



ПРИКАЗ

от « 14 » 04 2022 г.

№ ПК2-521

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RV.21A9164

15918

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального бюджетного учреждения**«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кабардино-Балкарской Республике»

наименование испытательной лаборатории (центра)

360017, РОССИЯ, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Эльбердова, д. 45, литера А360017, РОССИЯ, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Эльбердова, д. 45, литера Г4

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

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	2	3	4	5	6	7
360017, РОССИЯ, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Эльбердова, д. 45, литера А						
1.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные и макаронные изделия. Хлеб, булочные, сдобные, сухарные, бараночные изделия	10.71.11 10.72.19 10.73.11	1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1703, 2302	Внешний вид (форма, поверхность), запах, вкус, цвет, хрупкость	Соответствует/ не соответствует описанию
					Посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки болезни, плесени	Наличие/отсутствие
2.	ГОСТ 4288 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого	10.13 10.85	1601,1602	Внешний вид	Соответствует/Не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
		мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.86		качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	визуально
					вкус	Соответствует/Не соответствует описанию
					запах	Соответствует/Не соответствует описанию
					правильность тепловой обработки	не менее 65 °С
3.	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13 10.85 10.86	1601,1602	Массовая доля влаги/Влага/Влажность	(0,2-99,8) %
4.	ГОСТ 4288 п.2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13 10.85 10.86	1601,1602	Кислотность	(0,1-50,0) градус (градус Тернера)
5.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	Мышьяк (As)	(0,005-0,3) мг/кг
6.	ГОСТ 4388	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	Медь (Cu)	(0,001-0,05) мг/кг
7.	ГОСТ 4974	Вода питьевая	36.00.11	2201 2202	Марганец (Mn)	(0,001-0,05) мг/кг
8.	ГОСТ 7269 п.5	Мясо (мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных)	10.11 10.12 10.13	0201,0202 0203,0204 0205,0207	Внешний вид и цвет	Соответствует/Не соответствует описанию
					консистенция	Соответствует/Не соответствует описанию
					запах	Соответствует/Не соответствует описанию
					состояние жира	Соответствует/Не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
					состояние сухожилий	Соответствует/Не соответствует описанию
					прозрачность и аромат бульона	от прозрачного с выраженным запахом свежего мяса до мутного, с большим количеством хлопьев, с резким неприятным, гнилостным запахом
9.	ГОСТ 7698 п.2.2	Крахмал	10.62	350510	Внешний вид	Соответствует/Не соответствует описанию
					цвет	Соответствует/Не соответствует описанию
					запах	Соответствует/Не соответствует описанию
10.	ГОСТ 7698 п.2.4	Крахмал	10.62	350510	Массовая доля влаги/Влажность/Влага	(5-30) %
11.	ГОСТ 7698 п.2.5	Крахмал	10.62	350510	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,10-0,60) %
12.	ГОСТ 7698 п.2.6	Крахмал	10.62	350510	Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты в пересчете на сухое вещество	(0,03-0,15) %
13.	ГОСТ 7698 п.2.7	Крахмал	10.62	350510	Кислотность, в пересчете на 100 г сухого вещества крахмала/Кислотность	(2,0-30,0) см ³ раствора гидроокиси натрия 0,1 моль/дм ³ /100г сухого вещества крахмала
14.	ГОСТ 7698 п.2.8	Крахмал	10.62	350510	Массовая доля протеина, в пересчете на сухое вещество	(0,05-2,0) %
15.	ГОСТ 7698-93 приложение Г	Крахмал	10.62	350510	Содержание азота/Содержание азота по Кьельдалю	(0,01-1,00) %

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 7698 п.2.11	Крахмал	10.62	350510	Массовая доля остатка, в пересчете на сухое вещество	(0-0,5) %
17.	ГОСТ 7698 п.2.12	Крахмал	10.62	350510	Цветная реакция с йодом	Соответствует/не соответствует образцу сравнения
18.	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.13.15.180	15021	Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	Соответствует/Не соответствует описанию
19.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.1	0210 1601-1602	Внешний вид, цвет, состояние поверхности, консистенция, запах (аромат), вкус, сочность, вид и рисунок на разрезе, структура и распределение ингредиентов	Соответствует/Не соответствует описанию
20.	ГОСТ 10847 п. 6.6	Зерно	01.11.1- 01.11.4 01.12	1001-1008	Зольность/Массовая доля золы	(1,430-2,440) %
					Зольность в пересчете на сухое вещество/Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(1,430-2,440) %
21.	ГОСТ 31762 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84. 12.130 10.84. 12.140	2103909001	Консистенция	Соответствует/Не соответствует описанию
					внешний вид, цвет	Соответствует/Не соответствует описанию
					запах, вкус	Соответствует/Не соответствует описанию
22.	ГОСТ 31762 п.4.6	Майонезы и соусы майонезные	10.84. 12.130 10.84. 12.140	2103909001	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
23.	ГОСТ 31762 п.4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84. 12.130	2103909001	Массовая доля жира	(5,0-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.84. 12.140			
24.	ГОСТ 31762 п.4.9	Майонезы и соусы майонезные	10.84. 12.130 10.84. 12.140	2103909001	Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
25.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную воду поверхностных и подземных источников	11.07.113 6.00.11	2201,2202	Ртуть/Массовая концентрация ртути	(0,00005-0,010) мг/дм ³
					Кадмий/Массовая концентрация кадмия	(0,00010-1,0) мг/дм ³
					Медь/Массовая концентрация меди	(0,0050-5,0) мг/дм ³
					Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка	(0,0010-0,20) мг/дм ³
					Свинец/Массовая концентрация свинца	(0,00010-1,0) мг/дм ³
					Цинк/Массовая концентрация цинка	(0,00050-10,0) мг/дм ³
26.	ГОСТ 31964 п.7.1	Макаронные изделия	10.73	1902	Цвет и форма	Соответствует/Не соответствует описанию
27.	ГОСТ 31964 п.7.2	Макаронные изделия	10.73	1902	Запах и вкус	Соответствует/Не соответствует описанию
28.	ГОСТ 31964 п.7.3.1	Макаронные изделия	10.73	1902	Влажность/ Массовая доля влаги/Влага	(1,0-30) %
29.	ГОСТ 31964 п.7.3.2	Макаронные изделия	10.73	1902	Влажность/ Массовая доля влаги/Влага	(1,0-30) %
30.	ГОСТ 31964 п.7.4	Макаронные изделия	10.73	1902	Кислотность	(0,5-50,0) град.
31.	ГОСТ 31964 п.7.5	Макаронные изделия	10.73	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты на сухую массу	(0,01-3,00) %
32.	ГОСТ 31964 п.7.6	Макаронные изделия	10.73	1902	Массовая доля золы	(0,010-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 31964 п.7.9	Макаронные изделия	10.73	1902	Содержание металломагнитной примеси/Металломагнитная примесь	(0-10) мг/кг
34.	ГОСТ 31964 п.7.10	Макаронные изделия	10.73	1902	Зараженность вредителями и загрязненности	Отсутствие/Наличие
35.	ГОСТ 31964 п.7.11	Макаронные изделия	10.73	1902	Массовая доля белка	(1,12-66,25) %
36.	ГОСТ 32039-2013	Водки, водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.70 0	2207,2208	Сивушное масло (2-пропанол; 1-пропанол, 2-бутанол, 1-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт)	(0,5 – 12) мг/дм ³
					Ароматические спирты (бензиловый спирт, 2-фенилэтанол)	(0,5 – 12) мг/дм ³
					Сложные эфиры (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат)	(0,5 – 12) мг/дм ³
					Этиловый эфир	(0,5 – 12) мг/дм ³
					Уксусный альдегид	(0,5 – 12) мг/дм ³
					Кроноальдегид	(0,5 – 12) мг/дм ³
					Бензальдегид	(0,5 – 12) мг/дм ³
					Кетоны (ацетон, 2-бутанон)	(0,5 – 12) мг/дм ³
37.	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства	11.01.10.9 00	2207,2208	Сивушное масло: 2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт	От 0,01 до 100 г/дм ³
					Кетоны: ацетон, 2-бутанон, диацетил, уксусный альдегид	От 0,01 до 100 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Сложные эфиры: Этилацетат, Этилформиат, Этилпропионат, Изобутилацетат, Этилбутират, Изоамилацетат	От 0,05 до 100 г/дм ³
					Объемная доля метилового спирта (метанола)	От 0,01 до 10 %
38.	ГОСТ Р 55361 п.7.2	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Масса нетто	(0,1-5,0) кг
39.	ГОСТ Р 55361 п.7.3	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Температура продукта	(0-100) °С
40.	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля жира	(50,0-99,9) %
41.	ГОСТ Р 55361 п.7.5	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля жира	(50,0-99,9) %
42.	ГОСТ Р 55361 п.7.6	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля влаги/Влага/Влажность	(0,5-60) %
43.	ГОСТ Р 55361 п.7.7	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля влаги/Влага/Влажность	(0,5-60) %

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ Р 55361 п.7.8	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля влаги/Влага/Влажность	(0,5-60) %
45.	ГОСТ Р 55361 п.7.9	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
46.	ГОСТ Р 55361 п.7.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
47.	ГОСТ Р 55361 п. 7.11	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка /Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)/Массовая доля СОМО	(1,0-25,0) %
48.	ГОСТ Р 55361 .7.12	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля поваренной соли/Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля хлорида натрия	(0,5-3,0) %
49.	ГОСТ Р 55361 п.7.13	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
50.	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ Р 55361 п.7.15	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
52.	ГОСТ Р 55361 п.7.16	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Титруемая кислотность молочной фазы	(10,0-70,0) °К
53.	ГОСТ Р 55361 п.7.26	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и паста масляная из коровьего молока	10.42	0405	Массовая доля жира	(50,0-99,9) %
54.	ГОСТ 8756.18 п.6	Консервы (кроме молочной продукции)	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.89	0711,0812 2001-2009	Внешний вид	Соответствует/Не соответствует описанию
55.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые и корма для животных	03.1 03.2 10.1-10.8 10.9 11	0201-021099 0401-0410 07135 1214 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809 2309	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов/ Молочнокислые микроорганизмы	1×10^1 КОЕ/г- $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г $1,0$ КОЕ/см ³ - $9,9 \times 10^n$ КОЕ/см ³
56.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	03.1 03.2 10.1-10.8 10.9	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059	Дрожжи	Обнаружено/Не обнаружено
					Количество дрожжей	1×10^1 КОЕ/г- $9,9 \times 10^n$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			11	2001- 20099098 2101- 2106909809		1,0 КОЕ/см ³ -9,9×10 ⁿ КОЕ/см ³
					Плесневые грибы/Плесени	Обнаружено/Не обнаружено
					Количество плесневых грибов/Плесени	1×10 ¹ КОЕ/г-9,9×10 ⁿ КОЕ/г 1,0 КОЕ/см ³ -9,9×10 ⁿ КОЕ/см ³
					Дрожжи и плесени в сумме	1×10 ¹ КОЕ/г-9,9×10 ⁿ КОЕ/г 1,0 КОЕ/см ³ -9,9×10 ⁿ КОЕ/см ³
57.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ/ Общее микробное число	1×10 ¹ КОЕ/г-9,9×10 ⁿ КОЕ/г 1,0 КОЕ/см ³ -9,9×10 ⁿ КОЕ/см ³
58.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии рода Morganella	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии рода Providencia	Обнаружено/Не обнаружено
59.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001-	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				20099098 2101- 2106909809		
60.	ГОСТ 30425	Консервы	10.20.25.1 10 10.3 10.13.15.1 10- 10.13.15.1 50	0711, 0812 2001-2009	<p>Промышленная стерильность: - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i></p> <p>- спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.Subtilis</i></p> <p>- мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i></p> <p>- мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)</p> <p>неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>- спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>- количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ</p>	<p>Обнаружено/Не обнаружено</p> <p>1,0-11 КОЕ/г (см³)</p> <p>Обнаружено/Не обнаружено</p> <p>1,0-10 КОЕ/г(см³)</p> <p>Обнаружено/Не обнаружено</p> <p>Обнаружено/Не обнаружено</p> <p>1,0 -9,9×10⁶ КОЕ/г(см³)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					- Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/Не обнаружено
61.	ГОСТ 31502 п.5.2	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.20.11 0 10.51	0401-0406	Наличие антибиотиков	Обнаружено/Не обнаружено
62.	ГОСТ 31675	Корма	10.91.10.18 0	07135 1212,1214 2309	Массовая доля сырой клетчатки	(0- 40,0) %
63.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/Бактерии рода Salmonella/Сальмонелла	Обнаружено/Не обнаружено
64.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.1-10.4 10.6-10.8 11	0201-021099 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Коагулазоположительные стафилококки/Staphylococcus aureus/ S. aureus	Обнаружено/Не обнаружено
65.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП (колиформы)	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407,0408	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella/Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/Не обнаружено
					Бактерии вида Staphylococcus aureus/ S. aureus	Обнаружено/Не обнаружено
67.	ГОСТ 32901 п.8.5.1	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/Не обнаружено
68.	ГОСТ 32901 п.8.8	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	Промышленная стерильность	Отвечает требованиям промышленной стерильности/Не отвечает требованиям промышленной стерильности
69.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401-0406	Количество дрожжей	$1 \cdot 10^1$ КОЕ/г- $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г $1,0$ КОЕ/см ³ - $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Плесневые грибы/Плесени	Обнаружено/Не обнаружено
					Количество плесневых грибов/Количество плесеней	$1 \cdot 10^1$ КОЕ/г- $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г $1,0$ КОЕ/см ³ - $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Дрожжи и плесени в сумме	$1 \cdot 10^1$ КОЕ/г- $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г $1,0$ КОЕ/см ³ - $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 33569	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401,0402 0403,0404	Массовая доля хлористого натрия	(0,5 - 10,0) %
71.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0204,0205 0207,1601 1602	Массовая доля влаги	(0,2-99,8) %
72.	ГОСТ Р 54354 п.8.2	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0204,0205 0207,1601 1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ/	$1 \cdot 10^1$ КОЕ/г- $9,9 \cdot 10^8$ КОЕ/г
73.	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0204,0205 0207,1601 1602	Бактерии рода Salmonella/Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/Не обнаружено
74.	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0204,0205 0207,1601 1602	Энтерококки/Бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/Не обнаружено
					Количество бактерий рода Enterococcus	$1 \cdot 10^1$ КОЕ/г- $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г
75.	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0204,0205 0207,1601 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Обнаружено/Не обнаружено
76.	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0204,0205 0207,1601 1602	Escherichia coli/ E. coli	Обнаружено/Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
77.	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11	0204,0205	Staphylococcus aureus/ S. aureus	Обнаружено/Не обнаружено		
			10.12	0207,1601	Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/Не обнаружено		
10.13	1602	78.	ГОСТ Р 54354 п.8.9	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			10.11	0204,0205
			10.12	0207,1601				
			10.13	1602				
79.	ГОСТ Р 54354 п.8.10	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11	0204,0205	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/Не обнаружено		
			10.12	0207,1601				
			10.13	1602				
80.	ГОСТ Р 54354 п.8.11	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11	0204,0205	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/Не обнаружено		
			10.12	0207,1601				
			10.13	1602				
81.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11	0204,0205	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/Не обнаружено		
			10.12	0207,1601				
			10.13	1602				
82.	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11	0204,0205	Дрожжи	Обнаружено/Не обнаружено		
			10.12	0207,1601	Количество дрожжей	$1 \cdot 10^1$ КОЕ/г- $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г		
			10.13	1602	Плесневые грибы/Плесени	Обнаружено/Не обнаружено		
					Количество плесневых грибов/Количество плесеней	$1 \cdot 10^1$ КОЕ/г- $9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г		

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ Р 54354 п.8.16	Мясо и мясные продукты (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.12 10.13	0204,0205 0207,1601 1602	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/Не обнаружено
84.	МУК 4.2.026-95 п.3.6	Продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Пенициллин	Обнаружено/Не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/Не обнаружено
					Тетрациклин	Обнаружено/Не обнаружено
85.	МУ 2.1.4.1184	Питьевая вода, расфасованная в емкости	36.00.11	2201,202	Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	Обнаружено/Не обнаружено
					Общие колиформные бактерии/ОКБ	Обнаружено/Не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	Обнаружено/Не обнаружено
					Общее микробное число при температуре 37 °С/ ОМЧ при температуре 37 °С	(0-300) КОЕ/мл
					Общее микробное число при температуре 22°С/ ОМЧ при температуре 22 °С	(0-300) КОЕ/мл
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружена в 1000 мл воды/ Не обнаружена в 1000 мл воды
86.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты и корма	-	-	Пробоподготовка к микробиологическим анализам	-
87.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты и корма	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 1936 п.2.5	Чай (черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай)	10.83	0902	Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
89.	ГОСТ 1936 п.2.6.1	Чай (черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай)	10.83	0902	Массовая доля мелочи	(0,1-70,0) %
90.	ГОСТ 1936 п.2.7.1 (ручной способ)	Чай (черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай)	10.83	0902	Массовая доля металломагнитной примеси/Металломагнитная примесь	(0-3,0000) %
91.	ГОСТ 1936 п.2.8	Чай (черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай)	10.83	0902	Массовая доля посторонних примесей/Посторонние примеси	Отсутствие/Наличие (0-10,00) %
92.	ГОСТ 3040 п. Д (35,36,37;39)	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.12	1001-1008	Влажность/Массовая доля влаги/Влага/Массовая доля влаги	(0,2-90,0) %
93.	ГОСТ 3040 п. Д. (41,43)	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.12	1001-1008	Влажность с предварительным подсушиванием/Массовая доля влаги с предварительным подсушиванием/Влага с предварительным подсушиванием	(0,2-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 3040 п. Д. (86)	Зерно	01.11.1- 01.11.4 01.12	1001-1008	Влажность кукурузы, в початках/Массовая доля влаги кукурузы, в початках/Влага кукурузы, в початках	(0,2-90,0) %
95.	ГОСТ 3623 п. 6.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Пероксидаза/Пастеризация: пероксидаза	Наличие/Отсутствие
96.	ГОСТ 3623 п. 7.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Фосфатаза/Пастеризация: фосфатаза	Наличие/Отсутствие
97.	ГОСТ 3623 п. 8	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Кислая фосфатаза	Наличие/Отсутствие
98.	ГОСТ 3624 п.2, п.3	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Кислотность	(13-22) °Т
99.	ГОСТ 3626 п.2.4.1	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(0,03-100,0) %
100.	ГОСТ 3626 п.2.4.1	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(0,5-90,0) %
101.	ГОСТ 3626 п.2.4.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,5-90,0) %
102.	ГОСТ 3626 п.2.4.3	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,03-99,0) %
103.	ГОСТ 3626 п.6а, п.6, п.7	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля влаги	(1,0-100) %
104.	ГОСТ 3626 п.8.3	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,03-99,0) %
105.	ГОСТ 3626 п.9.4	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,1-100) %
106.	ГОСТ 3627 п.2	Молочные продукты	10.51.3 10.51.4	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия /Массовая доля поваренной соли/Массовая доля хлорида натрия	(0,1-100) %
107.	ГОСТ 3627 п.4	Молочные продукты	10.51.3 10.51.4	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия /Массовая доля поваренной соли/Массовая	(0,10-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					доля хлорида натрия	
108.	ГОСТ 3627 п.5	Молочные продукты	10.51.3 10.51.4	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия /Массовая доля поваренной соли/Массовая доля хлорида натрия	(0,10-25,0) %
109.	ГОСТ 3639 п.2.1	Растворы водно-спиртовые	11.01.10.3 30	2207,2208	Концентрация этилового спирта	(0-100) об.%
110.	ГОСТ 3639 п.3	Растворы водно-спиртовые	11.01.10.3 30	2207,2208	Концентрация этилового спирта	(0-100) об.%
111.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/дм ³
112.	ГОСТ 4011 п.3	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Массовая концентрация общего железа	(0,05-2,0) мг/дм ³
113.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Содержание хлор-иона/ Хлориды	(10-450) мг/дм ³
114.	ГОСТ 4245 п.3	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Содержание хлор-иона/ Хлориды	(10-450) мг/дм ³
115.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(54-70) %
116.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Кислотность	(0,5-16,0) град.
117.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля жира	(0-6,0) % (0-40,0) %
118.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82.1 10.82.2	1704,1905	Органолептические показатели	Соответствует/ Не соответствует описанию
119.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82.1 10.82.2	1704,1905	Массовая доля влаги/ Влажность/ Влага	(0,5-50) %
					Массовая доля сухих веществ	(1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82.1 10.82.2	1704,1905	Массовая доля общей золы	(0,020-80) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	(0,020-80) %
					Массовая доля металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь	(0,020-80) %
121.	ГОСТ 5903 п.3	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82.1 10.82.2	1704,1905	Массовая доля редуцирующих веществ (сахара до инверсии)/ Массовая доля редуцирующих веществ	(1,0-75,0) %
					Массовая доля общего сахара (сахара после инверсии) в инвертном сахаре/ Массовая доля общего сахара в инвертном сахаре	(1,0-75,0) %
					Массовая доля общего сахара (сахара после инверсии) в сахарозе, в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля общего сахара в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(1,0-75,0) %
					Массовая доля сахарозы/ Сахароза	(1,0-75,0) %
					Массовая доля редуцирующих веществ (сахара до инверсии)/ Массовая доля редуцирующих веществ	(1,0-75,0) %
122.	ГОСТ 5903 п.4	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82.1 10.82.2	1704,1905	Массовая доля редуцирующих веществ (сахара до инверсии)/ Массовая доля редуцирующих веществ	(1,0-75,0) %
					Массовая доля общего сахара (сахара после инверсии) в инвертном сахаре/ Массовая доля общего сахара в	(1,0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					инвертном сахаре	
					Массовая доля общего сахара (сахара после инверсии) в сахарозе, в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля общего сахара в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	(1,0-75,0) %
					Массовая доля сахарозы/Сахароза	(1,0-75,0) %
123.	ГОСТ 5903 п.7	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82.1 10.82.2	1704,1905	Массовая доля общего сахара	(1,0-75,0) %
124.	ГОСТ 6687.2 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер)	11.07 11.07.19.12 1 11.01.10.40 0	2009,2202	Массовая доля сухих веществ	(0-16,0) %
125.	ГОСТ 6687.2 п.3	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла,	11.07 11.07.19.12 1 11.01.10.40 0	2009,2202	Массовая доля сухих веществ	(4,0-14,5) %

1	2	3	4	5	6	7
		концентраты и экстракты квасов, колер)				
126.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер)	11.07 11.07.19.12 1 11.01.10.40 0	2009,2202	Массовая доля сухих веществ	(0-100,0) %
127.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07 11.07.19.12 1 11.01.10.40 0	2009,2202 2009,2201 2202,2203 2853001	Кислотность	(1,0-5,0) см ³ раствора гидроокиси натрия 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка, кваса; (10,0-20,0) см ³ раствора гидроокиси натрия 1 моль/дм ³ на 100 см ³ сиропа
128.	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2009,2202	Органолептические показатели	Соответствует/Не соответствует описанию
129.	ГОСТ 6687.5 п.3	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2009,2202	Объем продукции	(20-3000) см ³
130.	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07 11.07.19.12 1 11.01.10.40 0	2009,2201 2202,2203 2853001	Стойкость	(1-366) суток
131.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.11.140	2009,2201 2202,2203 2853001	Массовая доля этилового спирта/Массовая доля спирта	(0-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853001	Массовая концентрация остатка после выпаривания	Не более 5 мг/дм ³ / не менее 5 мг/дм ³
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Не более 0,02 мг/дм ³ / не менее 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	Не более 0,2 мг/дм ³ / не менее 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	Не более 0,5 мг/дм ³ / не менее 0,5 мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	Не более 0,02 мг/дм ³ / не менее 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	Не более 0,05 мг/дм ³ / не менее 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	Не более 0,05 мг/дм ³ / не менее 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	Не более 0,8 мг/дм ³ / не менее 0,8 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	Не более 0,02 мг/дм ³ / не менее 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	Не более 0,05 мг/дм ³ / не менее 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	Не более 0,2 мг/дм ³ / не менее 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	Не более 0,08 мг/дм ³ / не менее 0,08 мг/дм ³
					pH	(0-12,00) ед. pH
133.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03 10.2	0301,0302 0303,0304 0305,0306 0307,0308 1504,1604 1605	Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные (мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси)	10.1	0210 1601-1602	Массовая доля нитрита натрия/Нитриты/Массовая доля нитритов	(0,00002 - 0,012) %
135.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей (в том числе соковая продукция, компоты, экстракты)	10.3	0710 0712-0714 0805,0811	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
136.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101,1102 1103,2302	Влажность/Влага/ Массовая доля влаги	(0,2-90,0) %
137.	ГОСТ 9793 п.9	Мясо и мясные продукты (все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты)	10.1	0201,0202 0203,0204 0205,0207 1601,1602	Массовая доля влаги/ Влага/Влажность	(1,0-85,0) %
138.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты (все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты)	10.1	0201,0202 0203,0204 0205,0207 1601,1602	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля хлорида натрия/Массовая доля хлоридов	(0,1-10,0) %
139.	ГОСТ 10840	Зерно	01.11 01.12	1001-1008 1101-1108	Натура	(300-900) г
140.	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11.9	12060091 12060099 12019,12072 9 1204009	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	Обнаружено/не обнаружено (0-20) шт./кг

1	2	3	4	5	6	7
				1205109 12059,12075 09 1207409 120241 120242,1207 6		
141.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11.9	12060091 12060099 12019 120729 1204009 1205109 12059 1207509 1207409 120241 120242,1207 6	Влажность/Влага/ Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
142.	ГОСТ 10857 экстракционный метод	Семена масличные	01.11.9	12060091 12060099 12019 120729 1204009 1205109 12059 1207509 1207409 120241 120242,1207 6	Масличность/Содержание сырого жира	(0,1-90,0) %
					Масличность в пересчете на сухое вещество/Содержание жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-90,0) %
143.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11 01.12	1001-1008 1101-1108	Типовой состав	Мягкая/твердая

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11.1- 01.11.4 01.12	1001-1008	Запах и цвет	Соответствует/Не соответствует описанию
145.	ГОСТ 10987	Зерно	01.11.1- 01.11.4 01.12	1001-1008	Общая стекловидность/ Стекловидность	(10-100) %
146.	ГОСТ 12258	Винодельческая продукция	11.01- 11.04	2204-2206	Давление двуокиси углерода в бутылках	(6-985) кПа
147.	ИК 1004.05-40	Винодельческая продукция	11.01- 11.04	2204-2206	Розливостойкость	выдерживает/не выдерживает
148.	ИК 9170-1128- 00334600	Винодельческая продукция	11.01- 11.04	2204-2206	Розливостойкость	выдерживает/не выдерживает
149.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%	11.01- 11.04	22082012 22082062	массовая концентрация альдегидов	(3,0–70) мг/100 см ³ безводного спирта
150.	ГОСТ 12575 п.4	Сахар (сахар-песок, сахар- рафинад, сахар-сырец)	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих веществ/ Массовая доля редуцирующих веществ в сахаре	(0,01-0,1) %
151.	ГОСТ 12576 п.8	Сахар	10.81	1701	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствуют описанию
					Запах	Соответствует/ не соответствуют описанию
					Вкус	Соответствует/ не соответствуют описанию
					Чистота раствора	Прозрачный/ не прозрачный

1	2	3	4	5	6	7
152.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05	2203	Массовая доля спирта	(0,000 – 7,710) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026 -12,150) %
153.	ГОСТ 12787 п.3	Пиво	11.05	2203	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле/ Экстрактивность в начальном сусле	(0,05-0,82) %
154.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
155.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво	11.05	2203	Цвет	(0,1-0,4) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
156.	ГОСТ 12597	Вспомогательные материалы: уголь активный древесный дроблёный.	23.13.11.110	7010 90 530 0	Массовая доля воды	(10,0-70,0) %
			17.29.11	4821 90 100 0		
			23.13.11.150	3923 50 100 0		
			22.22.19.000	4503 10 100 0		
			25.92.13.000	8309 90 000 0		
			16.29.24.190	4808 10 000 0		
			17.12.7	3923 30 109 0		
			17.21.1	4819 20 000 0		
			17.12.43.121	2508 10 000 0		
			20.14.71.120	3802 10 000 0		
20.59.54.130						
157.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01-11.04	2204-2206	Массовая концентрация инвертного сахара	(3,0-300,0) г/дм ³
158.	ГОСТ 13194	Коньки, коньячные спирты	11.01.10.14 0	22082012 22082062	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 - 1,75) г/дм ³
159.	ГОСТ 14352	Коньки, коньячные спирты	11.01.10.14 0	22082012 22082062	Массовая концентрация фурфурола	(0,2-0,8) мг на 100 см ³ безводного спирта
160.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные	11.01-11.04	2204,2205 22082012 22082062	Массовая концентрация железа	(0,25 - 3,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
161.	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.18 0	07135 1212,1214 2309	Массовая доля азота	(0,10-80,0) %
					Массовая доля азота в сухом веществе	(0,10-80,0) %
					Массовая доля сырого протеина	(0,10-80,0) %
					Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(0,10-80,0) %
162.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91.10.18 0	07135,1212 1214,2309	Крупность размола	(0,1-5,0) %
					Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0,10-50) %
163.	ГОСТ 13496.9 п.4 (ручной способ)	Комбикорм	10.91.10.18 0	07135,1212 1214,2309	Металломагнитная примесь/ Массовая концентрация металломагнитной примеси	(0-30,0) мг/кг
164.	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Зараженность зерна насекомыми и клещами в явной форме	Обнаружено/Не обнаружено (1-50) экз./кг
					Зараженность кукурузы в початках	Обнаружено/Не обнаружено (1-50) экз./кг
					Зараженность зерна вредителями в скрытой форме	Обнаружено/Не обнаружено (1-100) %
165.	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Влажность/влага/ массовая доля влаги	(5,0-45) %
166.	ГОСТ 13586.6	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Зараженность зерна вредителями путем просеивания средних проб	Обнаружено/Не обнаружено (0,1-90) экз./кг
					Зараженность семян бобовых культур зерновками	Обнаружено/Не обнаружено (0,10-50,0) %
167.	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производства (коньячные,	11.01- 11.04	22082012 22082062	Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
		винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%)				
168.	ГОСТ 13905	Тара стеклянная	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	Водостойкость	от 0,1 до 3,0 см ³ раствора HCl 0,01 моль/дм ³
169.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.01.10	22082012 22082062	Массовая концентрация средних эфиров	(20-350) мг/100 см ³
170.	ГОСТ 17071 п.3.4	Масло сивушное	11.01.10.70 0	2207,2208	Плотность при 20 °С	(0-0,837) г/см ³
171.	ГОСТ 17071 п.3.5	Масло сивушное	11.01.10.70 0	2207,2208	Показатель преломления	(1,2 -1,7)
172.	ГОСТ 18309	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	полифосфаты, фосфаты	(0,005-0,8) мг/дм ³
173.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Сухой остаток	(10-16000) мг/дм ³
174.	ГОСТ 18165	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11	2201,2202	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Содержание суммарного остаточного хлора	(0,30-8,0) мг/дм ³
176.	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Содержание свободного остаточного хлора	(0,20-8,0) мг/дм ³
					Содержание хлораминового хлора/ связанного остаточного хлора (расчетный способ: разность между содержанием суммарного остаточного хлора, и содержанием свободного остаточного хлора)	(0,20-8,0) мг/дм ³
177.	ГОСТ 18190 п.4	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Содержание суммарного остаточного активного хлора (расчетный способ)	(0,20-8,0) мг/дм ³
178.	ГОСТ 18293 п.3	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Свинец (Pb)	(0,001-0,05) г/дм ³
179.	ГОСТ 18293 п.4	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Цинк	(0,001-0,05) мг/кг
180.	ГОСТ 18293 п.5	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Серебро	(0,001-0,05) мг/кг
181.	ГОСТ 20239 п.3.1.2	Мука, крупа и отруби	10.61	1101,1102 1103,2302	Металломагнитная примесь/Содержание металломагнитной примеси	(0-10) мг/кг
182.	ГОСТ 20239 п.3.2.2	Мука, крупа и отруби	10.61	1101,1102 1103,2302	Металломагнитная примесь/Содержание металломагнитной примеси	(0-10) мг/кг
183.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Влажность/влага/ Массовая доля влаги	(19-64) %
184.	ГОСТ 22760	Молочные продукты (молоко цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное, сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог,	01.41.20.110 10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		сухое молоко)				
185.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты (все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты)	10.1 10.2	0201,0202 0203,0204 0205,0207 1601,1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
186.	ГОСТ 23268.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Массовая концентрация двуокиси углерода	(0,138-0,600) %
187.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Массовая концентрация гидро-карбонат – ионов (HCO ₃ ⁻)	(0,1-100) ммоль/дм ³
188.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Массовая концентрация сульфат-ионов (SO ₄ ²⁻)	(2-2500) мг/дм ³
189.	ГОСТ 23268.5 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Ионы кальция/ Массовая концентрация ионов кальция	(1,0-5010) мг/дм ³
190.	ГОСТ 23268.5 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Ионы магния/ Массовая концентрация ионов магния	(0,6-3040) мг/дм ³
191.	ГОСТ 23268.6 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Ионы натрия	(1-8) мг/дм ³
192.	ГОСТ 23268.7 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Ионы калия	(0,1-2) мг/дм ³
193.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Массовая концентрация Нитрит-ионов	(0,005-0,03) мг/дм ³
194.	ГОСТ 23268.9	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Массовая концентрация Нитрат-ионов	(10-70) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Ионы аммония	(0,1-0,3) мг/дм ³
196.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Ионы железа	(0,14-280) мг/дм ³
197.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Перманганатная окисляемость	(0,04-20,0) мг ½ O/дм ³
198.	ГОСТ 23268.14	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Мышьяк	(0,001 – 0,20) мг/дм ³
199.	ГОСТ 23268.15	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Бромид -ионы	(0,05-10,0) мг/дм ³
200.	ГОСТ 23268.16 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Йодид-ионы	(0,02-2) мг/дм ³
201.	ГОСТ 23268.18 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Фторид-ионы/ Массовая концентрация фторид-иона	(0,005-50) мг/дм ³
202.	ГОСТ 23327 (химический способ)	Молоко и молочные продукты (сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей)	01.41.20.11 0 10.51	0401-0406	Массовая доля общего азота	(0,01-5,0) %
					Массовая доля общего белка	(0,06-98,00) %
203.	ГОСТ 23943 п.1	Вина и коньяки	11.01.10.14 0 11.02	2204,2205 22082012 22082062	Полнота налива в бутылки/ Фактический объем	(0,05-5,0) дм ³
204.	ГОСТ 25179 п.5	Молоко и молочные продукты (непастеризованное молоко, сухое молоко)	01.41.20.11 0 10.51.2	0401-0406	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 25555.3 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0710 0712-0714 0805,0811	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	(0-3,0) %
206.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные (включая продукты питания из картофеля)	10.3 10.13.15.11 0- 10.13.15.15 0	0710 0712-0714 0805,0811,16 02	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий/Массовая доля хлоридов	(0,1-15,0) %
207.	ГОСТ 26226	Корма, Комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	07135,1212 1214,2309	Содержание сырой золы/ Массовая доля сырой золы/Сырая зола	(0,10-20,0) %
208.	ГОСТ 26312.2 п.3.1	Крупа	10.61.3	1103	Цвет	Соответствует/Не соответствует описанию
209.	ГОСТ 26312.2 п.3.2, п.3.4	Крупа	10.61.3	1103	Запах	Соответствует/Не соответствует описанию
210.	ГОСТ 26312.2 п.3.3, п.3.4	Крупа	10.61.3	1103	Вкус	Соответствует/Не соответствует описанию
211.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)/Зараженность вредителями хлебных запасов	Отсутствие/Наличие (1-100) шт./кг
212.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103	Сорная примесь	(0,10-15,0) %
					Минеральная примесь	(0,01-0,1) %
					Цветковые пленки	(0,10-15,0) %
					Вредная примесь	(0,01-0,1) %
					Испорченные ядра	(0,10-15,0) %
					Необрушенные зерна	(0,10-15,0) %
					Битые ядра	(0,10-15,0) %
					Мучка	(0,10-15,0) %
Пожелтевшие ядра	(0,1-15,0) %					

1	2	3	4	5	6	7
					Меловые ядра	(0,1-15,0) %
					Красные и с красными полосками ядра	(0,1-15,0) %
					Глютинозные ядра	(0,1-15,0) %
					Недодир	(0,1-15,0) %
					Доброкачественное ядро	(0,5-100) %
					Крупность	(2,0-90,0) %
213.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,05-5,0) %
214.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	Влажность/ влага/ Массовая доля влаги	(0,2-99,8) %
215.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	0710 0712-0714 0805,0811	Массовая доля растительных примесей / Массовая доля примесей растительного происхождения	(1-90) %
216.	ГОСТ 26361	Мука	10.61.2 10.61.3	02109299 0210999 1101,12141 23011,23012	Белизна	(0-100) усл. ед.РЗ-БПЛ (67-100) %
217.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2	15162	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг $\frac{1}{2}O$ (0 -0,5) % йода (в граммах йода на 100 г жира)
218.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82.1 10.82.2	1704,1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
219.	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601, 160569 1901-19059 2001- 20099098 2101-	Ртуть/Массовая доля ртути	(0,003-0,030) мг/кг (0,003-0,030) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
				2106909809		
220.	ГОСТ 26927 п.3	Сырье и продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601, 160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Ртуть/Массовая доля ртути	(0,00007-1,0) мг/кг (0,00007-1,0) млн ⁻¹
221.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	-	0201-021099 0401-0410 1601, 160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Подготовка проб: сухая, мокрая минерализация и кислотная экстракция (неполная минерализация)	-
222.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Мышьяк /Массовая доля мышьяка/Массовая концентрация мышьяка	(0,025-2,000) млн ⁻¹ (мг/кг; мг/дм ³)
223.	ГОСТ 26933 п.4	Сырье и продукты пищевые	03.1 03.2 10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Кадмий/Массовая доля кадмия/Массовая концентрация кадмия/Содержание кадмия	(0,01-1,00) млн ⁻¹ / (мг/кг)/мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
224.	ГОСТ 27558 п.3.1	Мука и отруби	10.61	02109299 0210999 1101,1102 1103,12141 2302,12141 2301123012	Цвет	Соответствует/Не соответствует описанию
225.	ГОСТ 27558 п.3.2				Запах, Вкус, Хруст	Соответствует/Не соответствует описанию
226.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61	02109299 0210999 1101,1102 1103,12141 2302,12141 23011,23012	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/Не обнаружена
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/Не обнаружена
227.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61	02109299 0210999 1101,1102 1103,12141 2302,12141 23011 2301223012	Крупность	(0,1-100) %
228.	ГОСТ Р 51412	Мука пшеничная	10.61.21.11 0	02109299 0210999 1101,1102 1103,12141 2302,12141 23011,23012	Содержание сырой клейковины	(18-100) %
229.	ГОСТ 27839 п.9.2	Мука пшеничная Мука пшеничная	10.61.21.110 10.61.21.110	02109299 0210999 1101,1102 1103,12141 2302,12141 23011,23012	Количество клейковины	(10,0-40,0) % Неотмываемая/ Крошащаяся
230.	ГОСТ 27839 п.9.4				Качество клейковины	(0-150,7) ед. ИДК
231.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.9	12060091 12060099	Запах и цвет	Соответствует/Не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
				12019,120729 1204009 1205109 12059,120750 9 1207409 120241 120242,12076		
232.	ГОСТ 28001 п.2	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	01.11 01.12 10.6 10.91.10.180	1001-1008 1101-1108	Т-2 токсин/ Наличие токсина Т-2	наличие/отсутствие
233.	ГОСТ 28001 п.3	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	01.11 01.12 10.6 10.91.10.180	1001-1008 1101-1108	Зеараленон (Ф-2)/ Содержание зеараленона	(50-2000) мкг/кг
234.	ГОСТ 28001 п.4	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	01.11 01.12 10.6 10.91.10.180	1001-1008 1101-1108	Охратоксин А/ Содержание охратоксина А	(10-100) мкг/кг
235.	ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.3	0710 0712-0714 0805, 0811	Патулин/Массовая концентрация микотоксина патулина/Массовая доля микотоксина патулина/ Массовая концентрация патулина/ Массовая доля патулина	(10-75) мкг/дм ³ (10·10 ⁻⁷ -75·10 ⁻⁷) %
236.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41.20.110 10.51.1	0401 10 900 0	Органолептические показатели (запах, вкус)	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0710 0712-0714 0805,0811	Массовая доля влаги	(0,5-100) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,5-100) %
238.	ГОСТ 28796 (отмывание по п.8.3.1)	Мука пшеничная	10.61.21.110	02109299 0210999 1101,1102 1103,12141 2302,12141 23011,23012	Содержание сырой клейковины	(18,0-35,0) %
239.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0710 0712-0714 0805,0811	Содержание нитратов/ Массовая доля нитратов/ Массовая концентрация нитратов	(6-9188) мг/дм ³ (6-9188) мг/кг
240.	ГОСТ 25011 п. 6	Мясо и мясные продукты (все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты)	10.1	0201,0202 0203,0204 0205,0207 1601,1602	Массовая доля белка	(1,00-55,0) %
241.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.1	0201,0202 0203,0204 0205,0207 1601,1602	Содержание нитрита/Нитриты/Массовая доля нитритов	(20-2000) мг/кг
242.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.1	0201,0202 0203,0204 0205,0207 1601,1602	Содержание нитрата/Нитраты	(20-2000) мг/кг
243.	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.2	1005	Влажность	(0,1-99,9) %
244.	ГОСТ 30060 п.3	Пиво	11.05	2203	внешний вид	Соответствует/Не соответствует описанию
					Внешний вид- качество оформления	Соответствует/Не соответствует описанию
					Прозрачность	Соответствует/Не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
					Аромат	Соответствует/Не соответствует описанию
					Вкус	Соответствует/Не соответствует описанию
					Высота пены	(1-100) мм
					Пеностойкость	(1-10) мин
245.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Сорная примесь и зерновая примесь/Содержание сорной примеси и зерновой примеси/Общее содержание сорной примеси и зерновой примеси (крупная сорная, явно выраженная сорная и зерновая примесь, не явно выраженные испорченные и поврежденные зерна в пшенице, ячмене, овсе, сорго, солоде, просе, гречихе, содержание испорченных и поврежденных зерен в пшенице, ячмене, овсе, сорго, солоде, просе, гречихе/общее содержание испорченных и поврежденных зерен в пшенице, ячмене, овсе, сорго, солоде, просе, гречихе, особо учитываемая примесь, головневые зерна, семена донника и луковичек дикого чеснока, семена зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками, галька/общее содержание гальки)	(0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание вредной примеси/Вредная примесь	(0-100,00) %
					Сорная и зерновая примесь в рисе/Содержание сорной примеси и зерновой примеси/Общее содержание сорной примеси и зерновой примеси (крупная сорная примесь в рисе, явно выраженная сорная и зерновая примесь в рисе, не явно выраженные испорченные зерна риса, содержание испорченных зерен риса, общее содержание испорченных зерен риса)	(0-100,0) %
					Красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные и глютинозные зерна риса/Содержание красных, пожелтевших, меловых, зеленых стекловидных и глютинозных зерен риса (зерна риса с красными плодовыми и семенными оболочками, глютинозные и зеленые стекловидные)	(0-100,0) %
					Зерна пшеницы, поврежденные клопом – черепашкой /Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой/Массовая доля	(0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					зерен пшеницы, поврежденных клопом- черепашкой	
					Содержание мелких зерен (семян) и крупности/ Мелкие зерна (семена) и крупность/ Массовая доля мелких зерен (семян) и крупности	(0-100,0) %
					Содержание металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь/ Массовая доля металломагнитной примеси	(0-20,000) мг/кг
246.	ГОСТ 30536	Водки, водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Массовые концентрации сложных эфиров (метилацетата, этилацетата)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушного масла (2-пропанола; 1-пропанола, 2- метил-1-пропанола, 1- бутанола, 3-метил-1-бутанола)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) % об.
247.	ГОСТ Р 54895	Зерно	01.11.1- 01.11.4 01.12	1001-1008	Натура	от 531 до 836 г
248.	ГОСТ 30711 п.4	Продукты пищевые	10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569	Афлатоксин В ₁ / Массовая концентрация Афлатоксина В ₁	Во всех продуктах, кроме молочных: (0,0030- 0,020) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1901-19059 2001-20099098 2101-2106909809		В молочных продуктах: (0,00050-0,0030) мг/кг
249.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы (на мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы)	10.12	0210 1601-1602	Органолептические показатели	Соответствует/Не соответствует описанию
250.	ГОСТ 31628	<p>Продукты пищевые и продовольственное сырье</p> <p>Продукты пищевые и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок: - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты</p> <p>Молоко и Молочные продукты</p> <p>- Сахар и кондитерские изделия</p> <p>-Напитки</p> <p>- Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>- Масличное сырье и масложировые продукты</p>	10.1-10.8 11 10.86	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001-20099098 2101-2106909809	Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка	<p>(0,02-2,0) мг/кг</p> <hr/> <p>(0,04-1,0) мг/кг</p> <hr/> <p>(0,001-2,0) мг/кг</p> <hr/> <p>(0,04-3,0) мг/дм³</p> <hr/> <p>(0,03-10,0) мг/кг</p> <hr/> <p>(0,04-1,10) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		- Мясо мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки				(0,002-3,0) мг/кг
		- Плодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02-2,0) мг/кг
		- Другие продукты				(0,05-5,0) мг/кг
251.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11 01.12	1001-1008	Содержание фузариозных зерен/Фузариозные зерна	(0,1-5,0) %
252.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	10.1-10.8 11	1001-1008 1101-1108	Содержание клейковины/Количество сырой клейковины	(15,0-35,0) %
253.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	01.11 01.12 10.41.41 10.91.10	1001-1008 1101-1108	Количество сырой клейковины	(13,0-36,0) %
254.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2203	pH	(3,8-4,8) ед. pH
255.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
256.	ГОСТ 31902 п.7, п.8	Изделия кондитерские	10.71 10.72 10.82.1 10.82.2	1704,1905	Массовая доля жира	(2,0-60,0) %
257.	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные	10.41	1502,1504 1506,15161 15162 15179099	Кислотное число/ Кислотное число масла	(0,1-30,0) мг КОН/г
258.	ГОСТ 31933 п.9	Масла растительные	10.41	1502,1504 1506,15161 15162 15179099	Кислотное число/Кислотное число масла	(0,2-30,0) мг КОН/г
259.	ГОСТ 31933 п.10	Масла растительные	10.41	1502,1504 1506,15161	Кислотное число/Кислотное число масла	(0,05-30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
				15162 15179099		
260.	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая	36.00.11	2201,2202	Жесткость	(от 0,1 до 0,4) °Ж
261.	ГОСТ 31940 п.4 (метод 1)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11	2201,2202	Массовая концентрация сульфатов/Массовая концентрация сульфат-ионов, SO ₄ ²⁻ /Сульфаты/Сульфат-ионы	(25-500) мг/дм ³
262.	ГОСТ 31957	Вода питьевая и природная	36.00.1 36.00.11	2201,2202	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1-6100) мг/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов	(6-6000) мг/дм ³
					Свободная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонатная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
263.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки)	11.01-11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(2,6-417,6)г/ дм ³
264.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки)	11.01-11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-1,5) г/дм ³
265.	ГОСТ 32013	Ректификованный этиловый спирт из пищевого сырья, спиртные напитки (дистилляты висковые (зерновые), виски, спиртные напитки из зернового сырья, получаемые методом дистилляции	11.01.10.700	2207,2208	Наличие фурфурола	Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 32070	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,9-15) мг/дм ³
267.	ГОСТ 32036 п.6.1	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Полнота налива этилового питьевого 95%-ного спирта в бутылках/Полнота налива	(0,5-2,0) дм ³
268.	ГОСТ 32036 п.6.3	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Объемная доля этилового спирта	(1,0-97,0) % об.
269.	ГОСТ 32036 п.6.4	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Чистота/Проба на чистоту	Выдерживает/Не выдерживает
270.	ГОСТ 32036 п.6.6	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Окисляемость	(5-25) мин
271.	ГОСТ 32036 п. 6.7.4а.1	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10,0) мг/дм ³ (2-15) мг/дм ³ безводного спирта
272.	ГОСТ 32036 п.6.8.4а	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Массовая концентрация сивушных масел	(0,5-10,0) мг/дм ³ (2,0-30,0) мг/дм ³ безводного спирта
273.	ГОСТ 32036 п.6.10.4а	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Массовая концентрация сложных эфиров в 1 дм безводного спирта	(0,5-10,0) мг/дм ³ (4,0-30,0) мг/дм ³ безводного спирта
274.	ГОСТ 32036 п.6.11.3а	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) % (0,0-0,1) % в пересчете на безводный спирт
275.	ГОСТ 32036 п.6.9	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Массовая концентрация свободных кислот в ректификованном спирте в пересчете на уксусную кислоту	(7-22) мг/дм ³ безводного спирта
276.	ГОСТ Р 57251	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.700	2207,2208	Массовая концентрация щелочи в пересчет на гидроокись натрия	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
277.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05	2203	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
278.	ГОСТ 32124 п.8.6	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	1905	Органолептические показатели	Соответствует/ Не соответствует описанию
279.	ГОСТ 32124 п.8.7.2	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	1905	Влажность/Влага/Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
280.	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1515,1516 1517,1804	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция	соответствует/ не соответствует описанию
281.	ГОСТ 32189 п.5.11	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1515,1516 1517,1804	Расчетный показатель: массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	(10,00-99,99) %
282.	ГОСТ 32189 п.5.12	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1515,1516 1517,1804	Расчетный показатель: массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и летучих веществ, массовая доля сухого обезжиренного остатка	(40,00-60,00) %

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ 32189 п.5.14	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1515,1516 1517,1804	Расчетный показатель: массовая доля жира Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги и летучих веществ в жирах	(95,00-100,00) %
284.	ГОСТ 32035 п.5.1	Водки и водки особые	11.01.10.110 11.01.10.120 11.01.10.130	22086	Полнота налива	(50,0-1000,0) см ³
285.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01.10.110 11.01.10.120 11.01.10.130	22086	Крепость/Концентрация этилового спирта	(0-100,0) %
286.	ГОСТ 32035 п.5.3.2	Водки и водки особые	11.01.10.110 11.01.10.120 11.01.10.130	22086	Крепость/Концентрация этилового спирта	(0-100,0) %
287.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и водки особые	11.01.10.110 11.01.10.120 11.01.10.130	22086	Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
288.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07 11.07.19.121 11.01.10.400	2009,2201 2202,2203 2853001	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) %
289.	ГОСТ 32051	Алкогольная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки)	11.01-11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Органолептические показатели: цвет, вкус, аромат (букет), прозрачность	соответствует/ не соответствует описанию
					Пенистые и игристые свойства	(2 – 10) баллов
290.	ГОСТ 32080 п.5.1	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208	Полнота налива	(0,05-3,0) дм ³
291.	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208	Крепость /Объемная доля спирта	(0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
292.	ГОСТ 32080 п.5.3.3	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208	Концентрация этилового спирта/ Концентрация спирта	(0-97,0) % об.
293.	ГОСТ 32080 п.5.3.4	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208	Крепость эмульсионных ликеров /Объемная доля спирта	(0-100,0) %
294.	ГОСТ 32080 п.5.4.1	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация общего экстракта/ Массовая концентрация сухих веществ	(0,10-47,00) г/100 см ³
295.	ГОСТ 32080 п.5.4.3	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация общего экстракта/ Массовая концентрация сухих веществ	(0,1-47,0) г/100 см ³
296.	ГОСТ 32080 п.5.6	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
297.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01-11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Относительная плотность	0,9870-1,0000
298.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01-11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Объемная доля этилового спирта /Крепость	(8,0-70,0) %
299.	ГОСТ 32113	Алкогольная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки)	11.01-11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Массовая концентрация лимонной кислоты	(3-200) мг/дм ³
300.	ГОСТ 32114 п.4, п.5	Алкогольная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки)	11.01-11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную или яблочную кислоту)	(1,0-10,0) г/дм ³ (г/л)

1	2	3	4	5	6	7
301.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки)	11.01-11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Массовая концентрация свободного диоксида серы	(2-400) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего диоксида серы	(2-400) мг/дм ³
302.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409	Водородный показатель pH/ pH	(3,00-9,00) ед. pH
					Свободная кислотность	(1,0-80,0) мэкв/кг
303.	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0902	Органолептические показатели	Соответствует/Не соответствует описанию
304.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.9	07135,1212 1214,2309	Содержание сырой золы/ Массовая доля сырой золы/Сырая зола	(0,10-20,0) %
305.	ГОСТ 33045 п.5.4	Вода	36.00.11	2201,2202	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,10 - 300) мг/дм ³
306.	ГОСТ 33045 п.6	Вода	36.00.11	2201,2202	Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитритов азота	(0,003 - 30) мг/дм ³
307.	ГОСТ 33045 п. 9	Вода	36.00.11	2201,2202	Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитратов азота	(0,1-200) мг/дм ³
308.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая	10.32	2009	Хлориды	(0,1-0,7) %
309.	ГОСТ 33538 п.6.1.2	Зерна злаковых культур	01.11.1- 01.11.4 01.12	1001-1008 1101-1108	Массовая доля зерен, поврежденная клопами – черепашками/ Количественное определение зерен пшеницы, поврежденной клопами-черепашками	(0-99,99) %

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ 33771	Соль поваренная пищевая	10.84.3	25010091	Расчётный показатель: массовая доля хлористого натрия Показатели, необходимые для проведения расчёта и определяемые инструментальными методами: массовые доли: нерастворимого остатка, ионов кальция, ионов магния, ионов калия, сульфат-ионов, хлорид-ионов	(58,0-61,0) %
311.	ГОСТ 33817	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01.10.72 0	2207,2208	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах, вкус	Соответствует/Не соответствует описанию
312.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; другие продукты	03.11	0201-021099	Кадмий/Массовая концентрация кадмия	(0,003-50,000) мг/кг
			03.12	0401-0410		
			10.20	07135	Свинец/Массовая концентрация свинца	(0,02-100) мг/кг
			10.41	1214		
			10.61	1601,160569		
			10.71-	1901-19059		
			10.73	2001-		
			10.85	20099098		
			10.89	2101-		
				2106909809		
				2309		
		- Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Кадмий/ Массовая концентрация кадмия	(0,0015-1,5000) мг/кг
			10.52	0402		
				0403		

1	2	3	4	5	6	7
				0404	Свинец/Массовая концентрация свинца	(0,01-6,00) мг/кг
		- Алкогольные и безалкогольные напитки	10.86 11.01	2009 2202 2009 2201 2202 2203 2853001	Кадмий/Массовая концентрация кадмия	(0,001-0,020) мг/дм ³
					Свинец/Массовая концентрация свинца	(0,004-0,200) мг/дм ³
313.	ГОСТ 34130 п.10	Фрукты и овощи сушеные	10.39	0803109 0803909 0804209 0804300009 0804500009 08062 0813	Органолептические показатели	Соответствует/Не соответствует описанию
314.	ГОСТ 34232	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число	(0-10) ед.Готе
315.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1502,1504 1506,15161 15162 15179099	Массовая доля влаги и летучих /Содержание влаги и летучих веществ	(0,01-10,00) %
316.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Кислотность	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³
317.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Доля растворимых сухих веществ	(0-100) %
318.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты (включая мясо птицы)	10.1	0201,0202 0203,0204 0205,0207 1601,1602	Массовая доля хлоридов (по Фольгарду)/ Массовая доля хлоридов/ Массовая доля хлорида натрия	(0,25-5,0) %
319.	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.4	1502,1504 1506,15161 15162 15179099	Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода (½О) на кг масла или жира/ммоль (½О)/кг

1	2	3	4	5	6	7
320.	ГОСТ Р 51487 п.9.3	Масла растительные и жиры животные	10.4	1502,1504 1506,15161 15162 15179099	Перекисное число	(0,1-45) ммоль активного кислорода ($\frac{1}{2}O$) на кг масла или жира/ммоль ($\frac{1}{2}O$)/кг
321.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410 1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	Бенз(а)пирен/ Массовая концентрация бенз(а)пирена/Массовая доля бенз(а)пирена	(0,00010-0,0020) мг/кг (0,10-2,00·10 ⁻⁷) %
322.	ГОСТ Р 51823 п.8	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье	11.01- 11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Свинец/Содержание свинца/ Массовая концентрация свинца	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Кадмий/Содержание кадмия/ Массовая концентрация кадмия	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Медь/Содержание меди/ Массовая концентрация меди	(0,001-20,0) мг/дм ³
					Цинк/Содержание цинка/ Массовая концентрация цинка	(0,01-100,0) мг/дм ³
323.	ГОСТ Р 51823 п.9	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье	11.01- 11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Мышьяк/Содержание мышьяка/ Массовая концентрация мышьяка	(0,002- 0,01) мг/дм ³
324.	ГОСТ Р 51823 п.10	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье	11.01- 11.04	2203,2204 2205,2206 2207,2208	Ртуть/Содержание ртути/Массовая концентрация ртути	(0,0001-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ Р 52315	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Селен (Se)	(0,005-0,8) мг/дм ³
326.	ГОСТ Р 53193	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01-11.04	2204-2206	Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³
327.	ГОСТ Р 54316 п. 5.1.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201,2202	Органолептические показатели: Прозрачность, цвет, вкус и запах	Соответствует/Не соответствует описанию
328.	ГОСТ Р 54478 п.9.1	Зерно	01.11.11 01.11.12 01.11.2-01.11.4 01.12	1001-1008	Подготовка пробы	-
329.	ГОСТ Р 54478 п.9.2				Количество клейковины/ Количество сырой клейковины	(22,8-30,8) %
330.	ГОСТ Р 54478 п.9.4				Качество сырой клейковины/ качество клейковины	(41-120) ед. ИДК
331.	ГОСТ Р 54642	Сахар (сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец)	10.81	1701	Массовая доля влаги/Влага/Влажность	(0,10 -99,9) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,10-100,0) %
332.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока (в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты)	10.51	0401-0406	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
333.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	25010091	Массовая доля влаги/Влага/Влажность	(0,05-5,00) %
334.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м ³
335.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/(СОМО)/ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/СОМО	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
336.	ГОСТ Р 54951 п.8.1, п.8.2	Корма для животных (кроме молочных продуктов; минеральных веществ; смесей, содержащих большое количество молочных продуктов или минеральных веществ; кормов для животных, содержащих увлажнители; животных и растительных жиров и масел, семян масличных культур, жмыхов, зерна и зерновых продуктов)	10.9	0713 5 1214,2309	Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
337.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо, мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0208	Массовая доля хлоридов	(0,1 – 10,0) %
338.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	0710 0712-0714 0805,0811	Титруемая кислотность	(1,0-14,0) ммоль Н ⁺ /100г (0,1-35,0) %
339.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо, мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0208	Массовая доля хлоридов	(0,1-10) %
340.	ГОСТ ISO 2173 п. 8.2.1	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	0710 0712-0714 0805,0811	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-65,0) %
341.	МЗ СССР МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма	10.1-10.9 11 36.00.11	0201-021099 0401-0410 1214	α-, β-, γ-, -изомеры ГХЦГ/ Альфа-, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³
				1601,160569 1901-19059 2001- 20099098 2101- 2106909809	ДДТ и его метаболиты	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				2201,2202 2309		
342.	МЗ СССР МУ 5177-90 п. 3.1, п. 3.4	Зерно и зернопродукты	01.11 01.12	1001-1008 1101-1108	Зеараленон/ Концентрация зеараленона	(0,005-2,000) мг/кг
343.	МЗ СССР МУ 5177-90 п. 2.1, п. 2.4	Зерно и зернопродукты	01.11 01.12	1001-1008 1101-1108	Дезоксиниваленол (вомитоксин)/Концентрация дезоксиниваленола (вомитоксина)	(0,05-2,00) мг/кг
344.	МЗ СССР МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.1 01.2	0601 0701-0714	Нитраты/ Массовая доля нитратов/Содержание нитратов	(24 – 9188) млн ⁻¹ (мг/кг)
345.	МЗ СССР МУ 5048-89 п.3	Продукция растениеводства	01.1 01.2	0601 0701-0714	Нитриты/ Содержание нитритов	(0,5-10,0) мг/кг
					Нитраты /Содержание нитратов	(1,5-1000) мг/кг
346.	МУК 2.6.1.1194-03 п.5	Продукты пищевые	10.1-10.8 11	0201-021099 0401-0410	Активность цезия-137/ Цезий-137	(3-5·10 ⁷) Бк
				1601,160569 1901-19059	Удельная активность цезия-137/Цезий-137	(1,5-50·10 ⁷) Бк/кг
				2001- 20099098	Активность стронция-90/ Стронций-90	(0,1-1·10 ⁶) Бк
				2101- 2106909809	Удельная активность стронция-90/ Стронций-90	(0,1-1·10 ⁶) Бк/кг
347.	МУК 4.1.1489-2003	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья; спирт этиловый – сырец; спирт этиловый, денатурированный из пищевого сырья; фракция головная этилового спирта; концентрат головных примесей этилового спирта; масло сивушное	11.01.10.110	2208	Массовая доля битрекса (денатория бензоата)	(0,00025- 0,0125) %

1	2	3	4	5	6	7
348.	ГОСТ 30804.4.30 ГОСТ 30804.4.7	Электрическая энергия в системах электроснабжения общего назначения	35.11.10	2710 00 0000	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	(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)
360017, РОССИЯ, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Эльбердова, д. 45, литера Г4						
349.	ГОСТ 28828	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм ³ (0,005-3,0) г/дм ³
		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	Концентрация свинца	(2,5-25) мг/дм ³ (0,005-3,0) г/дм ³
350.	ГОСТ 2177	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Фракционный состав	(30-37) °С
351.	ГОСТ 1756 (ИСО 3007-99)	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Давление насыщенных паров	(0-180) кПа
		Нефть	19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Давление насыщенных паров	(0-180) кПа
		Бензины	19.20.21.100	2710 11 410 0	Давление насыщенных паров	(0-180) кПа

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.21.110 19.20.21.121	2710 11 450 0 2710 11 490 0		
352.	ГОСТ 31874	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Давление насыщенных паров	(0-180) кПа
353.	ГОСТ 11362 (ИСО 6619-88)	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Кислотность	(0,1 - 1,0) мг КОН/г
		Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21	2710 00 000 0	Щелочное число	(0,05–250) КОН/1 г
354.	ГОСТ 5985	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Кислотность	(0,1 - 1,0) мг КОН/г продукта
		Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21	2710 00 000 0	Кислотное число	(0,2–1,0) КОН
		Присадки к топливу и маслам	20.59.42	3811 00 000 0	Кислотное число	(0,2–1,0) КОН
355.	ГОСТ 8489	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Концентрация фактических смола	(1-8) мг/100см ³ (10-40) мг/100см ³
356.	ГОСТ Р 52660 (ИСО 20884:2011)	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг (0,015-5,0) % (30-500) мг/кг
		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	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг (0,015-5,0) % (30-500) мг/кг
		Дизельное топливо	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.315 19.20.21.320	2710 19 410 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг (0,015-5,0) % (30-500) мг/кг
		Топочный мазут	19.20.28.110 19.20.28.113	2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0	Массовая доля серы	(5-500) мг/кг (0,015-5,0) % (30-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 690 0		
357.	ГОСТ 6307	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Водорастворимые кислоты и щелочи	(6,0-8,0) ед. рН
		Присадки к топливу и маслам	20.59.42	3811 00 000 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(4-10) ед. рН
358.	ГОСТ 6370 (СТ СЭВ 2876-81)	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Механические примеси и вода	(0,01-1,0) % (0,5-1) %
		Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21	2710 00 000 0	Массовая доля механических примесей	(0,005-1,0) %
		Присадки к топливу и маслам	20.59.42	3811 00 000 0	Содержание механических примесей	(0,005-1,0) %
		Нефть	19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Массовая доля механических примесей	(0,005-1) %
359.	ГОСТ 3900	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность	(0,6-1,1) кг/дм ³
360.	ГОСТ Р 51069	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Плотность	(0,6-1,1) кг/дм ³
361.	ГОСТ 33	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Вязкость кинематическая	(1,8-60) мм ² /с
362.	ГОСТ 6356	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Температура вспышки в закрытом тигле	от 30 до 370°С
363.	ГОСТ 1461	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Зольность	(0,02-2,0) %
		Присадки к топливу и маслам	20.59.42	3811 00 000 0	Массовая доля золы	(0,02-2) %

1	2	3	4	5	6	7
		Нефть	19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Зольность	(0,2 - 5,0) %
		Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21	2710 00 000 0	Зольность	(0,02–2) %
364.	ГОСТ 19932 (ИСО 6615-93)	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Коксуемость	(0,01-30,0) %
365.	ГОСТ 22254	Нефтепродукты светлые, нефтепродукты темные, нефтепродукты разные	19.20	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Предельная температура фильтруемости	от 0 до минус 45°С
366.	ГОСТ 1929	Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21	2710 00 000 0	Вязкость кинематическая	(1–6·10 ³) мм ² /с
367.	ГОСТ 2477	Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21	2710 00 000 0	Массовая доля воды	(0,5–1,0) %
		Присадки к топливу и маслам	20.59.42	3811 00 000 0	Массовая доля воды	(0,5–1,0) %
		Нефть	19.20.28	2709 00 000 0 2710 00 000 0	Массовая доля воды	(0,5–1) %
		Смазки пластичные и суспензии	19.20.29.211	2710 00 000 0	Содержание воды	от 0,0 до 0,1 %
368.	ГОСТ 4333 (ISO 2592:2000)	Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21	2710 00 000 0	Температура вспышки в открытом тигле	(79-360) °С
369.	ГОСТ 20287	Масла смазочные (нефтяные)	19.20.21	2710 00 000 0	Температура застывания	от 10 до минус 57 °С
370.	ГОСТ 4333	Присадки к топливу и маслам	20.59.42	3811 00 000 0	Температура вспышки в открытом тигле	(79-360) °С
371.	ГОСТ 6356	Присадки к топливу и маслам	20.59.42	3811 00 000 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(50–250) °С

1	2	3	4	5	6	7
		Дизельное топливо	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.315 19.20.21.320	2710 19 410 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(0–80) °С
372.	ГОСТ Р 52530	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	Концентрация железа	(0,01-0,10) мг/дм ³
373.	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	19.20.21.300 19.20.21.310 19.20.21.315 19.20.21.320	2710 19 410 0	Предельная температура фильтруемости	от 5,0 до минус 45,0 °С
374.	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	Массовая доля серы	(0,015-5,0) %
375.	ГОСТ 4333 (ISO 2592:2000)	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	Температура вспышки в открытом тигле	(10–350) °С

Директор
ФБУ "Кабардино-Балкарский ЦСМ"

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.Х. Эштреков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы:
Члены экспертной группы:

А.В. Мартюшов
И.П. Бахвалова
И.В. Гончарова
М.А. Мудров