00 000 0		
	ГОСТ 28879		10.83.13.130	0903 00 000 0		
	ГОСТ 1936		10.84.12.150	0904 00 000 0		
	ГОСТ 28561		10.84.12.160	0905 00 000 0		
	ГОСТ 33977		01.27.19.110	0906 00 000 0		
	ГОСТ 15113.5		10.84.23.120	0907 00 000 0		
	ГОСТ ISO 750-2013		10.39.18.110	0908 00 000 0		
	ГОСТ 15113.6		10.84.12.170	0909 00 000 0		
	ГОСТ 15113.7		10.84.23.164	0910 00 000 0		
	ГОСТ 15113.8			1901 00 000 0		
	ГОСТ ISO 1576			3502 00 000 0		
	ГОСТ ISO 928			1104 00 000 0		
	ГОСТ 32776			1107 00 000 0		
	ГОСТ 28875				2 Физико- химические показатели: массовая доля влаги кислотность сахароза массовая доля поваренной соли массовая доля золы массовая доля жира	(0,5-30) % (10-40) см ³ NaOH на 100 г сухого вещества (1-50) % (0,01-5) % (0,5-16,0) % (0,5-40) %
	ГОСТ ISO 1572					
	ГОСТ 28561					
	ГОСТ 33977					
	ГОСТ Р 51182					
	ГОСТ Р ИСО 9768					
	ГОСТ ISO 15598					
	ГОСТ 32776					
	ГОСТ Р 51182					
	ГОСТ 19885					
	ГОСТ ISO 10727					
	ГОСТ 15113.1					

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 13340.1 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 1936 ГОСТ 32170 ГОСТ 32572 ГОСТ ISO 927 ГОСТ 28880 ГОСТ 13340.2 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 15113.2 ГОСТ 28875 ГОСТ ISO 928 ГОСТ ISO 750 ГОСТ 26186 ГОСТ 908 ГОСТ 1936 ГОСТ 32170 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ 32572 ГОСТ 15113.1				сухие вещества Водорастворимые экстрактивные вещества сырая клетчатка кофеин танин посторонние примеси, минеральные и металломагнитные примеси зараженность вредителями хлебных запасов массовая доля хлоридов рН массовая доля хлоридов	(2-80) % (0,05-40) % (0,1-50) % от 0,02% — отсутствие / наличие (0,001-5) % наличие / отсутствие (0,01-5,0) % (3-5) рН (кофе) (0,01-5,0) %
18.	ГОСТ 13685 ГОСТ 13685 ГОСТ 33771 ГОСТ 13685 ГОСТ Р 54352 ГОСТ 13685 ГОСТ Р 54352 ГОСТ 13685 ГОСТ Р 54353 ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая	10.84.30. 08.93.10	2501 00 000 0	1 Органолептические показатели: 2 Физико-химические показатели: массовая доля хлористого натрия массовая доля кальций-иона массовая доля магний-иона массовая доля сульфат-иона массовая доля оксида железа	соответствует / не соответствует (58,0-61,0)% (0,01-0,70) % (0,005-0,30) % (0,10-1,60) % (0,001-0,01) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13685 ГОСТ 33771 ГОСТ 13685 ГОСТ Р 54345				массовая доля сульфата натрия массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0,05-0,2) % (0,01-0,90) %
	ГОСТ 13685 ГОСТ Р 54729 ГОСТ Р 51575 ГОСТ 31660 ГОСТ Р 51575				массовая доля влаги рН раствора гранулометрический состав массовая доля тиосульфата натрия	(0,05-5,00) % (0-14) ед. рН (0,01-99) % (15-40)·10 ⁻³ %
	ГОСТ Р 51575				массовая доля йода	(20-60) мкг/г
19.	ГОСТ 31868 ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.11.000	2201 00 000 0	1 Органолептические показатели: вкус, запах, мутность, привкус, цветность	соответствует / не соответствует
	ГОСТ 18164 ГОСТ 31954 ГОСТ 31954 ГОСТ 18190 ПНД Ф 14.2:4.154 МУК 4.1.1262 ГОСТ 31958				2 Физико-химические показатели: рН (водородный показатель) жесткость общая остаточный активный хлор окисляемость перманганатная углекислота свободная щелочность	(1-14) ед. рН От 0,1 °Ж (0,15-2,0) мг/дм ³ (0,04-20,0) мг ^{1/2} О/дм ³ (1-1000) мг/дм ³ (0,1-100)моль/дм ³ От 0,025 мг/дм ³
	ГОСТ 18301 МУ 2.1.4.1184 МУК 4.1.1263 ГОСТ 4245 ГОСТ 18165				фенолы летучие (суммарно) массовая концентрация: хлоридов сульфатов хрома (1V), общего хрома	От 0,5 мг/дм ³ (2-2500) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/кг
	ГОСТ 31956 ГОСТ 31957				Щелочность карбонатов, поликарбонатов	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6-6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 4011					железа	(0,04-0,25)мг/кг
ГОСТ 23268.4					фторидов	(0,10-190) мг/дм ³
ГОСТ 4152					мышьяка	(0,005-0,3) мг/кг
ГОСТ Р 52315					селена	(0,005-0,8) мг/дм ³
ГОСТ 23950					стронций	1 мкг/дм ³
ГОСТ 18165					алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
МУК 4.1.1090					нитратов	(5-2500)мг/кг
ГОСТ 33045					Минеральных азотсодержащих веществ (нитритов)	(0,03-0,3) мг/дм ³
ГОСТ 33045					марганца	(0,001-0,05) мг/кг
ГОСТ 4974					меди	(0,001-0,05) мг/кг
ГОСТ 4388					цинка	(0,001-0,05) мг/кг
ГОСТ 18293					кальций	нижний предел определения 1,0мг/дм ³
ГОСТ 18293					магний	нижний предел определения 1,0мг/дм ³
ГОСТ 23268.5					калий	нижний предел определения 1,0мг/дм ³
ГОСТ 31870					натрий	нижний предел определения 1,0мг/дм ³
ГОСТ 23268.7						нижний предел определения 1,0мг/дм ³
ГОСТ 23268.6					полифосфаты, фосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³
ГОСТ 18309					сероводород, сульфиды	(0,01-2,0) мг/дм ³
РД 52.24.450					бромид - ион	(0,05-100)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23268.15 ГОСТ 33824 ГОСТ 33824				Йодид- ион свинец кадмий	мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³ (0,001-0,05)г/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³
20.	ГОСТ 31774 ГОСТ 34232 ГОСТ 32169 ГОСТ 32169 ГОСТ 31770 ГОСТ 29032-91 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 33824 ГОСТ 33824 ГОСТ 31628 ГОСТ 33824 МУ 2142 МУ 2142	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00 000 0	1 Органолептические показатели: 2 Физико-химические показатели: массовая доля воды (рефрактометрическим методом) признаки брожения массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы диастазное число общая кислотность массовая доля примесей pH определение электропроводности Оксиметилфурфурол	соответствует / не соответствует (13,0-25,0) % наличие / отсутствие (70,00-96,00)% (0-10) ед.Готе (0,1-10,0)см ³ отсутствие- присутствие (3,0-9,0)ед. pH (0,10-3,00) мСм•см ⁻¹ (0,1-50) мг/кг
21.	ГОСТ 7631, ГОСТ 31412 ГОСТ 31339 ГОСТ 31413 ГОСТ 7631 ГОСТ 31412 ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 7631	Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы. Ракообразные, моллюски, водоросли, икра, изделия кулинарные. Жир рыбий, китовый и морского зверя пищевой	3.1 03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.6 03.12 03.12.1 03.12.2	0301 00 000 0 0302 00 000 0 0303 00 000 0 0304 00 000 0 0305 00 000 0 0306 00 000 0 0307 00 000 0 1604 00 000 0 1605 00 000 0	1 Органолептические показатели: запах, вкус, цвет при визуальном определении	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636		03.12.3	1504 00 000 1		
	ГОСТ 7631		03.2	1505 00 000 0		
	ГОСТ 7636		03.21.	1302 31 000 0		
	ГОСТ 7631		03.21.1		2 Физико-химические	
	ГОСТ 7636		03.21.2		показатели:	
	ГОСТ 7631		03.21.3		длина	от 1 мм
	ГОСТ 7636		03.21.4		масса	(0,1-5000,0)г
	ГОСТ 7631		03.21.41		запах и вкус (для жира),	соответствует /
	ГОСТ 7636		03.21.42		прозрачность (для жира),	не соответствует
	ГОСТ 7631		03.21.44			соответствует /
	ГОСТ 7636		03.21.49			не соответствует
	ГОСТ 7631		03.21.5		цвет при визуальном	соответствует /
	ГОСТ 7636		03.22		определении (при 40° С для	не соответствует
	ГОСТ 31412		03.22.1		жира)	
	ГОСТ 7631		03.22.2		массовая доля поваренной	(0,3-73,0) %
	ГОСТ 7636		03.22.3		соли,	
	ГОСТ 31412		03.22.4		массовая доля жира,	(0,1-99,9)%
	ГОСТ 7631		10.2		уксусная кислота (для	присутствие /
	ГОСТ 7636		10.20.1		маринованной рыбы	отсутствие
	ГОСТ 32905		10.20.2		азот летучих оснований,	(0,001-7,000)%
	ГОСТ 31412		10.20.3		аммиак,	положительная-
	ГОСТ 7631		10.41.12		небелковый азот,	отрицательная
	ГОСТ 7636				наличие посторонних	положительная-
	ГОСТ 31412				примесей,	отрицательная
	МУК 4.4.1.011				примесей нежирового	наличие /
	ГОСТ Р 51650				характера,	отсутствие
	ГОСТ 26927				кислотное число,	(0,06-70,00) мг
	ГОСТ 33824					КОН/г
	ГОСТ 33824					
	ГОСТ 31628					
	МУ 2142					
	МУ 2142					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31904 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 31747				перекисное число, йодное число	(0,13-10)% От 0,01%
	ГОСТ 31659 ГОСТ 31746 ГОСТ 26657				массовая доля влаги массовая доля белка, золы	(0,1-99,9)% (0,10-44,00)%
					3 Нитрозамины (НДМА и НДЭА) 4 Бенз(а)пирен 5 Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцевых)	От 0,03% Нижний предел обнаружения 0,001 мг/кг (0,0001- 0,002) мг/кг 0,1 мг/кг
22.	ГОСТ 7631 ГОСТ 31339 ГОСТ 7636 ГОСТ 7636 ГОСТ 7636 ГОСТ 7636	Жиры рыб и морских млекопитающих технические	10.41.12.110	1504 00 000 0	1 Органолептические показатели: цвет, запах прозрачность, 2 Физико-химические показатели: кислотное число, влажность, йодное число	соответствует / не соответствует (0,06-70,00) мг КОН/г (0,1-99,9) % от 0,01%
23.	ГОСТ 26664 ГОСТ 8756.18 ГОСТ 26808 ГОСТ 26829	Консервы и пресервы рыбные из морепродуктов	10.20.25.113	1604 00 000 0 1605 00 000 0	1 Органолептические показатели: вкус, запах, посторонние примеси, внешний вид	соответствует / не соответствует
	ГОСТ 27082 ГОСТ 27207 ГОСТ 19182 ГОСТ 28972				2 Физико-химические показатели: упаковка, герметичность, состояние внутренней	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20221 ГОСТ 26664 ГОСТ 26664 ГОСТ 25555.3 ГОСТ 31795 МУК 4.4.1011 МУ 4274-87 ГОСТ 26927 ГОСТ 33824 ГОСТ 33824 ГОСТ 31628 ГОСТ 26935 МУ 2142-80 МУ 2142-80 ГОСТ 31904 ГОСТ 10444.15 ГОСТ 31747 ГОСТ 31659 ГОСТ 31746				поверхности металлической банки массовая доля сухих веществ массовая доля жира кислотность-общая массовая доля поваренной соли активная кислотность, рН отстой в масле массовая доля составных частей, масса нетто минеральные примеси белок	(0,5-100,0) % (0,1-99,9) % (0,3-1,2) % (0,3-73,0) % (40-80) ед. Рн от 0,1 % соответствует / не соответствует (0,1-10 000,0) г от 0,01 % (0,10-44,00) %
24.	ГОСТ 10967 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 10967 ГОСТ 29305 ГОСТ 3040-55 ГОСТ ISO 712 ГОСТ 10856 ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) ГОСТ Р 54895 ГОСТ 10840	Зерно злаковых культур на пищевые цели (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	01.11.1 01.11.11 01.11.12 01.11.2 01.11.20 01.11.3 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.4 01.11.41 01.11.42 01.12	1001 00 000 0 1002 00 000 0 1003 00 000 0 1004 00 000 0 1005 00 000 0 1006 00 000 0 1007 00 000 0 1008 00 000 0	1. Органолептические показатели: Запах, цвет, степень обесцвеченности 2 Физико- химические показатели: Влажность Натура	соответствует / не соответствует (0,2-99,8) % не мене 750 г/л
	ГОСТ 10840 ГОСТ Р 54895 ГОСТ 10987				Стекловидность	не менее 60 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10987 ГОСТ 30044 ГОСТ 31699 ГОСТ Р 54478 ГОСТ 27676 ГОСТ ISO 3093 ГОСТ 26226 ГОСТ 10847 ГОСТ 10844 ГОСТ 26226 ГОСТ Р 51411 ГОСТ 10843 ГОСТ 26971 ГОСТ 10846 ГОСТ 31700 ГОСТ 10940 ГОСТ 10845 СТБ 1523-2005 ГОСТ 29177 ГОСТ 30483 ГОСТ 33538 ГОСТ 30483 ГОСТ 33538 ГОСТ 12045 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 30483 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 28420 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4				Массовая доля сырой клейковины и качество сырой клейковины Число падения Зольность Кислотность Пленчатость Белок Кислотное число жира Типовой состав Крахмал Крупность Металломагнитная примесь Зараженность вредителями Загрязненность мертвыми насекомыми- вредителями	от 18 % (0-150,7) ед. ИДК (I -III) группа 60-900 От 0,02% (1,0-12,0) ед. рН наличие / отсутствие от 0,2% (2,0-200,0) мг КОН/г Мягкая/твердая 74.43- 78,96% в пересчете на сухое вещество от 0,1% от 1 мг/кг наличие / отсутствие наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30483 ГОСТ 33538 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 30483 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 28419 ГОСТ 30483 ГОСТ 33538 ГОСТ 30483 ГОСТ 33538 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 31646 Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 02.06.92 ГОСТ 30483 ГОСТ 33538 ГОСТ 30483 ГОСТ 33538					
					Засоренность сорной и зерновой примесями	наличие / отсутствие
					Испорченные зерна Вредные примеси: Фузариозные зерна Розовоокрашенные зерна	наличие / отсутствие / отсутствие / наличие отсутствие / наличие наличие / отсутствие
					Пожелтевшие зерна Наличие зерен с ярко желто- зеленой Флуоресценцией	отсутствие / наличие отсутствие / наличие
25.	ГОСТ 10967	Зернобобовые культуры на пищевые цели (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	01.11.61 01.11.62 01.11.69 01.11.71 01.11.72	0708 10 000 0 0708 20 000 0 0707 90 000 0 0713 00 000 0 0713 10 000 0	1 Органолептические показатели: Запах, цвет 2 Физико-химические показатели:	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13586.5 ГОСТ 3040 ГОСТ ISO 712		01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79	0713 20 000 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 0	Влажность	(0,2-99,8)%
	ГОСТ 10940 ГОСТ 10842 ГОСТ ISO 520 ГОСТ 30483				Типовой состав Масса 1000 зерен или 1000 семян Крупность	Цвет, форма соответствует / не соответствует от 0,1%
	ГОСТ 30483 ГОСТ 30483 ГОСТ 33538 ГОСТ 12045 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 30483 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 28420 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4 ГОСТ 30483 ГОСТ 33538 ГОСТ Р 50437 (ИСО 951-79) ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.6 ГОСТ 28420 ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3				Засоренность сорной и зерновой примесями Испорченные зерна Зараженность вредителями	(0-8,0)% (0-15,0)% наличие / отсутствие наличие / отсутствие
	ГОСТ 10856	Масличные культуры на пищевые цели (подсолнечник,	01.11 01.11.81	1201 00 000 0 1202 00 000 0	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	01.11.82 01.11.83 01.11.84 01.11.9 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99	1203 00 000 0 1204 00 000 0 1205 00 000 0 1206 00 000 0 1207 00 000 0 1211 00 000 0 1213 00 000 0 1214 00 000 0		
	ГОСТ 10857				Запах, цвет 2 Физико - химические показатели: Влажность Кислотность масел	соответствует / не соответствует (0,2-99,8)% от 0,2 град.
26.	ГОСТ 28828	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	1 Внешний вид 2 Концентрация свинца	соответствует / не соответствует (2,5-25) мг/дм ³ (0,005-3,0) г/дм ³
	ГОСТ 2177 ГОСТ 1756 ГОСТ 31874 ГОСТ 5985 ГОСТ 11362 ГОСТ 2084 ГОСТ 8489 ГОСТ 1567 ГОСТ 32404 ГОСТ Р 52660 ГОСТ 1437				3 Фракционный состав 4 Давление насыщенных паров 5 Кислотность 6 Цвет 7 Концентрация фактических смол 8 Массовая доля серы	30°С÷370°С (0-180)кПа >1,0мг КОН/г соответствует / не соответствует (1-8) мг/100см ³ (10-40) мг/100см ³ (5-500)мг/кг (0,015-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12337 ГОСТ 23652 ГОСТ 29040 ГОСТ Р 52570 ГОСТ 6321				9 Объемная доля бензола 10 Испытание на медной пластинке	(30-500)мг/кг (0,05-6,0)% I-IV
	ГОСТ 6307 ГОСТ 6370 ГОСТ 2477 ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ГОСТ 33 ГОСТ 6258 ГОСТ 1929 ГОСТ 6356 ГОСТ 1461 ГОСТ 19932				11 Водорастворимые кислоты и щелочи 12 Механические примеси и вода 13 Плотность 14 Вязкость кинематическая 15 Температура вспышки в закрытом тигле 16 Зольность 17 Коксуемость	(6,0-8,0) ед. рН (0,01-1,0) % (0,5-1) % (0,6-1,1) кг/дм ³ (1,8-60) сСт до 104 °С (0,02-2,0) % (0,01-30,0) %
27.	ГОСТ 1929 ГОСТ 6370 ГОСТ 2477 ГОСТ 4333 ГОСТ 20287 ГОСТ 11362 ГОСТ 2917 ГОСТ 1461 ГОСТ 5985	Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21	2710 00 000 0	1 Вязкость кинематическая 2 Массовая доля механических примесей 3 Массовая доля воды 4 Температура вспышки в открытом тигле 5 Температура застывания 6 Щелочное число 7 Испытания на коррозию 8 Зольность 9 Кислотное число 1 Внешний вид	(1-6·10 ³) сСт (0,005-1,0) % (0,5-1,0) % 79±360 °С [+10-(-57)] °С (0,05-250) КОН/1 г I-IV группы (0,02-2) % (0,2-1,0) КОН соответствует /
28.		Смазки пластичные и суспензии	19.20.29.211	2710 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7163 ГОСТ 2477 ГОСТ 6479 ГОСТ 21150				2 Вязкость кинематическая 3 Содержание воды 4 Доля механических примесей	не соответствует (80-650) сСт отсутствие не более 0,5 %
29.	ГОСТ 7163 ГОСТ 1461 ГОСТ 2477 ГОСТ 4333 ГОСТ 5985 ГОСТ 6307 ГОСТ 6356 ГОСТ 6370 ГОСТ 20284 ГОСТ 12261	Присадки к топливу и маслам	20.59.42	3811 00 000 0	1 Кинематическая вязкость 2 Массовая доля золы 3 Массовая доля воды 4 Температура вспышки в открытом тигле 5 Кислотное число 6 Содержание водорастворимых кислот и щелочей 7 Температура вспышки в закрытом тигле 8 Содержание механических примесей 9 Цвет Внешний вид	(1-6·10 ³) сСт (0,02-2) % (0,5-1,0) % 79÷360 °С (0,2-1,0) КОН (4-10) ед. рН (50-250) °С (0,005-1,0) % соответствует / не соответствует соответствует / не соответствует
30.	ГОСТ Р 51858 ГОСТ 2477 ГОСТ 6370 ГОСТ 1756 ГОСТ 1461 ГОСТ 10121 ГОСТ 19932	Нефть	19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	1 Массовая доля воды 2 Массовая доля механических примесей 3 Давление насыщенных паров 4. Зольность 4 Коксуемость	0÷10см ³ (0,5-1) % (0,005-1) % (0-180) кПа (0,02-2,0) % (0,01-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1437 ГОСТ 19121				5 Массовая доля серы	(1,0-5,0) %
31.	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884:2004)	Бензины	19.20.21.100 19.20.21.110 19.20.21.121	2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0	1 Массовая доля серы	(5-500)мг/кг (0,015-5,0)% (30-500)мг/кг
	ГОСТ Р 52530				2 Концентрация железа	(0,01-0,10) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51925				3 Концентрация марганца	(0,25-40) мг Мn/дм ³
	ГОСТ 28828				4 Концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм ³ (0,005-3,0) г/дм ³
	ГОСТ 1756				7. Давление насыщенных паров	(0-180) кПа
32.	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884:2004)	Дизельное топливо	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.315 19.20.21.320	2710 19 410 0	1 Массовая доля серы	(5-500)мг/кг (0,015-5,0)% (30-500)мг/кг
	ГОСТ 6356 ГОСТ Р ЕН ИСО				2 Температура вспышки в закрытом тигле	(0-80) °С
	ГОСТ 22254				3 Предельная температура фильтруемости	(5,0- минус 45,0) °С
33.	ГОСТ Р 52660 ГОСТ 1437	Топочный мазут	19.20.28.110 19.20.28.113	2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0 2710 19 690 0	1 Массовая доля серы	(5-500)мг/кг (0,015-5,0)% (30-500)мг/кг
	ГОСТ 4333				2 Температура вспышки в открытом тигле	79÷360 °С
34.	ГОСТ Р 52660 ГОСТ 1437	Судовое топливо	19.20.21.400	2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0 2710 19 690 0	1 Массовая доля серы	(5-500)мг/кг (0,015-5,0)% (30-500)мг/кг
	ГОСТ 6356				2 Температура вспышки в открытом тигле	(10-350) °С
35.	ГОСТ 8050-85 п.4.3.	Двуокись углерода	20.11.12.110	2811 21 000 0	1 Объемная доля двуокиси углерода	не >99,8%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8050-85 п.4.5.	жидкая и газообразная			2 массовая концентрация минеральных масел и механических примесей	не > 0,1 мг/кг
	ГОСТ 8050 п. 4.6				3 содержание сероводорода	выдерживает – не выдерживает
	ГОСТ 8050 п.4.7.				4 содержание соляной кислоты	выдерживает – не выдерживает
	ГОСТ 8050 п. 4.8.				5 содержание сернистой и азотной	выдерживает – не выдерживает
	ГОСТ 8050 п.4.7.				6 кислот и органических соединений	выдерживает – не выдерживает
	ГОСТ 8050 п.4.10				7 запах и вкус	выдерживает – не выдерживает
	ГОСТ 8050 п.4.12				8 массовая концентрация водяных паров	не > 0,184 г/м ³
88.		Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков; водки и водки особые; изделия ликёроводочные, ликёры; напитки слабоалкогольные, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья; спирт этиловый - сырец; спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; фракция головная этилового спирта;	20.14.75.000 11.01.10.112 10.39.30.000 28.11.41.000 10.91.10.150 11.05.10	2207 20 000 0 2207 10 000 0 3824 90 980 9 2303 30 000 0 2102 20 190 0 2009 50 900 9	Органолептические показатели Компоненты сивушного масла Альдегиды Сложные эфиры Метиловый спирт Летучие кислоты Концентрация битрекса (денатония бензоата)	соответствует / не соответствует (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-600) мг/дм ³ (0,5-800) мг/дм ³ (0,0001-0,20) % (0,5-10) г/дм ³ (0,00025-0,0125) %
	ГОСТ 31684 ГОСТ Р 52363					
	ГОСТ 32070					
	МУК 4.1.1489-2003 Метод тонкослойной хроматографии					
	ГОСТ 17071					

1	2	3	4	5	6	7
		концентрат головных примесей этилового спирта; масло сивушное; сусло зерновое; дистиллят зерновой; пиво; солод пивоваренный; пивные напитки; безалкогольные напитки; напитки безалкогольные тонизирующие.			Плотность при 20 °С, Показатель преломления	(0-0,837) г/см ³ 1,2-1,7
89.	ГОСТ Р 53193	Винодельческая продукция.	11.02 11.02.1 11.02.11 11.02.12 11.03.1 11.03.10	2204 00 000 0 2205 00 000 0 2206 00 000 0 2208 00 000 0	Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³
91.	ГОСТ 10117.2 ГОСТ 13905 ОСТ 18-49-71 ГОСТ 12597	Вспомогательные материалы: бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной продукции; этикетки; средства укупорочные полимерные; средства укупорочные корковые; колпачки металлические; гофролист, ПЭТ бутылки; тара из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции; картон филътровальный для пищевых жидкостей; плёнка термоусадочная; бентониты для винодельческой промышленности уголь активный древесный дроблёный.	23.13.11.110 17.29.11 23.13.11.150 22.22.19.000 25.92.13.000 16.29.24.190 17.12.7 17.21.1 17.12.43.121 20.14.71.120 20.59.54.130	7010 90 530 0 4821 90 100 0 3923 50 100 0 4503 10 100 0 8309 90 000 0 4808 10 000 0 3923 30 109 0 4819 20 000 0 2508 10 000 0 3802 10 000 0	Внешний вид Внешний вид, дефекты Вместимость Водостойкость Стойкость к горячей обработке Герметичность Геометрические размеры Цвет рН водной суспензии Щёлочность Влажность Массовая доля воды Адсорбционная активность по йоду. Массовая доля воды в	соответствует/ не соответствует (50-5000) мл (0,30-0,45) мл соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует (1-200) мм соответствует/ не соответствует ((1)-14) ед. рН (10,0-70,0)мл 0,1Н Н ₂ SO ₄ на 100 см ³ (1,0 -30) %

1	2	3	4	5	6	7
					активных углей	2,0 -3,2 мм (0-70)% (0 -10,0)% Не менее 60% Не более 10%
92.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.59.52.194	2853 90 100 0	Остаток после выпаривания. Аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк pH воды Удельная электричес-кая проводимость Массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO ₄ (O)	(0-100) мг/дм ³ более/менее 0,02 мг/дм ³ 0,2 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,08 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ (5,4 - 6,6) ед. pH Не более 5 · 10 ⁻⁴ См/м более/менее Не более 0,08 мг/дм ³
93.	ГОСТ Р 54951 ГОСТ 31675 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 32933 ГОСТ 13496.8 ГОСТ 13496.9, п.4	Барда кормовая; дрожжи кормовые; корма полнорационные для сельскохозяйственной птицы; корма концентраты для крупного рогатого скота; корма- концентраты для свиней; корма травяные искусственно выращенные, кормовые	10.91.10.186 10.91.10.183 10.91.10.181 10.91.10.110	2303 00 000 0	Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырого протеина	Соответствует/ не соответствует (0-30) % (0- 40,0)% (0- 60,0)% (0- 20,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		культуры			Массовая доля сырой золы Крупность (массовая доля остатка на сите) Металломагнитная примесь	(0-5,0)% (0-30,0)мг/кг от 0,1% От 0,1мг/кг
94.	ГОСТ 30804.4.30 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии». ГОСТ 30804.4.7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электропитания и подключаемых к ним технических средств»	Электрическая энергия в системах электроснабжения общего назначения	35.11.10	2710 00 000 0	Продолжительные изменения характеристик напряжения: - отклонение частоты - медленные изменения напряжения - колебания напряжения и фликер - несинусоидальность напряжения - несимметрия напряжений в трёхфазных системах - напряжения сигналов, передаваемых по электрическим сетям Случайные события: - прерывания напряжения - провалы напряжения и перенапряжения	(42,5-57,5)Гц (51-69) Гц (10-150) % U _{din} (0-150) % U _{din} (0,2-10) P _{st} (10-200)% (0,5-5) % (K ₂) (0,5-5) % (K ₀) допустимые уровни находяться на рассмотрении не применяются не применяются микросекундные е импульсные

