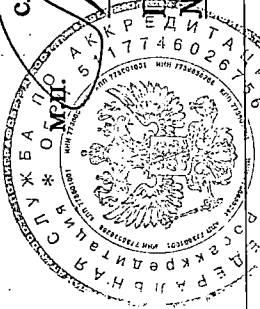


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной службы по аккредитации



подпись

инициалы, фамилия

ИТВАК А.Р.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС.RU.0001.21ПФ17 от

на 29 листах, лист 1

300419

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Астраханской области и Республике Калмыкия» (ФБУ «Астраханский ЦСМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

414014, Россия, область Астраханская, город Астрахань, улица Бехтерева, 6

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 16147 п. 3.4	Кость всех видов скота (на пищевые цели)	10.11	0201-	Масса порций фасованной суповой кости	(970-2050) г
2	п. 3.5		10.12	0210	Посторонние примеси	(0,5-1,0) %
3	п. 3.6		10.13	1501	Массовая доля мякотных тканей	(3,5-14) %
4	п. 3.7		01.47.21	1601-	Размер кости	(10-150) мм
5	ГОСТ 31470 п.5	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	01.47.22	1602	Общая кислотность полуфабрикатов в па- нировке или с добавлением хлеба	(0,3-10) °Т
6	п. 7		01.47.23	0410	Количество летучих жирных кислот	(1-30) мгКОН/100г
7	п. 8		20.59.60.111	0408	Кислотное число жира	(0,5-30) мгКОН/г
8	п. 9				Перекисное число жира	(0,2-40) ммоль (½ O₂)/кг
9	п. 12				Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу	(2-20) %
	п. 12.8 расчётный				Массовая доля крахмала	(1,8-18) %
10	ГОСТ 23392 п. 6.1	Мясо всех видов убойного скота, субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)			Массовая доля хлеба	(4,2-42) %
					Количество летучих жирных кислот	(0,3-18) мг КОН/25г
11	ГОСТ 4288 п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги	(0,1-85) %
12	п. 2.2				Масса одного изделия	(10-120) г

1	2	3	4	5	6	7
13	п. 2.8	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля хлеба	(0,1-40) %
14	п. 2.7				Качественное определение наполнителя	обнаружено/не обнаружено
15	п. 2.6				Кислотность	(0,3-10) °Т
16	ГОСТ Р 51479	Мясо, в т.ч. мясо птицы, мясные продукты			Массовая доля влаги	(1-85) %
17	ГОСТ 10574, п. 6	Все виды мяса, в т.ч. мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	обнаружено/не обнаружено
18	ГОСТ 29301				Крахмал	(0,03-15,4) %
19	ГОСТ 9793				Влага	(1-85) %
20	ГОСТ 9957 п. 7 метод Мора				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7) %
21	ГОСТ 31727				Массовая доля общей золы	(0,1-4,0) %
22	ГОСТ 25011 п.6 м-д Кьельдаля				Массовая доля белка	(1-55) %
23	ГОСТ 23042 п.7				Массовая доля жира	(0,2-50) %
24	ГОСТ 32008				Содержание азота	(0,2-8,8) %
25	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,50) %
26	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита	(0,0002-0,2) мг/кг
27	ГОСТ 8558.1 п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, в том числе из мяса птицы (включая рассолы, посоленные смеси и др.)			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
28	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (п/ф)			Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(4-60) %
29	ГОСТ 9794 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные; мясосодержащие продукты			Содержание общего фосфора	(0,02-0,40) %
30	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы			Массовая доля фенола (остаточная активность кислот фосфатазы)	(0,0012-0,0240) %
31	ГОСТ 31787	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Массовая доля фенола (остаточная активность кислот фосфатазы)	(0,0012-0,012) %
32	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты			Концентрация водородных ионов (рН)	(2-12) ед. рН
33	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
34	ГОСТ 31466 п.5.2, п.6, п.7	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
35	ГОСТ 8285 п. 2.4	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Степень окислительной порчи жира	Свежий/свежий, не подлежащий хранению/сомнительной свежести/не свежий
	ГОСТ 8285 п. 2.4.3 - 2.5				Кислотное число	(0,06 - 40) мгКОН
	ГОСТ 8285 п. 2.3				Свободные жирные кислоты (кислотность)	(0,06-20) %
36					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-0,6) %

1	2	3	4	5	6	7		
37	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г жира		
38	ГОСТ Р 54346					Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль (½ O₂)/кг	
39	ГОСТ 11293 п. 4.15	Желатин пищевой и технический			Прозрачность раствора	(10-70) %		
40	п. 4.16					Наличие посторонних примесей	(0,001-0,5) %	
41	п. 4.17					Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO₂	(0,002-0,1) %	
42	ГОСТ 11293 п.4.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты			Масса нетто желатина, фасованного в пакеты, пакеты	(50-3000) г		
43	п.4.10					Массовая доля влаги	(1-16) %	
44	п.4.11					Массовая доля золы	(0,1-4) %	
45	ГОСТ 31469 п.5					Массовая доля жира	(3,0-98,0) %	
46	п.8					Массовая доля белковых веществ	(4-98) %	
47	п.6					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8) %	
48	п.12					Массовая доля хлористого натрия	(1-25) %	
49	п.13					Массовая доля сахара и общих углеводов	(2-20) %	
50	п.9					Массовая доля свободных жирных кислот	(2-14) %	
51	п.10					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено	
52	п.15	Растворимость сухих яичных продуктов: яичный порошок сухой яичный желток сухой яичный белок	(60,0-100) % (15,0-60,0) % (70,0-100) %					
53	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб	-		
54	ГОСТ 26186 п.2, п.3					Массовая доля хлоридов	(0,01-10) %	
55	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	(0,1-50) %		
56	ГОСТ 26188					Величина pH	(2,0-12,0) ед. pH	
57	ГОСТ Р 50457 п.4	Животные и растительные жиры и масла			Кислотное число	(0,1-45) мг КОН/г жира		
58	ГОСТ Р 51487					Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (½ O₂)/кг	
59	ГОСТ 26809 п.2.10, п. 3.2.5, п. 6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Подготовка проб	-		
60	ГОСТ 13928 п.3		10.52			2105	Подготовка проб	-
61	ГОСТ 3626		Молоко и молочные продукты			Сухое вещество	(0,1-92) %	
62	ГОСТ 5867 п.2, п.4	Молоко и молочные продукты (включая сыры, сырные продукты)			Влага	(0,1-92) %		
63	ГОСТ 29247					Молоко и молочные продукты (включая сыры, сырные продукты)	Массовая доля жира	(1-6) %, (1-7,0) % (1-80,0) %
64	ГОСТ 30648.1 п.4	Стушенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы			Массовая доля жира	(0,5-40) %		
64	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира (кислотный метод)	(0,5-40) %		

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты			Растительные жиры в жировой фазе	обнаружено/не обнаружено
66	ГОСТ Р 55361 п. 7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,5-3,0) %
67	п.п. 7.4-7.5				Массовая доля жира	(50-80) %
68	п.п. 7.6-7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60) %
69	п. 7.15				Гигируемая кислотность жировой фазы	(1-6) °К
70	п. 7.14				Гигируемая кислотность продукта	(1-6) °К
71	п. 7.16				Гигируемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
72	п.7.13				Массовая доля сахарозы	(3-20) %
73	п.п. 7.9 - 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
74	п.7.11 (расчетный метод)				Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) (расчетный метод)	(0,2-4) %
75	ГОСТ 23327 метод Кьельдаля	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(1-35) %
76	ГОСТ 30648.2, п.4 метод Кьельдаля	Молочные продукты для детского питания			Массовая доля общего белка	(1-35) %
77	ГОСТ 3627 п.2 п.4 п.5	Молочные продукты (жидкие, пастиобразные, сухие)			Массовая доля хлористого натрия в сырах, брынзе и соленых творожных изделиях	(0,1-7) %
78	ГОСТ 3623 п.7	Молоко и молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия в соленых творожных изделиях	(0,1-7) %
79	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Массовая доля хлористого натрия в сливочном масле	(0,1-7) %
80	ГОСТ 29246 п.п. 2, 3	Сухие молочные и молокосохраняющие консервы			Пастеризация (по фосфатазу)	обнаружено/не обнаружено
81	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные густенные			Термоустойчивость по алкогольной пробе	(1 - 6) группа
82	ГОСТ 30648.3 п.4, п.5	Молочные продукты для детского питания			Массовая доля влаги	(1-99) %
83	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги	(20-80) %
84	п.5.5				Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-99) %
85	п.7.8				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3-70) %
86	п.7.9, п.7.10				Подготовка проб	-
87	п.7.2				Массовая доля жира	(7-55) %
88	ГОСТ 8218	Молоко, молочные и молокосохраняющие консервы			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10) %
					Масса нетто	(50-1000) г
					Чистота	(1 - 3) группа чистоты

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 29245, п. 7	Молочные консервы			Группа чистоты	(1-3) группа чистоты
90	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³
91	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³
92	ГОСТ 3624 п.3	Молоко, молочные и моллосодержащие продукты			Кислотность	(0,1-250) °Т (0,1-6) °К
93	ГОСТ 30305.3 п.5	Стушенные молочные, моллосодержащие консервы и сухие молочные продукты (кромл стущенных моллчных консервов и сухих смесей для мороженого с цветными компонентами - кофе, какао и др.)			Кислотность	(0,1-250) °Т
94	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	(0,3-250) °Т; (1-6) °К
95	ГОСТ 30648.7 п.5	Моллоко и моллчная продукция			Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
96	ГОСТ 32892	Моллоко и моллчная продукция			Активная кислотность	(3-8) ед. рН
97	ГОСТ Р 54758	Моллоко и продукты переработки моллока			Плотность	(1015-1040) кг/м ³
98	ГОСТ Р 54667 п.6, п.7	Стущенные и сухие моллчные консервы			Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) %
99	ГОСТ 29248	Моллоко сливочное			Массовая доля сахарозы и лактозы	(1,0-50,0) %
100	ГОСТ 31663 (ГОСТ 32261, п. 7.17)	Моллоко сливочное			Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм): - пальмитиновой к лауриновой; - стеариновой к лауриновой, - олеиновой к миристиновой; - линолевой к миристиновой; - суммь олеиновой и линолевой к суммь лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	(4,0-20) % (1,0-8,0) % (1,0-5,0) % (0,05-1,0) % (0,2-1,0) %
101	ГОСТ 30418	Масла растительные			Массовые доли жирных кислот: Гетрадекановая (миристиновая) Гексадекановая (пальмитиновая) Гексадеценная (пальмитолеиновая) Октадекановая (стеариновая) Октадеценная (олеиновая) Октадекадиеновая (линолевая) Октадекатриеновая (линоленовая) Эйкозеновая (арахиновая) Эйкозеновая (гондоиновая) Докозеновая (бегеновая) Докозеновая (эруковая)	(1-70) %

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры, масло сливочное			Получение метиловых эфиров жирных кислот	
103	ГОСТ 31754, п. 6	Растительные масла и животные жиры			Массовая доля суммы изолированных транс-изомеров	(0,01-10) %
104	ГОСТ 30623	Растительные масла и продуктов со смешанным составом жировой фазы, содержащей масла и жиры немолочного происхождения и молочный жир (спреды и топленые смеси)			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:	
					Тетрадекановая (миристиновая)	(0,1-91,0) %
					Гексадекановая (пальмитиновая)	
					Гексадеценная (пальмитолеиновая)	
					Октадекановая (стеариновая)	
					Октадеценная (олеиновая)	
					Октадекадиеновая (линолевая)	
					Октадекатриеновая (линоленовая)	
					Эйкозановая (арахиновая)	
					Эйкозеновая (гондоиновая)	
					Докозановая (бегеновая)	
					Докозановая (эруковая)	
105	ГОСТ 30089	Растительные масла			Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-70) %
106	ГОСТ 7631 п.7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.22.10	0301-	Длина (высота)	(10-90) см
			03.22.20	0307	Масса	(0,1-10) кг
107	п.7.3		03.22.30	1504	Глубокое обезжиривание	(0,01-10) %
108	п.7.4		03.21.12	1603-	Срезы, порезы и трещины кожи	наличие/отсутствие
109	ГОСТ 1368		03.21.20	1605	Длина рыбы	(10-50) см
			03.21.30		Масса рыбы	(0,1-10) кг
			03.21.43		Масса нетто	(50-1000) г
110	ГОСТ 26664 п.3		03.21.44		Массовая доля составных частей	(5-95) %
111	п.4		10.20		Массовая доля хлористого натрия	(0,2-20) %
112	ГОСТ 7636 п.3.5.1, п. 3.5.2				Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(1-60) %
113	п.8.9.1				Массовая доля жира	(0,1-50) %
114	п.3.7.2				Массовая доля воды	(0,1-90) %
115	п.3.3.2				Кислотное число	(0,1-40) мг КОН/г
116	п. 7.9				Перекисное число	(0,1-40) ммоль (½O₂)/кг
117	п.7.12				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,08-0,25) %
118	п.5.7				Массовая доля поваренной соли	(0,1-10) %
119	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля аммиака	(0,6 - 6,0) %
120	ГОСТ Р 50846 п.5	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)				

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Бензойнокислый натрий	(0,01-0,4) %
122	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Борная кислота и бура	(0,01-0,4) %
123	ГОСТ 26829 п.2, п.4	Консервы и пресервы из рыбы			Общее количество сухих веществ	(10-50) %
124	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Массовая доля жира	(2-50) %
125	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Кислотность общая	(0,1-4) %
126	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Активная кислотность	(2-12) ед. рН
127	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	(0,5-20) %
128	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля отстоя в масле	(0,5-20) %
129	ГОСТ 13586.5 п.7, п.8.2, п.9	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернообовых культур	10.61	1101-	Влажность	(5-20) %
130	ГОСТ 13586.6	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернообовых культур	10.62	1104	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
131	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернообовых культур	01.12.10 10.89.13 10.71.11	1904 2302 1902	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено
132	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.72.11	1905	Влажность	(5-20) %
133	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.72.11		Влажность	(5-20) %
134	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.72.19		Кислотность по болтушке	(0,5-10) град
135	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.73		Кислотность по болтушке	(0,5-10) град
136	ГОСТ 10844	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей			Кислотность по болтушке	(0,5-10) град
137	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания			Кислотность	(0,5-10) град
138	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также вырботанная из него мука			Число падения	(60-420) с
139	ГОСТ 30498	Зерновые культуры			Число падения	(60-420) с
140	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	(0,5-2,5) %
141	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	(0,38-2,5) % (мука) (0,5-6,1) % (отруби)
142	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки			Зольность	(0,5-6) %
143	ГОСТ 27558, п. 3.2	Мука и отруби			Запах, вкус хруст	обнаружено/не обнаружено
144	ГОСТ 26312.4 п.3.4.	Крупа			Примеси	(0,01-15) %
145	ГОСТ 26312.4 п. 3.2, 3.8	Крупа			Крупность, доброкачественное ядро	(0,01-100) %
146	ГОСТ 26312.2 п. 3.5	Крупа			Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(5-20) мин

1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	(0,2-5) %
148	ГОСТ 31700				Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
149	ГОСТ 15113.1, п. 7	Пищевые концентраты			Крупность помола (м.д. остатка на верхнем сите и прохода через нижнее сито)	(0,01-20) %
150	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
151	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
152	ГОСТ 27560				Крупность (м.д. остатка на верхнем сите и прохода через нижнее сито)	(0,001 - 90) %
153	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы			Количество клейковины	(6-36) %
154	ГОСТ 27839 п. 6 - 9.2, п. 9.4-11	Мука пшеничная			качество клейковины	(41-120) усл. ед.ИДК
155	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука			Количество клейковины	(6-36) %
156	ГОСТ 10940	Зерно для производственных, фуражных и технических целей			Качество клейковины	(41-120) усл. ед.ИДК
157	ГОСТ 10847				Белизна	(5-80) усл. ед.
158	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса			Типовой состав	(I-VI)
159	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Зольность	(0,5-6,1) %
160	ГОСТ 30483 п.3.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод			Стекловидность	(30-80) %
161	п. 3.1.4				Белок	(7-50) %
162	п.3.1.7; п. 3.1.8				Содержание мелких зерен (семян) и крупность	(0,2 -20) %
163	п.3.1.5				Содержание вредной примеси	(0,01-2) %
164	п.3.5				Общее содержание сорной и зерновой примеси	(0,5-30) %
165	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Содержание особо учитываемой примеси	(0,01-20) %
166	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса			Содержание металломагнитной примеси	(0,01-5) мг/кг
167	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Зерно гречихи, поставляемое на пищевые цели			Металломагнитная примесь	(0,01-10) мг/кг
168	ГОСТ 28673 п.4.6б	Зерно овса, заготовляемое государственной заготовительной системой и поставляемое на продовольственные, кормовые цели и для переработки на комбикорма			Пленчатость	(0,1-40) %
169	ГОСТ Р 54845 п. 7.4 или п. 7.5	Хлебопекарные сушеные дрожжи			Содержание ядра	(60-90) %
170	ГОСТ 9846 п.3.1.2	Хрустящие хлебцы			Содержание ядра в зерне	(60-90) %
171	ГОСТ 5667 п.2.3	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Массовая доля влаги	(0,1-15) %
172	ГОСТ 31964 п.6	Макаронные изделия			Подготовка проб	-
					Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
173	ГОСТ 31806 п.8.9.1	Замороженные и охлажденные хлебоулочные полуфабрикаты			Подготовка проб	-
174	ГОСТ 5669	Хлебоулочные изделия массой 0,2 кг и более			Пористость мякиша	(40-95) %
175	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебоулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	(0,1-3) %
176	ГОСТ 7128 п.3.1	Бараночные хлебоулочные изделия			Подготовка проб	-
177	п.3.6				Влажность	(0,1-30) %
178	п.3.7				Кислотность	(0,1-5) град
179	п.3.10				Набухаемость	(1-5)
180	ГОСТ 32124 п.8.7.2				Влажность	(0,5-30) %
181	п.8.7.8				Коэффициент набухаемости	(1-5)
182	ГОСТ 8494 п.3.1-3.3	Сухари сдобные пшеничные			Подготовка проб	-
183	п.3.7				Влажность	(0-20) %
184	п.3.11				Набухаемость	(0,2-5) мин
185	п.3.6				Количество сухарей - лома и горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0-20) %
186	ГОСТ 31964 п.7.3	Макаронные изделия			Влажность	(0,10-20) %
187	п.7.4				Кислотность	(1-16) град
188	п.7.10				Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
189	п.7.6				Массовая доля золы	(0,4-3,0) %
190	п.7.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	(0,01-0,40) %
191	п.7.9				Металломагнитная примесь	(0-5) мг/кг
192	п.7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0-15) %
193	п.7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(0-100) %
194	ГОСТ 31749 п.7	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле			Подготовка проб	-
195	п.8.3				Влажность	(0,5-10) %
196	п.8.4				Кислотность	(0,2-6) %
197	п.8.7				Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
198	п.8.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,01-0,40) %
199	п.8.6				Металломагнитная примесь	(0,01-5,00) мг/кг
200	п.8.2				Время приготовления и состояние после приготовления	(0-15) мин
201	ГОСТ 11270 п.3.5 - 3.6	Соломка, изготовляемая из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья			Массовая доля лома и крошки	(0,05-15) %

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ Р 54645 п.8.11	Сухарные хлебобулочные изделия	10.71.12	1905	Влажность	(0,5-20,0) %
203	п.8.10		10.72.12	1801-	Набухаемость	(0,5-5) мин
204	п.8.9		10.72.19.110	1806	Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0,5-10) %
205	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19.120	1701	Влажность	(0,5-60) %
206	ГОСТ 15113.4 п.2, п. 3	Пищевые концентраты	10.82.23	1704	Влага	(0,5-100) %
207	ГОСТ 15113.2 п. 4		10.81		Массовая доля металломагнитических примесей	(0-0,0006) %
208	ГОСТ 686 п. 3.6	Сухари армейские	10.82.1		Влажность	(0,5-15) %
209	п.3.7		10.82.2		Кислотность	(0,5 - 25) град
210	п.3.8		10.89.19.170		Намокаемость	(1-10) мин
211	п.3.5				Количество лома и горбушек	(0,5-10) %
212	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,1-14) град
213	ГОСТ 5672 п.1-2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара	(0,5-30) %
214	ГОСТ 5668 п.1-3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира	(0,5-50) %
215	ГОСТ 5901 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты массовой долей 10% массовая доля общей золы	(0,02-0,1) %
216	ГОСТ 31902 п.п.7-8				Металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010) %
217	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия			Массовая доля жира	(0,1 - 60) %
218	ГОСТ 5904 п.3	Кондитерские изделия			Намокаемость печенья, галет и крекера	(100-240) %
219	ГОСТ 5897 п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Подготовка проб	-
220	ГОСТ 5900				Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
221	ГОСТ Р 54642	Сахар			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50) %
222	ГОСТ 5903 п.п. 3-4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Влага и сухие вещества	(0,5-50) %
223	ГОСТ 31681 п.7	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	(0,01 - 70) %
224	ГОСТ 31682				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока методом окисления лактозы	(0,1 - 60) %
225	ГОСТ 31722 п.8				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0,1 - 60) %
226	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля молочного жира	(0,1 - 50) %
					Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 -0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
227	ГОСТ 5898 п.2 п. 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность Щелочность	(0,2-4) град (0,2-4) град
228	ГОСТ 12578	Кусковой белый и другие виды сахара			Массовая доля мелочи	(0,01-10) %
229	ГОСТ 12574	Белый сахар			Массовая доля золы	(0,001-0,1) %
230	ГОСТ 12573	Сахар-песок и сахар-рафинад			Массовая доля ферропримесей	(0,0001-0,0005) %
231	ГОСТ 21179 п.6.3 п.6.4	Воск пчелиный	10.89.19.1.170 10.89.19.1.180	0409	Массовая доля воды Общая кислотность	(2-20) % (1,0 – 10) см ³ КОН/г
233	ГОСТ 31920	Мед натуральный			Влажность	(0,5 – 5) %
234	ГОСТ 19792 п. 6.14				Механические примеси	присутствие/отсутствие
235	п. 6.9				Массовая доля воды	(13,0 – 25) %
236	п. 6.10				Массовая доля редуцирующих сахаров	(55 – 90) %
237	п. 6.11				Массовая доля сахарозы	(1 – 20) %
238	п. 7.8				Диастазное число	(3 – 40) ед. Готе
239	п. 7.3				Качественная реакция на гидрокси-метил-фуруфураль	положительная/отрицательная
240	ГОСТ 31768 п. 3.4 (реакция Селиванова-Фиге)				Массовая доля гидрокси-метил-фуруфурала	(1,0- 85,0) мг/кг
241	п.3.3 (метод Винг-лера)				Признаки брожения	присутствие/отсутствие
242	ГОСТ 28887	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)			Качественная реакция на гидрокси-метил-фуруфурала	положительная/отрицательная
243	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей (кроме сушеных овощей и фруктов, солений и квашений), мясные и мясо-растительные консервы	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.39.3 01.13.8 01.13.41 01.13.42 01.13.43 01.13.44 01.13.49	2009 0701- 0714 0801- 0814 1202 2001- 2009 2103	Гидрокси-метил-фуруфураль Общая кислотность	(1,0-85,0) мг/кг (1,0 – 10) см ³ КОН/г
244	ГОСТ 8756.1 п.6 п.7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			Подготовка проб	
245	ГОСТ 28561 п.1, п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля нетто Массовая доля составных частей	(100-3000) г (30-60) %
247	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,5-99,5) %
248	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки			Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,5-99,5) %
249	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Относительная плотность	(1,0157-1,1056)
					Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,5-100) %

1	2	3	4	5	6	7
250	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	01.13.7 01.13.8		Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,5-100) %
251	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.9		Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,5-50) %
252	ГОСТ ISO 762		01.26.1		Массовая доля минеральных примесей	(0,01-10) %
253	ГОСТ 8756.8 п.3		01.26.2		Цвет томатопродуктов	(0,006-0,17) %
254	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты	01.25.31 01.25.32		Прозрачность осветленных продуктов и экстрактов	прозрачный/мутный
255	ГОСТ 12231 п.4	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	01.25.33 01.25.34		Соотношения составных частей	(20-80) %
256	ГОСТ 25555.3 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты-питания из картофеля	01.25.11 01.25.12 01.25.13		Минеральные примеси	(0,01-10) %
257	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	01.25.90.110 01.25.90.120 01.25.90.130 01.25.90.140 01.24.2 01.24.1 01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.23.19		Примеси растительного происхождения	(0,01-10) %
258	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция	01.22.11		Относительная плотность	(1,0000-1,4000)
259	ГОСТ Р 51438	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	01.22.12 01.22.13		Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/дм ³
260	ГОСТ 26889	Пищевые продукты, содержащие белки и другие азотосодержащие органические вещества	01.22.14 01.22.19 01.21.11 01.21.12		Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/дм ³
261	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты			Массовая доля осадка	(0,2-10) %
262	ГОСТ Р 51442	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты			Массовая доля мякоти	(5-20) %
263	ГОСТ Р 51434				Гипруемая кислотность	(0,1-20) %
264	ГОСТ 25555.0 п.4	Продукты переработки плодов и овощей			Гипруемая кислотность	(0,1-2,1) %
265	ГОСТ ISO 750				Гипруемая кислотность	(0,1-20) %
266	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей			Летучие кислоты	(4·10 ⁻² - 1,0) %
267	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты			Общей щёлочности золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
268	ГОСТ 25555.4, п.2 п.4 п.3	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы Щелочность общая Массовая доляодорастворимой золы Массовая доля бензоата натрия/Массовая доля бензойной кислоты	(0,1-100) % (0,1 - 10) мл 1,0 МНС/100 г (5·10 ⁻³ - 0,2) %
269	ГОСТ 28467				Определение оксиметилфурфурола	(2-100) мг/кг
270	ГОСТ 29032				Диоксид серы	(1·10 ⁻² - 2) %
271	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи				
272	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахара	(0,01-60) %
273	ГОСТ 7194 п.2.4	Свежий картофель			Размеры Формы	(1-50) мм стружка, кубики, пластинки, порошок
274	п.2.3				Наличие земли и примесей	обнаружено/не обнаружено
275	п.2.5				Наличия клубней с нарастаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	(0-20) %
276	ГОСТ 13340.1 п.2	Овощи сушеные			Масса нетто продукта	(0,01-20) %
277	п.3				Размеры Формы	(1-50) мм стружка, кубики, пластинки, порошок
278	п.4				Крупность помолоа	(0-20) %
279	п.5				Массовая доля дефектных плодов	(0-30) %
280	п.6				Соотношение фракций ягод и плодов	(0-100) %
281	п.8				Развариваемость	(1-30) мин
282	ГОСТ 1750 п.2.4	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			Массовая доля компонентов в смесях	(0-100) %
283	п.2.5				Зараженность и наличие металлических примесей	обнаружено/не обнаружено
284	п.2.6				Количество плодов в 1 кг	(2-20) %
285	п.2.8				Массовая доля дефектных плодов примесей	визуально
286	п.2.9				Массовая доля минеральных примесей	(0,1-15) %
287	п.2.10				Массовая доля влаги	(0,005-0,05) %
288	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сернистого ангидрида	(36-2100) мг/кг
289	МУ 5048	Продукция растениеводства			Нитраты	(29-2100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
290	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля жира	(0,1 – 50) %
291	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этилового спирта	(0,1-2,0) %
292	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки			Массовая доля сахарозы (в соках)	(1-50) г/дм ³
293	ГОСТ 13340.2 п.4	Овощи сушеные			Зараженность вредителями хлебных запасов (для овощей сушеных)	обнаружено/не обнаружено
294	п.3				Массовая доля металлических примесей	обнаружено/не обнаружено
295	ГОСТ 1936 п.2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный чер- ный и зеленый байховый чай, пли- точный и зеленый кирпичный чай	10.83.1	0901-	Массовая доля влаги	(2-5) %
296	п.2.6		10.84.1	0910	Массовая доля мелочи	(0-5) %
297	п.2.8		10.81.2	2101	Массовая доля посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
298	п.2.7		01.27.11	2106	Металломагнитные примеси	(0-0,001) %
299	ГОСТ 28875 п.3.8	Пряности и смеси из них	01.27.12		Влага	(3,0-15,0) %
300	п.3.2, п.3.6		01.27.13		Масса нетто	(0,05-1,00) кг
301	п.3.4.2.1		01.27.14		Крупность помола	(5-80) %
302	п.3.5		01.27.19		Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
303	ГОСТ 15113.2 п.2, п.3	Пищевые концентраты			Массовая доля минеральных примесей	обнаружено/не обнаружено
304	п.4				Посторонние минеральные примеси	обнаружено/не обнаружено
305	п.5				Посторонние примеси и стекловидные хлопья	
306	ГОСТ 15113.5 п.2, п.3				Металлические примеси	(0,01-10,00) мг/кг
307	ГОСТ 15113.6 п.2				Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
308	ГОСТ 15113.7 п.2				Массовая доля общей кислотности	(0,05-15) град
309	ГОСТ 15113.8 п.2				Массовая доля сахарозы	(1-30) %
310	ГОСТ 15113.9 п.3				Массовая доля хлористого натрия	(0,3-3,0) %
311	ГОСТ 16599 п.2.5	Ванилин			Массовая доля золы	(0,5-7,0) %
312	п.п. 2.2-2.4	Ванилин			Массовая доля жира	(0,5-3,5) %
313	ГОСТ 28878	Пряности и приправы			Массовая доля золы	(0-0,5) %
314	ГОСТ ISO 1575	Чай			Растворимость в воде, в спирте, в серной кислоте	прозрачный/желтоватый
315	ГОСТ ISO 1576				Общее содержание золы	(3-8) %
316	ГОСТ ISO 1572				Общее содержание золы	(4-8) %
317	ГОСТ Р ISO 9768				Содержание водорастворимой и водонерастворимой золы	(20-49) %
318	ГОСТ ISO 15598				Содержание сухого вещества	(0,5-10,0) %
					Водорастворимые экстрактивные вещества	(20-50) %
					Массовая доля грубых волокон	(10-20) %

1	2	3	4	5	6	7	
319	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы			Содержание макрочастиц примесей и посторонних веществ	обнаружено/не обнаружено	
320	ГОСТ 5477	Растительные масла	10.41, 10.42	1507-	Цветность	(1-100) мг йода	
321	ГОСТ 5475		10.62.14	1517	Йодное число	(5-200) мг J ₂ /100г	
322	ГОСТ 5481		01.11.93	2103	Массовая доля нежировых примесей	(0,01-0,04) %	
323	ГОСТ 31753		01.11.92	1202	Фосфорсодержащие вещества	(2,0-2,3) мг/кг	
324	ГОСТ 11812	Животные и растительные жиры и масла	01.11.94	1204-	Массовая доля влаги	(1-95) %	
325	ГОСТ Р 50456		01.11.99 01.26.9	1207	и летучих веществ		
326	ГОСТ 31762 п.4.3	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля влаги	(1-95) %	
327	ГОСТ 32189 п.5.11	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	(0,1-80) %	
328	п.л. 5.4 - 5.8	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля поваренной соли	(0,04-1,5) %	
329	п.5.10		Кислотность			(0,5 - 3,0) °К	
330	приложение Б		рН			(1 - 14) ед. рН	
331	п.5.25		Массовые доли консервантов			(0,05-20) %	
332	п.5.28		Перекисное число			(0,1-45) °К	
333	ГОСТ 31762 п.4.7-4.8	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля жира	(5-95) %	
334	п.4.13		Кислотность			(0,05-10) %	
335	п.4.15		Стойкость эмульсии			(85-100) %	
336	п.4.18		Массовая доля белковых веществ			(0,1-10) %	
337	п.4.16		Перекисное число			(0,1-45) ммоль 1/2 O ₂ /кг	
338	п.4.21		рН			(1 - 14) единиц рН	
339	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Число омыления	(100-400) мг КОН/г	
340	ГОСТ 1129 приложение Д					Холодный тест	положительный/ отрицательный
341	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры			Массовая доля общей золы	(0,001-0,03) %	
342	ГОСТ 5480 п.1, п.3		Растительные масла			Отсутствие мыла, содержание мыла	(0,001-10) %
343	ГОСТ 26593					Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2 O ₂)/кг
344	ГОСТ 10855	Семена масличных культур			Лузжистость (для подсолнечника)	(20-50) %	
345	ГОСТ 10858 п.2-4					Кислотное число масла (для подсолнечника)	(0,8 - 25,0) мг КОН
346	ГОСТ 10857					Масличность	(20-60) %
347	ГОСТ 10853					Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено
348	ГОСТ 10854 п.6.4					Вредная примесь	(0,01-6) %
349	п.л. 6.1-6.3				Сорная и масляная примесь	(0,1-25,0) %	
350	ГОСТ 10856 п.1-3, п.4.3				Влажность	(0,1-20) %	

1	2	3	4	5	6	7
351	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.02 11.01 11.03 11.04 11.05 11.07	2204 2201- 2203 2206- 2208	Объемная доля этилового спирта	(1-100) %
352	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое			Массовая концентрация сахаров	(5-30) %
353	ГОСТ 12280	(плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация альдегидов	(1-60) г/дм ³
354	ГОСТ 13195				Массовая концентрация железа	(0,1-30) г/дм ³
355	ГОСТ 13193				Массовая концентрация летучих кислот	(0,5-200) г/дм ³
356	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты;			Массовая концентрация метилового спирта	(0-20) г/дм ³
357	ГОСТ 14139	коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация средних эфиров	(30-300) мг/100-см ³
358	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-3) г/дм ³
359	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Относительная плотность	(1,0-1,4) г/см ³
360	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация приведенного экстракта	(10-50) г/дм ³
361	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1-3000) г/дм ³
362	ГОСТ 32114 п.1-4				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-10) г/дм ³
363	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные на сыщенном двуокисью углерода			Давление двуокиси углерода	(0,1-600) кПа
364	ГОСТ 32013	Ректифицированный этиловый спирт, полученный из пищевого сырья, спиртные напитки (дистилляты висковые (зерновые), виски, спиртные напитки из зернового сырья			Содержание фурфурола	обнаружено/не обнаружено
365	ГОСТ 32070	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Массовая концентрация летучих кислот и фурфурола (газохроматографический метод)	(0,9-15) мг/дм ³
366	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы			Объемная доля этилового спирта	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
367	ГОСТ 32036, п. 6.4	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый пищевой из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые и висковые дистиляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			Чистота (реакция с серной кислотой)	(0-30) мин
368	ГОСТ 32035 п.5.3.1				Крепость	(1-100) %
369	п.5.4				Щелочность	(0,15-3,5) см ³ НСИ/100см ³
370	п.5.5				Массовая концентрация альдегидов	(0,5-10,0) мг/дм ³
	п.5.6				Массовая концентрация сивушных масел	(0,5-10,0) мг/дм ³
	п.5.8				Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) %
371	ГОСТ 30536 (подлинность)				Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Сивушное масло: (изопропиловый спирт (2-пропанол), мг/дм ³ , пропиловый спирт (1-пропанол), мг/дм ³ , изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол), мг/дм ³ , буттиловый спирт, (1-бутанол), мг/дм ³ , изоамиловый спирт; (3-метил-1-бутанол), мг/дм ³)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Сложные эфиры: (метилловый эфир уксусной кислоты (метилацетат), мг/дм ³ , этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат), мг/дм ³) Уксусный альдегид, (ацетальдегид), мг/дм ³	
372	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Изделия ликероводочные			Массовая доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) %
373	п.5.5				Крепость	(0-100) %
374	п.5.4				Массовая концентрация сахара	(0,1-100,0) г/100см ³
375	п.5.6				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
376	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы			Массовая доля спирта	(1-20) %
377	ГОСТ 6687.2				Массовая доля сухих веществ	(0,1-16) %
378	ГОСТ 6687.4				Кислотность (для напитков)	(0,5-10) см ³ NaOH/100см ³
379	ГОСТ 32037				Массовая доля двуокиси углерода	(0,1-9,0) %
380	ГОСТ 12788, п. 1				Кислотность (пива)	(0,3 -10) см ³ NaOH/100см ³
381	ГОСТ 12789, п. 1				Цвет (для пива)	(0,1-30) см ³ р-ра йода/100 см ³
382	ГОСТ 12787 п.1, п.2				Массовая доля спирта	(1,0-10) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,0-20,0) %
383	п.3	Массовая доля сухих веществ	(0,1-22,0) %			
384	ГОСТ 31764				рН	(3,0-5,0) ед. рН
385	ГОСТ 32038				Массовая доля двуокиси углерода	(0,2-9,0) %
386	ГОСТ 13685 п.4	Поваренная соль, кормовая соль, хлористый натрий, рассолы хлорида натрия	10.84.3	2501	Массовая доля хлористого натрия и сульфата натрия	(97,0-99,9) %
387	п.2.6				Массовая доля магний-иона	(0,005-0,300) %
388	п.2.5				Массовая доля кальций-иона	(0,001-0,70) %
389	п.2.8				Массовая доля сульфат-иона	(0,1-1,6) %
390	п.2.9-2.10				Массовая доля оксида железа	(0,1-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
391	п.2.8	Поваренная соль, кормовая соль, хлористый натрий, рассолы хлорида натрия				Массовая доля хлор-иона
392	п.2.3					Массовая доля нерастворимого в воде осадка
393	п.2.2					Массовая доля влаги
394	п.2.15					Массовая доля калий иона
395	п.2.16					Гранулометрический состав (по проходу через сита (0,8-4,0) мм)
396	п.2.11					Йодистый калий
397	ГОСТ Р 51575	Йодированная поваренная пищевая соль				(20-60) мг/кг
398	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	10.85	1601-	Энергетическая ценность (массовая доля углеводов; массовая доля белка, массовая доля жира)	Расчетный метод
399	ГОСТ 26929		10.89.1	1605		
400	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты		2106	Минерализация для определения токсичных элементов	(0,025 -1,0) мг/кг
401	МУ 5178 Методические указания Минздрава СССР от 27.06.1990		Пищевые сырье и продукты			
402	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты			Массовая доля ртути	(0,025 -5) мг/кг
403	ГОСТ 31628		Сырье и пищевые продукты			
404	МУ 08-47/242 ФР.1.31.2010.07081	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки			Массовая концентрация мышьяка	(0,02-5,0) мг/кг
405	ГОСТ Р 51301		Пищевые продукты, продовольственное сырье			
406	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки			Массовая концентрация кадмия	(0,01-1,0) мг/кг (0,004-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг
407	ГОСТ 26928		Пищевые продукты			
408	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки			Массовая доля олова	(0,1- 2,5) мг/кг
409	ГОСТ Р 51823		Алкогольная продукция и сырье для ее производства.			

1	2	3	4	5	6	7
410 МУ 2142		Пищевые продукты, корма			ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Гексахлорбензол	(0,005 -2,0) мг/кг (0,005 -2,0) мг/кг (0,005 -2,0) мг/кг (0,005 -2,0) мг/кг
411 МУ 1541 (ТСХ)		Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			Остаточные количеств 2,4-дихлор фенок-си укусной кислоты (2,4-Д)	не обнаружено/обнаружено
412 МУ 1218		Овощи, продукты животноводства, корма и патматериал			Ртутьорганические пестициды	(0,02-0,04) мг/кг
413 ГОСТ 32308		Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлор-циклогексана (ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	(0,005 -5,0) мг/кг (0,005 -5,0) мг/кг (0,005 -5,0) мг/кг
414 МУ 1222					Гексахлорбензол ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,08) мг/кг (0,02-0,08) мг/кг
415 ГОСТ 23452, метод ТСХ, п. 8		Молоко и молочные продукты			Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлор-циклогексана (ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты	(0,05 -5,0) мг/кг
416 ГОСТ 23452, метод ГЖХ, п. 9					Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлор-циклогексана (ГХЦГ) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
417 МУ 3151		Биологические среды			ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлорбензол	(0,002-1,0) мг/кг (0,004-1,0) мг/кг (0,002-1,0) мг/кг
418 МУ 1350		Сырье для производства детских су-ших молочных смесей			ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,002-1,0) мг/кг (0,004-1,0) мг/кг
419 ГОСТ 30349, п.		Плоды, овощи и продукты их пере-работки			ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	(0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
420 ГОСТ 32122		Растительные масла			ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
421 МУ 2482		Рыба и рыбная продукция			Хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ)	(0,002-1,0) мг/кг
422 ГОСТ 30711		Пищевые продукты			Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг
423 МУ 4082, п. 1.3 п. 3.4					Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
424 ГОСТ 31748		Зерновые и маличные культуры, орехи и продукты их переработки			Афлатоксин В ₁	(0,008-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
425	МУ 3184 п. 1, п. 2 (ТСХ)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Г-2 токсин	не обнаружено/обнаружено
426	МУ 3245 п. 1-3, п. 5 (ТСХ)	Пищевые продукты			Охратоксин А	(0,01-0,5) мг/кг
427	МУ 5177 п. 1, п. 3-3.3	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	(0,1-0,5) мг/кг
428	п. 1-2.3				Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
429	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма			Дезоксиниваленол (в митохондриях)	(0,2-5,0) мг/кг
430	ГОСТ 28001 п.2 (ТСХ)	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов			Г-2 токсин	не обнаружено/обнаружено
431	п.3(ТСХ)				Зеараленон	(0,05-0,24) мг/кг
432	п.4				Охратоксин А	(0,01-0,1) мг/кг
433	ГОСТ 32587 п.5	Зерно и продукты его переработки			Охратоксин А	(0,0025 - 1) мг/кг
434	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковая продукция (в том числе для детского питания)			Массовая концентрация (массовая доля) микотоксина паутулина	(0,01-0,075) мг/кг
435	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок			Паутулин	(0,01-0,5) мг/кг
436	ГОСТ Р 51440	Яблочный сок			Паутулин	(0,025-0,5) мг/кг
437	МУ 1425 (ТСХ),	Рыба, мясные и рыбопродукты			Идентификация бенз(а)пирена	Наличие/отсутствие
438	ГОСТ Р 51650 п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,001-0,002) мг/кг
439	МУ 4721, п. 4.4.3 (ТСХ)	Пищевые продукты			Бенз(а)пирен	
440	ФР.1.31.2014.17186 (М 04-15 ООО «Ломэкс-маркетинг»)	Колбасные изделия, мясо-рыбокопчености, зерно продовольственное и продукты его переработки			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,1) мг/кг
441	МУК 4.4.1.011 п.5-7	Продовольственное сырье и пищевые продукты			N-нитрозамины	(0,001-0,2) мг/дм ³
442	МУК 4.1.1023	Пищевые продукты			Массовая концентрация токсичных полихлорированных бифенилов (ПХБ)	(0,015 -100) мг/кг
443	МУК 3.2.988	Рыба и рыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки				не обнаружено/обнаружено (1-1000) экз
444	МУК 4.2.3016	Плодово-ягодная, плодово-ягодная и растительная продукция			Яйца гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших	не обнаружено/обнаружено
445	СанПиН 42-123-4083 п.3.4 утв. 27 марта 1986 г. № 4083-86	Рыбопродукты			Гистамин	(0,1-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
446	ГОСТ 32219 п.5.4.1 тест сист. №7 (4 sensor BTCS)	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворожка, в т.ч. сухая			Левомецетин (хлорамфеникол)	обнаружено/не обнаружено (менее $3 \cdot 10^{-4}$ мг/кг)
447	ГОСТ 31502 п.5.2.1.2 (Delvotest SP mini-NT)				Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено (менее $3 \cdot 10^{-3}$ мг/кг)
448	МУК 4.1.1912 п.4	Продукты животного происхождения			Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено (от 0,15 мг/кг)
449	МР № 4-18/1890				β -лактамы (пенициллины)	обнаружено/не обнаружено (от $2 \cdot 10^{-3}$ мг/кг)
450	МУК 3049	Продукты животноводства			Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
451	МУК 4.2.026 п.3.6	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты			Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено
452	ГОСТ 31903				Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
453	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты			Пенициллины	обнаружено/не обнаружено
454	ГОСТ 26670 п.3.4	Пищевые продукты			Подготовка проб для микробиологических анализов	
455	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки			Подготовка к анализу, проведение анализов	
456	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Подготовка проб к микробиологическому анализу	
457	ГОСТ Р 51448(ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы			Подготовка проб к микробиологическому анализу	
458	ГОСТ Р 54354(п.8.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Методы подготовки проб для микробиологических исследований	
					Подготовка проб и отбор навесок при микробиологическом анализе	

1	2	3	4	5	6	7
459	ИК 10-2004-2006-140	Пивоваренная и безалкогольная продукция			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
460	ГОСТ 31904	Пищевые продукты			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
461	МУЖ 4-2.762	Готовые изделия с кремом			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
462	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
463	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла			Отбор проб и подготовка их к анализам	-
464	ГОСТ 32149 п.6. п.7 п.8. п.9 п.11 п.10.	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Подготовка проб к микробиологическому анализу Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) г, см ³ Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) в 0,0001-1,0г Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25г (125г) Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) в 0,01-1,0г Бактерии рода <i>Proteus</i> в 0,1г	(1,0 – 9,9 • 10 ⁵) КОЕ/г(мл) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
465	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи Плесени	(1,0 – 9,9 • 10 ⁵) КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
466	ГОСТ 10444.12					обнаружено/не обнаружено (15 – 150) КОЕ/г(мл) обнаружено/не обнаружено (5 – 50) КОЕ/г(мл)
467	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и п/ф из мяса			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0 – 9,9 • 10 ⁵) КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
468	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП в (0,0001-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
469	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и п/ф из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП в (0,0001-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
470	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	обнаружено/не обнаружено
471	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты			Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	обнаружено/не обнаружено
472	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, п/ф из мяса птицы			Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	обнаружено/не обнаружено
473	ГОСТ Р 54674				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) в (0,001-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
474	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота			Бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г	обнаружено/не обнаружено
475	ГОСТ 31710	Молоко и продукты на основе молока			Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) в (0,01-1,0) см ³	обнаружено/не обнаружено
476	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)s в (0,001-1,0) см ³	обнаружено/не обнаружено
477	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) в (0,001-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
478	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода <i>Proteus</i> в (0,1-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
479	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)				Сульфитредуцирующие клостридии в (0,01-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
480	ГОСТ 30726				<i>E. coli</i> в (0,01-1,0) г	обнаружено/не обнаружено
481	МУК 4.2.1122				<i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>) в 25 г	обнаружено/не обнаружено
482	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>) в 25 г	обнаружено/не обнаружено
483	ГОСТ 28566				Бактерии рода <i>Enterococcus</i> в 1,0 г	обнаружено/не обнаружено
484	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			<i>V. cereus</i> в 1,0 г	обнаружено/не обнаружено
485	ГОСТ 32901, п.6 п.6.3 п.8.4 п.8.5.1 п.8.1	Молоко и молочные продукты			Подготовка проб к микробиологическому анализу Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП в (0,00001-10,0) г Бактериальная обсемененность по редуктированной пробе	(1·10 ¹ – 9,9·10 ¹⁰) КОЕ/г(мл) обнаружено/не обнаружено (1-II) класс (300-400)тыс.бактерий в 1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
486	ГОСТ 10444.11	Молоко и молочные продукты			Молочнокислые микроорганизмы	$(1,0 \cdot 10^4 - 1,0 \cdot 10^{12})$ КОЕ/см ³
487	МУК 4.2.999 п. 7-9				Бифидобактерии	$(1,0 \cdot 10^4 - 1,0 \cdot 10^{12})$ КОЕ/см ³
488	ГОСТ 23453 п.6				Соматические клетки	(90-1500) тыс/см ³
489	ГОСТ 23454, п.				Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено
490	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(мл)
	п. 6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ) в 100 см ³	(0,5-30) КОЕ/100 см ³
	п. 6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП	наличие/отсутствие роста
	п.6.4				Дрожжи	(15-150) КОЕ/г(мл)
491	МУК 2.1.4.1184 приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Плесени	обнаружено/не обнаружено
	Приложение 8				Общее число микроорганизмов (ОМЧ) в 1мл	(5 - 50) КОЕ/г(мл)
	Приложение 9				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) и общие колиформные бактерии (ОКБ) в 300 мл	обнаружено/не обнаружено
492	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , в 1000 мл	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i> в 0,1 г	обнаружено/не обнаружено
493	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Сульфитредуцирующие клостридии в 0,01-1,0 г	обнаружено/не обнаружено
494	ГОСТ 10444.14				Плесени по Говарду	(10-80)%
495	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			<i>V. parahaemolyticus</i> в 25г	обнаружено/не обнаружено
496	ГОСТ 10444.9	Консервированная пищевая продукция			<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
497	ГОСТ 30425, п.7.7				Количество аэробных и факультативно-анаэробных, и анаэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10	Консервированная пищевая продукция			Дрожжи и плесени Молочнокислые микроорганизмы Бактерии группы кишечных палочек (коллиформные бактерии), БГКП	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
498	ГОСТ 32163-ж.п.5.2: Паспорт 4330-003-40244597-97 ПС, п.6, п.7	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Удельная активность радионуклидов Стронций-90	(2-10 ⁷) Бк/кг
499	ГОСТ 32161 к п.5.5; 5.6 Паспорт 4330-003-40244597-97 ПС п.6, п.7				Удельная активность радионуклидов Цезий-137	(6-10 ⁷) Бк/кг
500	МУК 2.6.1194 к разделу 5 к п.5.2.3 Паспорт 4330-003-40244597-97 ПС п.6, п.7				Удельная активность радионуклидов Стронций-90	(2-10 ⁷) Бк/кг
501	ГОСТ 31675	Корма готовые и продукты их переработки	10.20.41.110 10.20.41.120	2309 2301	Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
502	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.20.41.130	2302	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-90) %
503	ГОСТ 17681 п.2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.61.3 10.61.4 10.91 10.91.10.110	2302 2304 2305 2306	Крупность помола (по остатку на ситах от 1,0 до 5,0 мм)	(0,1-100) %
504	п.2.5-2.6		10.91	2305	Массовая доля сырого жира	(0,1-30) %
505	п.2.2		10.91.10.110	2306	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,1-10) %
506	п.2.7		01.19.10	2308	Массовая доля сырой золы	(0,1-10) %
507	ГОСТ Р 50032	Кормовая мука, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также из отходов, получаемых при их переработке	01.19.10.110 01.19.10.120 01.19.10.130 01.19.10.190 10.91.10.180		Массовая доля антиокислителя	(0,005-0,02) %
508	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	(0,1-10) %
509	ГОСТ 26657 п.1, п.2, п.4.1 - 4.4	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля общего фосфора	(0,1-1,0) %
510	ГОСТ 26570 п.2, п.6	Растительные корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением кормовых фосфатов)			Массовая доля кальция	(0,1-1,0) %
511	ГОСТ 13496.18 п.3	Комбикорма и комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(0,1-40,0) мг КОН/г жира
512	ГОСТ 13496.19 п.9				Нитраты Нитриты	(0,1-600) мг/кг (0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
513	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур			Запах	-
514	ГОСТ 29305 раздел 1	Кукуруза			Влажность	(0,1-25) %
515	ГОСТ 13496.4 п.2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля азота и сырого протеина	(0,1-100) %
516	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	(0,1-30) %
517	ГОСТ 26226-95 п.2	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	(0,1-10,0) %
518	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения			Массовая доля сырой золы	(0,1-10,0) %
519	ГОСТ Р 51421 (ИСО 6495-99)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,1-1,0) %
520	ГОСТ Р 54705 п.1-5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля влаги	(0,1-100) %
521	ГОСТ 27998 п.3	Корма растительного происхождения			Массовая доля сухих веществ	(0,1-100) %
522	ГОСТ 13496.15 п.1-9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян различных культур)			Массовая доля железа	(0,1-1,0) %
523	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(0,1-30) %
524	ГОСТ Р 51636 п.6	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля золь, нарастворимой в HCl	(0,1-100) %
525	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма			Массовая доля водорастворимых углеводов	(0,1-10) %
526	ГОСТ 31484 п.6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы			Массовая доля металломагнитной примеси	(0,1-10) %
527	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля металломагнитной примеси	(0,1-10) %
528	ГОСТ 13496.8	Комбикорма			Крупность размола (по остатку на ситах от 3 до 5 мм; по походу на сите 1 мм)	(0,1-100) %
529	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян			Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
530	ГОСТ 13496.13 п.3	Комбикорма			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
531	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье			Общая кислотность	(0,05-10) °Н
532	ГОСТ 28828	Автомобильный бензин, дизельное и	19.20.21.1.00		Концентрация свинца	(0,005-3,0) г/дм ³
533	ГОСТ 1567	судовое топливо, мазут, масло мо-	19.20.21.3.00		Концентрация фактических смол	(1 мг/100) см ³
534	ГОСТ 32404	торное	19.20.21.4.00		Концентрация фактических смол	(1 мг/100) см ³
535	ГОСТ 19121		19.20.28.1.0		Массовая доля серы	(0,01-0,5) %
536	ГОСТ 29040		19.20.28.1.90		Объемная доля бензола	(1,0-10,0) %
			20.21.4.00		Суммарное содержание ароматических углеводородов	(1,0-10,0) %
537	ГОСТ Р 51941		19.20.21.5.00		Бензол	(0,1 - 5,0) %
			19.20.21.5.10		Толуол	(1,0 - 20,0) %
			19.20.21.5.20		Ароматические углеводороды С ₈	(3,0 - 25,0) %
			19.20.29.1.10		Ароматические углеводороды С ₉ и более	(5,0 - 30,0) %
538	ГОСТ Р 52714				Общая объемная доля углеводородов	(10,0 - 80,0) %
539	ГОСТ Р 51069				Содержание ароматических углеводородов	(0,05-100) %
540	ГОСТ 3900 п.1				Плотность при 15°С	(0,6-1,100) кг/м ³
541	ГОСТ 1756				Плотность при 20°С	(0,6-1,100) кг/дм ³
542	ГОСТ 2177, метод А ГОСТ ИСО 3405	Светлые нефтепродукты (включая автомобильный бензин, дизельное и моторное топливо)			Давление насыщенных паров	(45-180) кПа
					Фракционный состав бензинов, моторных топлив, температура:	
					- начала кипения	(30 -45) °С
					- конец кипения	(170-220) °С
					Объемная доля остатка	(0,5 - 5,0) см ³
					Объемная доля испарившегося бензина:	
					температуре 70 °С	(10-50) %
					при температуре 100 °С	(30-80) %
					при температуре 150 °С	(50-95) %
					Фракционный состав дизельных топлив, температура:	
					50% отгона	(200-300) °С
					95% отгона	(270-360) °С
					Объемная доля испарившегося топлива:	
					при температуре 250 °С	(40-80) %
					при температуре 350 °С	(70-98) %
543	ГОСТ Р 51105				Индекс испаряемости/индекс паровой пробки (расчетный)	(550-1250) ед.

1	2	3	4	5	6	7
544	ГОСТ Р 51866, п. 8.2	Автомобильный бензин, дизельное и судовое топливо, мазут, масло моторное			Внешний вид	
545	ГОСТ 32514					
546	ГОСТ 20287	Дизельное и судовое топливо, мазут, мазут,			Температура застывания	[(-30) - 60] °C
547	ГОСТ 6356					
548	ГОСТ 5066 п.3				Температура вспышки в закрытом тигле	(20 - 170) °C
549	ГОСТ 6307					
550	ГОСТ 33				Температура помутнения	[(-30) - 60] °C
551	ГОСТ Р 53708					
552	ГОСТ 8489	Нефтепродукты светлые и тёмные			Кинематическая вязкость при температуре 20 °C; 40 °C; 50 °C; 80 °C; 100 °C	(0,6-30000) мм ² /с
553	ГОСТ 5985					
554	ГОСТ 2070					
555	ГОСТ 1461					
556	ГОСТ 19932					
557	ГОСТ 2477					
558	ГОСТ 6370					
559	ГОСТ 4333	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000	2716	Концентрация фактических смол	(2- 100) мг/см ³
560	ГОСТ 6258					
561	ГОСТ 30804.4.30 п.5.1.1, класс А					
562	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.2.1, п.5.12.1 класс А					
563	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.7.1, класс А				Кислотность и кислотное число	(0,2-1,0) мг КОН/г
564	ГОСТ 30804.4.30 п. 5.4.1, класс А					
					Иодное число	(5,0-10,0) мг КОН/г
					Зольность	(0,02-210,0) %
					Коксуемость	(0,1-30,0) %
					Содержание воды	(0,03- 10) см ³ (об.%) Следы (менее 0,03 %)
					Массовая доля механических примесей	(0,01-1,0) %
					Температура вспышки в открытом тигле	(79-370) °C
					Условная вязкость	(0,1-6,8) условных градусов
					Отклонение частоты	((-7,5) - 25) Гц; ((-7,5) - 7,5) Гц
					Отрицательное отклонение напряжения	(0 - 100) %; (0 - 90) %;
					Положительное отклонение напряжения	(0 - 100) %; (0 - 50) %
					Коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности	(0 - 20) %
					Коэффициент несимметрии напряжения по нулевой последовательности	(0 - 20) %
					Длительность прерывания напряжения	(0,01 - 3,6•10 ³) с; (0,01 - 60) с
					Длительность провала напряжения	(0,02 - 600) с; (0,01 - 60) с
					Глубина провала напряжения	(0 - 100) %; (10 - 100) %

