



ПРИКАЗ

от «22» октября 2021 г.
№ ПК 1-1467

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.2117917

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»),

уникальный номер записи об аккредитованном лице в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.21ПФ17

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

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

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31470, п.5	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11	0201-	Общая кислотность полуфабрикатов в панировке или с добавлением хлеба	(0,3-10) °Т
			10.12	0210		
2	ГОСТ 31470, п.8		10.13	1501	Кислотное число жира	(0,5-30) мгКОН/г
3	ГОСТ 31470, п.9		01.47.21	1601-	Перекисное число жира	(0,2-40) ммоль (½ O ₂)/кг
4	ГОСТ 31470, п. 12		01.47.22	1602	Массовая доля крахмала	(1,8-18) %
		01.47.23	0410	Массовая доля хлеба	(4,2-42) %	
		20.59.60.111	0407	Массовая доля углеводов	(2-20) %	
5	ГОСТ 4288, п. 2.5		0408	Массовая доля влаги	(0,1-85) %	

1	2	3	4	5	6	7	
6	ГОСТ 4288, п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			Масса одного изделия	(10-120) г	
7	ГОСТ 4288, п. 2.8				Массовая доля хлеба	(0,1-40) %	
8	ГОСТ 4288, п. 2.7				Качественное определение наполнителя	обнаружено/не обнаружено	
9	ГОСТ 4288, п. 2.6				Кислотность	(0,3-10) °Т	
10	ГОСТ Р 51479	Мясо, в т.ч. мясо птицы, мясные продукты			Массовая доля влаги	(1-85) %	
11	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)			Определение крахмала	обнаружено/не обнаружено	
12	ГОСТ 10574, п.7				Определение крахмала	обнаружено/не обнаружено	
13	ГОСТ 29301				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %	
14	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги	(1-85) %	
15	ГОСТ 9957, п. 7 метод Мора				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7) %	
16	ГОСТ 31727				Массовая доля общей золы	(0,1-4,0) %	
17	ГОСТ 25011, п.6 метод Кьельдаля				Массовая доля белка	(1-55) %	
18	ГОСТ 23042, п.7				Массовая доля жира	(0,2-50) %	
19	ГОСТ 32008				Массовая доля азота	(0,2-8,8) %	
20	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,50) %	
21	ГОСТ 29299				Содержание нитрита	(0,1-0,2) мг/кг	
22	ГОСТ 8558.1, п. 7				Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
23	ГОСТ 32951, п.7.13				Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (п/ф)	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(4-60) %
24	ГОСТ 9794, п.7	Мясо, включая мясо птицы, мясная продукция			Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,40) %	
25	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы			Массовая доля фенола (остаточная активность кислой фосфатазы)	(0,0012-0,0240) %	
26	ГОСТ 31787	Вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Массовая доля фенола (остаточная активность кислой фосфатазы)	(0,0012-0,012) %	
27	ГОСТ Р 52417, п.5	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %	
28	ГОСТ 31466, п.5.2	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %	
29	ГОСТ 31466, п.6				Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %	
30	ГОСТ 8285, п. 2.4.3				Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	Кислотное число	(0,06 - 40) мгКОН/г
31	ГОСТ 8285, п. 2.5				Свободные жирные кислоты (кислотность)	(0,06-20) %	
32	ГОСТ 8285, п. 2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-0,6) %	
33	ГОСТ Р 55480				Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г жира
34	ГОСТ Р 54346	Желатин пищевой и технический			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль (½ O ₂)/кг	
35	ГОСТ 11293, п. 4.15				Прозрачность раствора	(10-70) %	
36	ГОСТ 11293, п. 4.16				Наличие посторонних примесей	(0,001-0,5) %	

1	2	3	4	5	6	7	
37	ГОСТ 11293, п.4.17				Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO ₂	(0,002-0,1) %	
38	ГОСТ 11293, п.4.2				Масса нетто желатина, фасованного в пачки, пакеты	(50-3000) г	
39	ГОСТ 11293, п.4.10				Массовая доля влаги	(1-16) %	
40	ГОСТ 11293, п.4.11				Массовая доля золы	(0,1-4) %	
41	ГОСТ 31469, п.5				Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	Массовая доля жира	(3,0-98,0) %
42	ГОСТ 31469, п.8					Массовая доля белковых веществ	(4-98) %
43	ГОСТ 31469, п.6					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8) %
44	ГОСТ 31469, п.12					Массовая доля хлористого натрия	(1-25) %
45	ГОСТ 31469, п.9					Массовая доля свободных жирных кислот	(2-14) %
46	ГОСТ 31469, п.10					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
47	ГОСТ 31469, п.15	Растворимость сухих яичных продуктов: яичный порошок сухой яичный желток сухой яичный белок	(60,0-100) % (15,0-60,0) % (70,0-100) %				
48	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	Подготовка проб	-			
49	ГОСТ 26186, п.2		Массовая доля хлоридов	(0,01-10) %			
50	ГОСТ 26186, п.3		Массовая доля хлоридов	(0,01-10) %			
51	ГОСТ 26183		Массовая доля жира	(0,1 – 50) %			
52	ГОСТ 26188		Величина pH	(2,0-12,0) ед. pH			
53	ГОСТ Р 50457, п.4	Животные и растительные жиры и масла	Кислотное число	(0,1-45) мг КОН/г жира			
54	ГОСТ Р 51487		Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль (½ O ₂)/кг			
55	ГОСТ 26809, п.2.10	Молоко и молочные продукты	10.51	0401- 0406 2105	Подготовка проб	-	
56	ГОСТ 26809, п. 3.25		10.52		Подготовка проб	-	
57	ГОСТ 26809, п. 6		Подготовка проб		-		
58	ГОСТ 13928, п.3		Подготовка проб		-		
59	ГОСТ 3626, п.2	Молоко и молочные продукты			Влага	(0,1-92) %	
60	ГОСТ 3626, п.3		Влага	(0,1-92) %			
61	ГОСТ 3626, п.4		Влага	(0,1-92) %			
62	ГОСТ 3626, п.6		Влага	(0,1-92) %			
63	ГОСТ 3626, п.7		Влага	(0,1-92) %			
64	ГОСТ 3626, п.8		Влага	(0,1-92) %			
65	ГОСТ 3626, п.9		Сухое вещество	(0,1-92) %			
66	ГОСТ 5867, п.2		Молоко и молочные продукты (включая сыры, сырные продукты)	Массовая доля жира	(1-7,0) %		
67	ГОСТ 5867, п.4			Массовая доля жира	(1-80,0) %		
68	ГОСТ 29247	Стушенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	Массовая доля жира	(0,5-40) %			

1	2	3	4	5	6	7	
69	ГОСТ 30648.1, п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира (кислотный метод)	(0,5-40) %	
70	ГОСТ 31979				Молоко и молочные продукты	Растительные жиры в жировой фазе	обнаружено/не обнаружено
71	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) %
72	ГОСТ Р 55361, п. 7.4					Массовая доля жира	(50-80) %
73	ГОСТ Р 55361, п. 7.5					Массовая доля жира	(50-80) %
74	ГОСТ Р 55361, п. 7.6					Массовая доля влаги	(0,5-60) %
75	ГОСТ Р 55361, п. 7.7					Массовая доля влаги	(0,5-60) %
76	ГОСТ Р 55361, п. 7.15					Титруемая кислотность жировой фазы	(1-6) °К
77	ГОСТ Р 55361, п. 7.14					Титруемая кислотность продукта	(1-6) °К
78	ГОСТ Р 55361, п. 7.16					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
79	ГОСТ Р 55361, п.7.13					Массовая доля сахарозы	(3-20) %
80	ГОСТ Р 55361, п. 7.9					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
81	ГОСТ Р 55361, п. 7.10					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
82	ГОСТ Р 55361, п.7.11 (расчетный метод)					Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) (расчетный метод)	(0,2-4) %
83	ГОСТ 23327 метод Кьельдаля	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	Массовая доля белка	(1-35) %			
84	ГОСТ 30648.2, п. 4 метод Кьельдаля	Молочные продукты для детского питания	Массовая доля общего белка	(1-35) %			
85	ГОСТ 3627, п. 2	Молочные продукты (жидкие, пастообразные, сухие)	Массовая доля хлористого натрия в сырах, брынзе и соленых творожных изделиях	(0,1-7) %			
86	ГОСТ 3627, п. 4		Массовая доля хлористого натрия в соленых творожных изделиях	(0,1-7) %			
87	ГОСТ 3627, п. 5		Массовая доля хлористого натрия в сливочном масле	(0,1-7) %			
88	ГОСТ 3623, п. 7	Молоко и молочные продукты	Пастеризация (по фосфатаза)	обнаружено/не обнаружено			
89	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	Термоустойчивость по алкогольной пробе	(1 – 6) группа			
90	ГОСТ 29246, п. 2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	Массовая доля влаги	(1-99) %			
91	ГОСТ 30648.3, п. 4	Молочные продукты для детского питания	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-99) %			
92	ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Сыры и сыры плавленые	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3-70) %			
93	ГОСТ Р 55063, п.5.5		Подготовка проб	-			
94	ГОСТ Р 55063, п.7.8		Массовая доля жира	(7-55) %			
95	ГОСТ Р 55063, п.7.9		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10) %			
96	ГОСТ Р 55063, п.7.10		Масса нетто	(50-1000) г			
97	ГОСТ Р 55063, п.7.2						

1	2	3	4	5	6	7
98	ГОСТ 8218	Молоко, молочные и молокосодержащие консервы			Метод определения чистоты	(1 – 3) группа чистоты
99	ГОСТ 29245, п.7	Молочные консервы			Группа чистоты	(1 – 3) группа чистоты
100	ГОСТ 30305.1, п.4	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	(20-40) %
101	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³
102	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	(0,1-1,0) см ³
103	ГОСТ 3624, п.3	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты			Кислотность	(0,1-250) °Т (0,1-6) °К
104	ГОСТ 30305.3, п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты (кроме сгущенных молочных консервов и сухих смесей для мороженого с цветными компонентами - кофе, какао и др.)			Кислотность	(0,1-250) °Т
105	ГОСТ 30648.4, п.4	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	(0,3-250) °Т ; (1-6) °К
106	ГОСТ 30648.7, п.5				Массовая доля сахарозы	(1,0 – 50,0) %
107	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность	(3 – 8) ед. рН
108	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м ³
109	ГОСТ Р 54667, п.6				Массовая доля сахаров	(1,0 – 50,0) %
110	ГОСТ Р 54667, п.7				Массовая доля сахаров	(1,0 – 50,0) %
111	ГОСТ 29248		Сгущенные и сухие молочные консервы			Массовая доля сахарозы и лактозы
112	ГОСТ 31663 (ГОСТ 32261, п. 7.17)	Масло сливочное			Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм): - пальмитиновой к лауриновой; - стеариновой к лауриновой, - олеиновой к миристиновой; - линолевой к миристиновой; - суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	(4,0-20) % (1,0 – 8,0) % (1,0-5,0) % (0,05 – 1,0) % (0,2- 1,0) %
113	ГОСТ 7631, п.7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.22.10	0301-0307 1504 1603-1605	Длина (высота)	(10-90) см
			03.22.20		Масса	(0,1-10) кг
114	ГОСТ 7631, п.7.3		03.22.30		Глубокое обезвоживание	(0,01-10) %
115	ГОСТ 7631, п.7.4		03.21.12		Срывы, порезы и трещины кожи	наличие/отсутствие
116	ГОСТ 1368		03.21.20		Длина рыбы	(10-50) см
			03.21.30		Масса рыбы	(0,1-10) кг
			03.21.43		Масса нетто	(50-1000) г
117	ГОСТ 26664, п.3		03.21.44		Массовая доля составных частей	(5-95) %
118	ГОСТ 26664, п.4		10.20		Массовая доля хлористого натрия	(0,2-20) %
119	ГОСТ 7636, п.3.5.1				Массовая доля хлористого натрия	(0,2-20) %
120	ГОСТ 7636, п.3.5.2					

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 7636, п.8.9.1				Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(1-60) %
122	ГОСТ 7636, п.3.7.2				Массовая доля жира	(0,1-50) %
123	ГОСТ 7636, п.3.3.1				Массовая доля воды	(0,1-90) %
124	ГОСТ 7636, п.3.3.2				Массовая доля воды	(0,1-90) %
125	ГОСТ 7636, п. 7.9				Кислотное число	(0,1-40) мг КОН/г
126	ГОСТ 7636, п.7.12				Перекисное число	(0,1-40) ммоль (½O₂)/кг
127	ГОСТ 7636, п.5.7				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,08-0,25) %
128	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	(0,1-10) %
129	ГОСТ Р 50846, п.5	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)			Массовая доля аммиака	(0,6 – 6,0) %
130	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Бензойнокислый натрий	(0,01-0,4) %
131	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Борная кислота и бура	(0,01-0,4) %
132	ГОСТ 26829, п.2	Консервы и пресервы из рыбы			Общее количество сухих веществ	(10-50) %
133	ГОСТ 26829, п.4				Массовая доля жира	(2-50) %
134	ГОСТ 27082, п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Массовая доля жира	(2-50) %
135	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Кислотность общая	(0,1-4) %
136	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Активная кислотность	(2-12) ед. рН
137	ГОСТ 32157				Массовая доля отстоя в масле	(0,5-20) %
138	ГОСТ 13586.5, п.7	Зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу,	10.61	1101-	Влажность	(5-20) %
139	ГОСТ 13586.5, п.8.2	в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и	10.62	1104	Влажность	(5-20) %
140	ГОСТ 13586.5, п.9	зернобобовых культур	01.12.10	1904	Влажность	(5-20) %
141	ГОСТ 13586.6		10.89.13	2302	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
142	ГОСТ 13586.4		10.71.11	1902	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено
143	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.72.11	1905	Влажность	(5-20) %
144	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.72.19		Влажность	(5-20) %
145	ГОСТ 27493		10.73		Кислотность по болтушке	(0,5-10) град
146	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья			Кислотность по болтушке	(0,5-10) град
147	ГОСТ 10844	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей			Кислотность по болтушке	(0,5-10) град
148	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, а также выработанная из него мука			Число падения	(60-420) с
149	ГОСТ 30498	Зерновые культуры			Число падения	(60-420) с
150	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	(0,5-2,5) %
151	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	(0,38-2,5) % (мука) (0,5-6,1) % (отруби)

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки			Зольность	(0,5-6) %
153	ГОСТ 27558, п. 3.2	Мука и отруби			Запах, вкус хруст	- обнаружено/не обнаружено
154	ГОСТ 26312.4, п. 3.4	Крупа			Определение примесей: сорной, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, пожелтевших, меловых, красных и с красными полосками и глютинозных ядер риса	(0,01-15) %
155	ГОСТ 26312.4, п. 3.2				Крупность	(0,01-100) %
156	ГОСТ 26312.4, п. 3.8				Доброкачественное ядро	(0,01-100) %
157	ГОСТ 26312.2, п. 3.5				Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(5-20) мин
158	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
159	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
160	ГОСТ 27560				Крупность (м.д. остатка на верхнем сите и прохода через нижнее сито)	(0,001 - 90) %
161	ГОСТ Р 54478, п.9.2		Зерно мягкой и твердой пшеницы			Количество клейковины
162	ГОСТ Р 54478, п.9.4				Качество клейковины	(41-120) усл. ед.ИДК
163	ГОСТ 27839, п.9.2	Мука пшеничная			Количество клейковины	(6-3) %
164	ГОСТ 27839, п.9.4				Качество клейковины	(41-120) усл. ед.ИДК
165	ГОСТ 26361	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука			Белизна	(5-80) усл. ед.
166	ГОСТ 10847	Зерно для производственных, фуражных и технических целей			Зольность	(0,5-6,1) %
167	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса			Стекловидность	(30-80) %
168	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Белок	(7-50) %
169	ГОСТ 30483, п.3.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод			Содержание мелких зерен (семян) и крупность	(0,2 -20) %
170	ГОСТ 30483, п. 3.1.4				Содержание вредной примеси	(0,01-2) %
171	ГОСТ 30483, п.3.1.7				Общее содержание сорной и зерновой примеси	(0,5-30) %
172	ГОСТ 30483, п. 3.1.8				Общее содержание сорной и зерновой примеси	(0,5-30) %
173	ГОСТ 30483, п.3.1.5				Содержание особо учитываемой примеси	(0,01-20) %
174	ГОСТ 30483, п.3.5				Содержание металломагнитной примеси	(0,01-5) мг/кг
175	ГОСТ 20239		Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь
176	ГОСТ Р 56105, п.6.6	Зерно гречихи, поставляемое на пищевые цели			Содержание ядра	(60-90) %
177	ГОСТ Р 54845, п.7.4	Хлебопекарные сухие дрожжи			Массовая доля влаги	(0,1-15) %
178	ГОСТ 9846, п.3.1.2	Хрустящие хлебцы			Подготовка проб	-
179	ГОСТ 5667, п.2.3	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Подготовка проб	-
180	ГОСТ 31964, п.6	Макаронные изделия			Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ 31806, п.8.9.1	Замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты			Подготовка проб	-
182	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более			Пористость мякиша	(40-95) %
183	ГОСТ 5698, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	(0,1-3) %
184	ГОСТ 7128, п.3.1-3.5	Бараночные хлебобулочные изделия			Подготовка проб	-
185	ГОСТ 7128, п.3.6				Влажность	(0,1-30) %
186	ГОСТ 7128, п.3.7				Кислотность	(0,1-5) град
187	ГОСТ 7128, п.3.10				Коэффициент набухаемости	(1-5)
188	ГОСТ 32124, п.8.7.2				Влажность	(0,5-30) %
189	ГОСТ 32124, п.8.7.8				Коэффициент набухаемости	(1-5)
190	ГОСТ 8494, п.3.1-3.3	Сухари сдобные пшеничные			Подготовка проб	-
191	ГОСТ 8494, п.3.7				Массовая доля влаги	(0-20) %
192	ГОСТ 8494, п.3.11				Набухаемость	(0,2-5) мин
193	ГОСТ 8494, п.3.6				Количество сухарей - лома и горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0-20) %
194	ГОСТ 31964, п.7.3.1	Макаронные изделия			Влажность	(0,10-20) %
195	ГОСТ 31964, п.7.3.2				Влажность	(0,10-20) %
196	ГОСТ 31964, п.7.4				Кислотность	(1-16) град
197	ГОСТ 31964, п.7.10				Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
198	ГОСТ 31964, п.7.6				Массовая доля золы	(0,4-3,0) %
199	ГОСТ 31964, п.7.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	(0,01-0,40) %
200	ГОСТ 31964, п.7.9				Металломагнитная примесь	(0-5) мг/кг
201	ГОСТ 31964, п.7.8.1				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0-15) %
202	ГОСТ 31964, п.7.8.2				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0-15) %
203	ГОСТ 31964, п.7.7				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(0-100) %
204	ГОСТ 31749, п.7	Макаронные изделия быстрого приготовления,			Подготовка проб	-
205	ГОСТ 31749, п.8.3	изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле			Влажность	(0,5-10) %
206	ГОСТ 31749, п.8.4				Кислотность	(0,2-6) %
207	ГОСТ 31749, п.8.7				Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
208	ГОСТ 31749, п.8.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,01-0,40) %
209	ГОСТ 31749, п.8.6				Металломагнитная примесь	(0,01-5,00) мг/кг
210	ГОСТ 31749, п.8.2				Время приготовления и состояние после приготовления	(0-15) мин
211	ГОСТ 11270, п.3.5	Соломка, изготавливаемая из пшеничной муки			Массовая доля лома и крошки	(0,05-15) %
212	ГОСТ 11270, п.3.6	первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья			Массовая доля лома и крошки	(0,05-15) %
213	ГОСТ Р 54645, п.8.11	Сухарные хлебобулочные изделия			Влажность	(0,5-20,0) %
214	ГОСТ Р 54645, п.8.10				Набухаемость	(0,5-5) мин

1	2	3	4	5	6	7
215	ГОСТ Р 54645, п.8.9				Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0,5-10) %
216	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	(0,5-60) %
217	ГОСТ 686, п. 3.6	Сухари армейские			Влажность	(0,5-15) %
218	ГОСТ 686, п.3.7				Кислотность	(0,5 – 25) град
219	ГОСТ 686, п.3.8				Намокаемость	(1-10) мин
220	ГОСТ 686, п.3.5				Количество лома и горбушек	(0,5-10) %
221	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0,1-14) град
222	ГОСТ 5672, п.1	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара	(0,5-30) %
223	ГОСТ 5672, п.2				Массовая доля сахара	(0,5-30) %
224	ГОСТ 5668, п.1	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Массовая доля жира	(0,5-50) %
225	ГОСТ 5668, п.2				Массовая доля жира	(0,5-50) %
226	ГОСТ 5668, п.3				Массовая доля жира	(0,5-50) %
227	ГОСТ 5901, п.9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.12 10.72.12 10.72.19.110 10.72.19.120	1905 1801- 1806 1701	Зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты массовой долей 10% массовая доля общей золы Металломагнитная примесь	(0,02-0,1) % (0,00003-0,00010) %
228	ГОСТ 5901, п.10		10.82.23	1704	Массовая доля жира	(0,1 – 60) %
229	ГОСТ 31902, п.7		10.81		Массовая доля жира	(0,1 – 60) %
230	ГОСТ 31902, п.8		10.82.1		Намокаемость печенья, галет и крекера	(100-240) %
231	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	10.82.2		Подготовка проб	-
232	ГОСТ 5904, п.3	Кондитерские изделия	10.89.19.170		Массовая доля составных частей	(0,1-100) %
233	ГОСТ 5897, п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50) %
234	ГОСТ 5900				Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	(0,01 – 70) %
235	ГОСТ 5903, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	(0,01 – 70) %
236	ГОСТ 5903, п.4				Влага и сухие вещества	(0,5-1,0) %
237	ГОСТ Р 54642	Сахар			Массовая доля молочного жира	(0,1 – 50) %
238	ГОСТ 31722, п.8	Шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки			Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 -0,1) %
239	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность	(0,2-4) град
240	ГОСТ 5898, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Щелочность	(0,2-4) град
241	ГОСТ 5898, п. 4				Массовая доля мелочи	(0,01-10) %
242	ГОСТ 12578	Кусковой белый и другие виды сахара			Массовая доля золы	(0,001-0,1) %
243	ГОСТ 12574, п.7	Белый сахар			Механические примеси	присутствие/отсутствие
244	ГОСТ 19792, п. 6.14	Мед натуральный	10.89.19.170	0409		

1	2	3	4	5	6	7
245	ГОСТ 19792, п. 6.9		10.89.19.180		Массовая доля воды	(13,0 – 25) %
246	ГОСТ 19792, п. 6.10				Массовая доля редуцирующих сахаров	(55 – 90) %
247	ГОСТ 19792, п. 6.11				Массовая доля сахарозы	(1 – 20) %
248	ГОСТ 19792, п. 7.8				Диастазное число	(3 – 40) ед. Готе
249	ГОСТ 19792, п. 7.3				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	положительная/отрицательная
250	ГОСТ 31768, п. 3.4 реакция Селиванова-Фиге				Массовая доля гидроксиметилфурфураля	(1,0- 85,0) мг/кг
251	ГОСТ 31768, п.3.3 метод Винглера				Признаки брожения	присутствие/отсутствие
252	ГОСТ 28887	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураля	положительная/отрицательная		
253	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей (кроме сушеных овощей и фруктов, солений и квашенных), мясные и мясо-растительные консервы	10.31.1 10.32.1 10.32.2	2009 0701- 0714	Подготовка проб	-
254	ГОСТ 8756.1, п.6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39.1	0801- 0814	Массовая доля нетто	(100-3000) г
255	ГОСТ 8756.1, п.7		10.39.2		Массовая доля составных частей	(30-60) %
256	ГОСТ 28561, п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.39.3 01.13.8 01.13.41 01.13.42	1202 2001- 2009 2103	Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,5-99,5) %
257	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.43 01.13.44 01.13.49		Массовая доля растворимых сухих веществ и влаги	(0,5-99,5) %
258	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.1 01.13.2		Массовая доля растворимых сухих веществ и влаги	(0,5-100) %
259	ГОСТ Р 51433	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	01.13.3 01.13.4 01.13.5		Массовая доля растворимых сухих веществ и влаги	(0,5-100) %
260	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.6 01.13.7		Массовая доля минеральных примесей	(0,01-10) %
261	ГОСТ 8756.8, п.3		01.13.8 01.13.9		Цвет томатопродуктов	(0,006-0,17) %
262	ГОСТ 8756.11, п.6		Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты	01.26.1 01.26.2		Прозрачность осветленных продуктов и экстрактов
263	ГОСТ 12231, п.4	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	01.25.31 01.25.32		Соотношения составных частей	(20-80) %
264	ГОСТ 25555.3, п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	01.25.33 01.25.34		Минеральные примеси	(0,01-10) %
265	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,	01.25.35 01.25.39 01.25.19 01.25.11		Примеси растительного происхождения	(0,01-10) %

1	2	3	4	5	6	7
		джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	01.25.12 01.25.13			
266	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция	01.25.90.110		Относительная плотность	(1,0000-1,4000)
267	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	01.25.90.120 01.25.90.130 01.25.90.140		Массовая доля осадка	(0,2-10) %
268	ГОСТ Р 51442	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	01.24.2		Массовая доля мякоти	(5-20) %
269	ГОСТ Р 51434		01.24.1		Титруемая кислотность	(0,1-20) %
270	ГОСТ 25555.0, п.4	Продукты переработки плодов и овощей	01.23.11		Массовая доля титруемых кислот	(0,1-2,1) %
271	ГОСТ ISO 750, п.7.2		01.23.12		Титруемая кислотность (массовая доля титруемых кислот)	(0,1-20) %
272	ГОСТ 28467		01.23.13 01.23.14 01.23.19		Массовая доля бензоата натрия/Массовая доля бензойной кислоты	(5·10 ⁻³ - 0,2) %
273	ГОСТ 29032		01.22.11 01.22.12		Массовая доля оксиметилфурфузола	(2-100) мг/кг
274	ГОСТ 25555.5, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	01.22.13		Диоксид серы	(1·10 ⁻² - 2) %
275	ГОСТ 25555.5, п.7		01.22.14		Диоксид серы	(1·10 ⁻² - 2) %
276	ГОСТ 25555.5, п.10		01.22.19		Диоксид серы	(1·10 ⁻² - 2) %
277	ГОСТ 8756.13, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	01.21.11		Массовая доля сахарозы (в виде инвертного сахара)	(0,01-60) %
278	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	01.21.12		Содержание минеральных примесей	(0,01-10) %
279	ГОСТ 7194, п.2.4	Свежий картофель			Размеры Формы	(1-50) мм стружка, кубики, пластинки, порошок
280	ГОСТ 7194, п.2.3				Наличие земли и примесей	обнаружено/не обнаружено
281	ГОСТ 7194, п.2.5				Наличия клубней с нарастаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	(0-20) %
282	ГОСТ 13340.1, п.2	Овощи сушеные			Масса нетто продукта	(0,01-20) %
283	ГОСТ 13340.1, п.3				Размеры Формы	(1-50) мм стружка, кубики, пластинки, порошок
284	ГОСТ 13340.1, п.4				Крупность помола	(0-20) %
285	ГОСТ 13340.1, п.5				Массовая доля дефектных плодов	(0-30) %
286	ГОСТ 13340.1, п.6				Соотношение фракций ягод и плодов	(0-100) %
287	ГОСТ 13340.1, п.8				Развариваемость	(1-30) мин
288	ГОСТ 1750, п.2.4	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			Массовая доля компонентов в смесях	(0-100) %
289	ГОСТ 1750, п.2.5				Зараженность и наличие металлических примесей	обнаружено/не обнаружено
290	ГОСТ 1750, п.2.6				Количество плодов в 1 кг	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля дефектных плодов примесей	(2-20) %
291	ГОСТ 1750, п.2.8				Массовая доля минеральных примесей	визуально
292	ГОСТ 1750, п.2.9				Массовая доля влаги	(0,1-15) %
293	ГОСТ 1750, п.2.10				Массовая доля сернистого ангидрида	(0,005-0,05) %
294	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(36-2100) мг/кг
295	МУ 5048	Продукция растениеводства			Нитраты	(29-2100) мг/кг
296	ГОСТ 8756.21, п.4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля жира	(0,1 – 50) %
297	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этанола	(0,1-2,0) %
298	ГОСТ 13340.2, п.4	Овощи сушеные			Зараженность вредителями хлебных запасов (для овощей сушеных)	обнаружено/не обнаружено
299	ГОСТ 13340.2, п.3				Массовая доля металлических примесей	обнаружено/не обнаружено
300	ГОСТ 1936, п.2.5	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83.1	0901-	Массовая доля влаги	(2-5) %
301	ГОСТ 1936, п.2.6		10.84.1	0910	Массовая доля мелочи	(0-5) %
302	ГОСТ 1936, п.2.8		10.81.2	2101	Массовая доля посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено
303	ГОСТ 1936, п.2.7		01.27.11	2106	Металломагнитные примеси	(0-0,001) %
304	ГОСТ 28875, п.3.8	Пряности и смеси из них	01.27.12		Влага	(3,0-15,0) %
305	ГОСТ 28875, п.3.2		01.27.13		Масса нетто	(0,05-1,00) кг
306	ГОСТ 28875, п.3.6		01.27.14		Крупность помола	(5-80) %
307	ГОСТ 28875, п.3.4.2.1		01.27.19		Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
308	ГОСТ 28875, п.3.5				Массовая доля минеральных примесей	обнаружено/не обнаружено
309	ГОСТ 15113.1, п. 7	Пищевые концентраты			Крупность помола (м.д. остатка на верхнем сите и прохода через нижнее сито)	(0,01-20) %
310	ГОСТ 15113.4, п.2	Пищевые концентраты			Массовая доля влаги	(0,5-100) %
311	ГОСТ 15113.4, п. 3				Массовая доля влаги	(0,5-100) %
312	ГОСТ 15113.2, п. 4				Массовая доля металломагнитических примесей	(0-0,0006) %
313	ГОСТ 15113.2, п.2	Пищевые концентраты			Посторонние минеральные примеси	обнаружено/не обнаружено
314	ГОСТ 15113.2, п.3				Посторонние примеси и стекловидные хлопья	обнаружено/не обнаружено
315	ГОСТ 15113.2, п.5				Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
316	ГОСТ 15113.5, п.2				Массовая доля общей кислотности	(0,05-15) град
317	ГОСТ 15113.5, п.3				Массовая доля общей кислотности	(0,05-15) град
318	ГОСТ 15113.6, п.2				Массовая доля сахарозы	(1-30) %
319	ГОСТ 15113.7, п.2				Массовая доля хлористого натрия	(0,3-3,0) %
320	ГОСТ 15113.8, п. 2				Массовая доля золы	(0,5-7,0) %
321	ГОСТ 15113.9, п.3				Массовая доля жира	(0,5-3,5) %
322	ГОСТ 16599, п.2.5	Ванилин			Массовая доля золы	(0-0,5) %
323	ГОСТ 28878	Пряности и приправы			Общее содержание золы	(3-8) %

1	2	3	4	5	6	7
324	ГОСТ ISO 1575	Чай			Общее содержание золы	(4-8) %
325	ГОСТ ISO 1576				Содержание водорастворимой и водонерастворимой золы	(20-49) %
326	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества	(0,5-10,0) %
327	ГОСТ Р ISO 9768				Содержание водорастворимых экстрактивных веществ	(20-50) %
328	ГОСТ ISO 15598				Массовая доля грубых волокон	(10-20) %
329	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы			Содержание макрочастиц примесей и посторонних веществ	обнаружено/не обнаружено
330	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41,10.42 10.62.14 01.11.93 01.11.92 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.26.9	1507-1517 2103 1202 1204-1207	Массовые доли жирных кислот: Тетрадекановая (миристиновая) Гексадекановая (пальмитиновая) Гексадеценная (пальмитолеиновая) Октадекановая (стеариновая) Октадеценная (олеиновая) Октадекадиеновая (линолевая) Октадекатриеновая (линоленовая) Эйкозановая (арахиновая) Эйкозеновая (гондоиновая) Докозановая (бегеновая) Докозановая (эруковая)	(1-70) %
331	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры, масло сливочное			Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
332	ГОСТ 31754, п. 6	Растительные масла и животные жиры			Массовая доля изолированных трансизомеров жирных кислот	(0,01-10) %
333	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) Гексадекановая (пальмитиновая) Гексадеценная (пальмитолеиновая) Октадекановая (стеариновая) Октадеценная (олеиновая) Октадекадиеновая (линолевая) Октадекатриеновая (линоленовая) Эйкозановая (арахиновая) Эйкозеновая (гондоиновая) Докозановая (бегеновая) Докозановая (эруковая)	(0,1-91,0) %
334	ГОСТ 30089	Растительные масла			Массовая доля эруковой кислоты	(0,1-70) %
335	ГОСТ 5481	Растительные масла			Массовая доля нежировых примесей	(0,01-0,04) %

1	2	3	4	5	6	7	
336	ГОСТ 31753				Фосфорсодержащие вещества	(2,0-2,3) мг/кг	
337	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1 -95) %	
338	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1 -95) %	
339	ГОСТ 31762, п.4.3	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля влаги	(1 -95) %	
340	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	(0,1-80) %	
341	ГОСТ 32189, п.5.20				Массовая доля поваренная соли	(0,04-1,5) %	
342	ГОСТ 32189, п.5.10				Кислотность	(0,5 – 3,0) °К	
343	ГОСТ 32189, приложение Б				pH	(1 – 14) ед. pH	
344	ГОСТ 32189, п.5.25				Массовые доли консервантов	(0,05-20) %	
345	ГОСТ 32189, п.5.28				Перекисное число	(0,1-45) °К	
346	ГОСТ 31762, п.4.7		Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля жира	(5-95) %
347	ГОСТ 31762, п.4.8				Массовая доля жира	(5-95) %	
348	ГОСТ 31762, п.4.13				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(0,05-10) %	
349	ГОСТ 31762, п.4.15				Стойкость эмульсии	(85-100) %	
350	ГОСТ 31762, п.4.18				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10) %	
351	ГОСТ 31762, п.4.16				Перекисное число	(0,1-45) ммоль 1/2 O ₂ /кг	
352	ГОСТ 31762, п.4.21				pH	(1 – 14) единиц pH	
353	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2 O ₂)/кг	
354	ГОСТ 10858, п.2	Семена масличных культур				Кислотное число масла (для подсолнечника)	(0,8 -25,0) мг КОН
355	ГОСТ 10858, п.3					Кислотное число масла (для подсолнечника)	(0,8 -25,0) мг КОН
356	ГОСТ 10858, п.4					Кислотное число масла (для подсолнечника)	(0,8 -25,0) мг КОН
357	ГОСТ 10857, п.4					Масличность	(20-60) %
358	ГОСТ 10857, п.5				Масличность	(20-60) %	
359	ГОСТ 10857, п.6				Масличность	(20-60) %	
360	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено	
361	ГОСТ 10854, п.6.4				Вредная примесь	(0,01-6) %	
362	ГОСТ 10854, п.6.1				Сорная примесь	(0,1-25,0) %	
363	ГОСТ 10854, п.6.2				Сорная и масличная примесь	(0,1-25,0) %	
364	ГОСТ 10854, п.6.3				Сорная и масличная примесь	(0,1-25,0) %	
365	ГОСТ 10856, п.1				Влажность	(0,1-20) %	
366	ГОСТ 10856, п.2				Влажность	(0,1-20) %	
367	ГОСТ 10856, п.3				Влажность	(0,1-20) %	
368	ГОСТ 10856, п.4.3				Влажность	(0,1-20) %	
369	ГОСТ 10856, п.4.4				Влажность	(0,1-20) %	
370	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	2204 2201- 2203 2206-	Объемная доля этилового спирта	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
371	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.05 11.07	2208	Массовая концентрация сахаров	(5-30) г/100см ³
372	ГОСТ 12280				Массовая концентрация альдегидов	(1-60) г/дм ³
373	ГОСТ 13195	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация железа	(0,1-30) г/дм ³
374	ГОСТ 13193				Массовая концентрация летучих кислот	(0,5-200) г/дм ³
375	ГОСТ 13194	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация метилового спирта	(0-20) г/дм ³
376	ГОСТ 14139				Массовая концентрация средних эфиров	(30-300) мг/100 см ³
377	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-3) г/дм ³
378	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1-3000) мг/дм ³
379	ГОСТ 32114, п.1				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-10) г/дм ³
380	ГОСТ 32114, п.2				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-10) г/дм ³
381	ГОСТ 32114, п.3				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-10) г/дм ³
382	ГОСТ 32114, п.4				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-10) г/дм ³
383	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода			Давление двуокиси углерода	(0,1-600) кПа
384	ГОСТ 32013	Ректификованный этиловый спирт, полученный из пищевого сырья, спиртные напитки (дистилляты висковые (зерновые), виски, спиртные напитки из зернового сырья			Содержание фурфуrolа	обнаружено/не обнаружено
385	ГОСТ 32070	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья			Массовая концентрация летучих кислот и фурфуrolа (газохроматографический метод)	(0,9-15) мг/дм ³
386	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы			Объемная доля этилового спирта	(1-100) %
387	ГОСТ 32036, п. 6.4	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			Чистота (реакция с серной кислотой)	(0-30) мин
388	ГОСТ 32035, п.5.3.1				Крепость	(1-100) %
389	ГОСТ 32035, п.5.4				Щелочность	(0,15-3,5) см ³ HCl/100см ³
390	ГОСТ 32035, п.5.5				Массовая концентрация альдегидов	(0,5-10,0) мг/дм ³
391	ГОСТ 32035, п.5.6				Массовая концентрация сивушных масел	(0,5-10,0) мг/дм ³
392	ГОСТ 32035, п.5.8				Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) %
393	ГОСТ 32035, п.5.7				Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³
394	ГОСТ 30536 (подлинность)				Сивушное масло: (изопропиловый спирт (2-пропанол), мг/дм ³ , пропиловый спирт (1-пропанол), мг/дм ³ , изобутиловый спирт (2-метил-1-	(0,5-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					пропанол), мг/дм ³ , бутиловый спирт, (1-бутанол), мг/дм ³ , изоамиловый спирт, (3-метил-1-бутанол), 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	
395	ГОСТ 32080, п.5.3.1	Изделия ликероводочные			Массовая доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) %
396	ГОСТ 32080, п.5.5				Крепость	(0-100) %
397	ГОСТ 32080, п.5.4				Массовая концентрация сахара	(0,1-100,0) г/100см ³
398	ГОСТ 32080, п.5.6				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
399	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, квасы			Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
400	ГОСТ 6687.2				Массовая доля спирта	(1-20) %
401	ГОСТ 6687.4				Массовая доля сухих веществ	(0,1-16) %
402	ГОСТ 32037				Кислотность (для напитков)	(0,5-10) см ³ NaOH/100см ³
403	ГОСТ 12788, п. 1				Массовая доля двуокиси углерода	(0,1-9,0) %
404	ГОСТ 12789, п. 1				Кислотность (пива)	(0,3 -10) см ³ NaOH/100см ³
405	ГОСТ 12787, п.1				Цвет (для пива)	(0,1-30) см ³ р-ра йода/100 см ³
406	ГОСТ 12787, п.2				Массовая доля спирта	(1,0-10) %
407	ГОСТ 12787, п.3				Массовая доля действительного экстракта	(1,0-20,0) %
408	ГОСТ 31764				Массовая доля сухих веществ	(0,1-22,0) %
409	ГОСТ 32038				рН	(3,0-5,0) ед. рН
410	ГОСТ 13685, п.4				Поваренная соль, кормовая соль, хлористый натрий, рассолы хлорида натрия	10.84.3
411	ГОСТ 13685, п.2.6	Массовая доля хлористого натрия и сульфата натрия	(97,0-99,9) %			
412	ГОСТ 13685, п.2.5	Массовая доля магний-иона	(0,005-0,300) %			
413	ГОСТ 13685, п.2.8	Массовая доля кальций-иона	(0,001-0,70) %			
414	ГОСТ 13685, п.2.9	Массовая доля сульфат-иона	(0,1-1,6) %			
415	ГОСТ 13685, п.2.10	Массовая доля оксида железа	(0,1-2,0) %			
416	ГОСТ 13685, п. 2.4	Массовая доля оксида железа	(0,1-2,0) %			
417	ГОСТ 13685, п.2.3	Массовая доля хлор-иона	(10-50) %			
418	ГОСТ 13685, п.2.2	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %			
419	ГОСТ 13685, п.2.15	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %			
420	ГОСТ 13685, п.2.16	Массовая доля калий иона	(0,1-2,0) %			
421	ГОСТ 13685, п.2.11	Гранулометрический состав (по проходу через сита (0,8-4,0) мм)	(0,1-100) %			
422	ГОСТ Р 51575	Йодированная поваренная пищевая соль				
					Массовая доля йода	(0,002-0,006) %
					Массовая доля тиосульфата натрия	(0,015-0,04) %

1	2	3	4	5	6	7
423	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	10.85 10.89.1	1601- 1605 1901- 1902 2104 2106	Энергетическая ценность (массовая доля углеводов; массовая доля белка, массовая доля жира)	Расчетный метод
424	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	-	-	Минерализация для определения токсичных элементов	-
425	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	(0,025 -1,0) мг/кг
426	МУ 5178 Методические указания Минздрава СССР от 27.06.1990	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	(0,005 -1,0) мг/кг
427	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	-	-	Массовая доля мышьяка	(0,025 -5) мг/кг
428	ГОСТ 31628	Пищевые продукты, продовольственное сырье, продукты детского питания	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,02-10,0) мг/кг
429	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
430	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Массовая концентрация кадмия	(0,01-50,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,004-10,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
431	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
					Массовая концентрация свинца	(0,004-6,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
432	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	-	-	Массовая доля железа	(0,2 -1,5) мг/кг
433	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	-	-	Массовая доля олова	(0,1- 2,5) мг/кг
434	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства.	-	-	Массовая концентрация свинца	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,01-1,0) мг/дм ³
435	МУ 2142	Пищевые продукты, корма	-	-	ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	(0,005 -2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 -2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 -2,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005 -2,0) мг/кг
436	МУ 1541 метод ТСХ	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	-	Остаточные количеств 2,4-дихлор феноксиуксусной кислоты (2,4-Д)	не обнаружено/обнаружено
437	МУ 1218	Овощи, продукты животноводства, корма и пат-материал	-	-	Ртутьорганические пестициды	(0,02-0,04) мг/кг
438	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясо-содержащие продукты, продукты из шпика	-	-	Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005 -5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 -5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гептахлор	(0,005 -5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005 -5,0) мг/кг
439	МУ 1222				ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	(0,02-0,08) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,08) мг/кг
440	ГОСТ 23452, п. 8 метод ТСХ	Молоко и молочные продукты			Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,05 -5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,05 -5,0) мг/кг
441	ГОСТ 23452, п. 9 метод ГЖХ				Альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
442	МУ 3151	Биологические среды (жировые ткани)			ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	(0,002-1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,004-1,0) мг/кг
					Гептахлорбензол	(0,002-1,0) мг/кг
443	МУ 1350	Сырье для производства детских сухих молочных смесей			ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	(0,002-1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,004-1,0) мг/кг
444	ГОСТ 30349, п.5	Фрукты, овощи и продукты их переработки			ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-1,0) мг/кг
445	ГОСТ 32122	Растительные масла			ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
446	МУ 2482	Рыба и рыбная продукция			Хлорорганические пестициды (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа-, бета- и гамма-ГХЦГ)	(0,002-1,0) мг/кг
447	ГОСТ 30711	Пищевые продукты			Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг
					Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
448	МУ 3184, п. 1, п. 2 метод ТСХ	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Т-2 токсин	не обнаружено/обнаружено
449	МР 3245, п. 1-3, п. 5 метод ТСХ	Пищевые продукты			Охратоксин А	(0,01-0,5) мг/кг
450	МУ 5177, п. 1, п. 3-3.3	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	(0,1-0,5) мг/кг
451	МУ 5177, п. 1-2.3				Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
452	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма			Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-5,0) мг/кг
453	ГОСТ 28001, п.2 метод ТСХ	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов			Т-2 токсин	не обнаружено/обнаружено
454	ГОСТ 28001, п.3 метод ТСХ				Зеараленон	(0,05-0,24) мг/кг
455	ГОСТ 28001, п.4				Охратоксин А	(0,01-0,1) мг/кг
456	ГОСТ 32587, п.5	Зерно и продукты его переработки			Охратоксин А	(0,0025 – 1) мг/кг
457	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковая продукция (в том числе для детского питания)			Массовая концентрация (массовая доля) микотоксина патулина	(0,01-0,075) мг/кг
458	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	(0,01-0,5) мг/кг
459	ГОСТ Р 51440				Патулин	(0,025-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
460	ГОСТ Р 51650, п.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,001-0,002) мг/кг
461	М 04-15 ФР.1.31.2014.17186 (ООО «Люмэкс-маркетинг»)	Колбасные изделия, мясо-рыбокопчености, зерно продовольственное и продукты его переработки			Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,1) мг/кг
462	МУК 4.4.1.011, п.5-7	Продовольственное сырье и пищевые продукты			N-нитрозамины	(0,001-0,2) мг/кг(дм ³)
463	МУК 4.1.1023	Пищевые продукты			Массовая концентрация токсичных полихлорированных бифенилов (ПХБ)	(0,015 -100) мг/кг
464	МУК 3.2.988	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), продукты их переработки				не обнаружено/обнаружено (1-1000) экз
465	МУК 4.2.3016	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			Яйца гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших	не обнаружено/обнаружено
466	СанПиН 42-123-4083, п.3.4 утв. 27 марта 1986 г. № 4083-86	Рыбопродукты			Гистамин	(0,1-100) мг/кг
467	ГОСТ 32219 п.5.4.1 тест сист. №7 (4 sensor BTCS)	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотка, в т.ч. сухая			Левомецетин (хлорамфеникол)	обнаружено/не обнаружено (менее 3·10 ⁻⁴ мг/кг)
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено (менее 1·10 ⁻² мг/кг)
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено (менее 1,5·10 ⁻² мг/кг)
					β-лактамы (пенициллины)	обнаружено/не обнаружено (менее 2·10 ⁻³ мг/кг)
468	МР № 4-18/1890	Продукты животного происхождения			Остаточное количество левомецетина (хлорамфеникола)	обнаружено/не обнаружено
469	МУК 3049	Продукты животноводства			Цинкбацитрацин (бацитрацин)	обнаружено/не обнаружено (менее 0,02 ед/мл)
470	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
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
					Пенициллины	обнаружено/не обнаружено
471	ГОСТ 31903				Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
					Пенициллины	обнаружено/не обнаружено
472	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты			Подготовка проб для микробиологических анализов	
473	ГОСТ 26670, п.3, п. 4	Пищевые продукты			Подготовка к анализу, проведение анализов	
474	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки			Подготовка проб к микробиологическому анализу	
475	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и			Подготовка проб к микробиологическому анализу	

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы				
476	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы			Методы подготовки проб для микробиологических исследований	
477	ГОСТ Р 54354, п.8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			Подготовка проб и отбор навесок при микробиологическом анализе	
478	ИК 10-2004-2006-140	Пивоваренная и безалкогольная продукция			Подготовка проб к микробиологическому анализу	
479	ГОСТ 31904	Пищевые продукты			Подготовка проб к микробиологическому анализу	
480	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом			Подготовка проб к микробиологическому анализу	
481	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Подготовка проб к микробиологическому анализу	
482	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла			Подготовка их к анализам	
483	ГОСТ 32149, п.6.	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Подготовка проб к микробиологическому анализу	
484	ГОСТ 32149, п.7				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	(1,0 – 9,9 • 10 ⁿ) КОЕ/г(мл)
485	ГОСТ 32149, п.8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
486	ГОСТ 32149, п.9				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
487	ГОСТ 32149, п.11				Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
488	ГОСТ 32149, п.10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
489	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАнМ)	(1,0 – 9,9 • 10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
490	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	обнаружено/не обнаружено (15 – 150) КОЕ/г(мл)
					Плесени	обнаружено/не обнаружено (5 – 50) КОЕ/г(мл)
491	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и п/ф из мяса			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМФАнМ)	(1,0 – 9,9 • 10 ⁿ) КОЕ/г(мл)

1	2	3	4	5	6	7
492	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружено/не обнаружено
493	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и п/ф из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружено/не обнаружено
494	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
495	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
496	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, п/ф из мяса птицы			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
497	ГОСТ Р 54674				Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
498	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
499	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus)s в	обнаружено/не обнаружено
500	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
501	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
502	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
503	ГОСТ 30726				E. coli	обнаружено/не обнаружено
504	МУК 4.2.1122				Listeria monocytogenes (L.monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено
505	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes (L.monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено
506	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено
507	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			V. cereus	обнаружено/не обнаружено
508	ГОСТ 32901, п.6, п.6.3	Молоко и молочные продукты			Подготовка проб к микробиологическому анализу	
509	ГОСТ 32901, п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	$(1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/г(мл)
510	ГОСТ 32901, п.8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП	обнаружено/не обнаружено
511	ГОСТ 32901, п.8.1				Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	(I-II) класс (300-4000)тыс.бактерий в 1 см ³
512	ГОСТ 10444.11	Молоко и молочные продукты			Молочнокислые микроорганизмы	$(1,0 \cdot 10^4 - 1,0 \cdot 10^{12})$ КОЕ/см ³
513	МУК 4.2.999, п. 7-9				Бифидобактерии	$(1,0 \cdot 10^4 - 1,0 \cdot 10^{12})$ КОЕ/см ³
514	ГОСТ 23453, п.6				Соматические клетки	(90-1500) тыс/см ³
515	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено
516	ГОСТ 30712, п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ)	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/г(мл) наличие/отсутствие роста
517	ГОСТ 30712, п. 6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	(0,5-30) КОЕ/100 см ³ наличие/отсутствие роста
518	ГОСТ 30712, п. 6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
519	ГОСТ 30712, п.6.4				Дрожжи Плесени	(15–150) КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено (5 – 50) КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено
520	МУК 2.1.4.1184 приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Общее число микроорганизмов (ОМЧ) в 1мл	(0,5 – 300) КОЕ/см ³ наличие/отсутствие роста
521	МУК 2.1.4.1184 приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) и общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
522	МУК 2.1.4.1184 приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
523	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
524	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
525	ГОСТ 10444.14	Флодоовощная продукция			Плесени по Говарду	(10-80) %
526	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			<i>V.parahaemolyticus</i>	обнаружено/не обнаружено
527	ГОСТ 30425, п.7.7	Консервированная пищевая продукция			Количество аэробных и факультативно-анаэробных, и анаэробных микроорганизмов: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп; -спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; -неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено
528	ГОСТ 30425, п. 7.8				Дрожжи и плесени	обнаружено/не обнаружено
529	ГОСТ 30425, п. 7.9				Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
530	ГОСТ 30425, п.7.10				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП	обнаружено/не обнаружено
531	ГОСТ 32163 к 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
532	ГОСТ 32161 к п.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
533	МУК 2.6.1.1194 к разделу 5 п.5.2:3;				Удельная активность радионуклидов Стронций-90	(2-10 ⁷) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Паспорт 4330-003-40244597-97 ПС п.6, п.7				Удельная активность радионуклидов Цезий-137	(6-10 ⁷) Бк/кг
534	ГОСТ 31675	Корма готовые и продукты их переработки	10.20.41.110	2309	Массовая доля сырой клетчатки	(2- 50) %
535	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	10.20.41.120	2301	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1- 90) %
536	ГОСТ 17681, п.2.2	Кормовая мука животного происхождения, ко- стяная мука для минерального подкорма живот- ных и птиц, рога-копытная мука, кормовой бел- ковый концентрат	10.20.41.130	2302	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,1- 10) %
537	ГОСТ 17681, п.2.7		10.61.3	2302	Массовая доля сырой золы	(0,1- 10) %
			10.61.4	2304		
			10.91	2305		
538	ГОСТ 26657, п.4.1	Растительные корма, комбикорма, комбикормо- вое сырье	10.91.10.110	2306	Массовая доля общего фосфора	(0,1- 1,0) %
539	ГОСТ 26657, п.4.2		01.19.10	2308	Массовая доля общего фосфора	(0,1- 1,0) %
540	ГОСТ 26657, п.4.3		01.19.10.1100		Массовая доля общего фосфора	(0,1- 1,0) %
541	ГОСТ 26657, п.4.4		1.19.10.12001.		Массовая доля общего фосфора	(0,1- 1,0) %
542	ГОСТ 26570, п.2		19.10.13001.1		Массовая доля кальция	(0,1- 1,0) %
543	ГОСТ 26570, п.6	Растительные корма, комбикорма и комбикор- мовое сырье (за исключением кормовых фосфа- тов)	9.10.190		Массовая доля кальция	(0,1- 1,0) %
			10.91.10.180			
544	ГОСТ 13496.18, п.3	Комбикорма и комбикормовое сырье			Кислотное число жира	(0,1-40,0) мг КОН/г жира
545	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) %
546	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки продоволь- ственного назначения			Массовая доля сырой золы	(0,1- 10,0) %
547	ГОСТ Р 51421 (ИСО 6495-99)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,1- 1,0) %
548	ГОСТ Р 54705, п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1- 100) %
549	ГОСТ Р 54705, п.4				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1- 100) %
550	ГОСТ 13496.15, п.9.1		Корма растительного и животного происхожде- ния, комбикорма, белково-витаминно-мине- ральные концентраты, смеси кормовые и ком- бикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)			Массовая доля сырого жира
551	ГОСТ 13496.9, п.4	Комбикорма			Массовая доля металломагнитной примеси	(0,1- 10) %
552	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля металломагнитной примеси	(0,1- 10) %
553	ГОСТ 13496.13, п.3	Комбикорма			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
554	ГОСТ 28828	Автомобильный бензин, дизельное и судовое топливо, мазут, масло моторное	19.20.21.100		Концентрация свинца	(0,005-3,0) г/дм ³
555	ГОСТ 1567		19.20.21.300		Концентрация фактических смол	(1 мг/100) см ³
556	ГОСТ 32404		19.20.21.400		Концентрация фактических смол	(1 мг/100) см ³
557	ГОСТ 19121		19.20.28.10		Массовая доля серы	(0,01-0,5) %
558	ГОСТ 29040		19.20.28.190		Объемная доля бензола	(1,0-10,0) %
			20.21.400		Суммарное содержание ароматических углево- дородов	(1,0-10,0) %
			19.20.21.500			
559	ГОСТ Р 52714		19.20.21.510		Содержание ароматических углеводородов	(0,05-100) %
560	ГОСТ Р 51069		19.20.21.520		Плотность при 15 ⁰ С	(0,600-1,100) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
561	ГОСТ 3900, п.1	Светлые нефтепродукты (включая автомобильный бензин, дизельное и моторное топливо)	19.20.29.110		Плотность при 20 ⁰ С	(0,600-1,100) г/см ³
562	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров	(45-180) кПа
563	ГОСТ 2177 метод А ГОСТ ИСО 3405				Фракционный состав бензинов, моторных топлив, температура: -начала кипения -конец кипения Объемная доля остатка	(30 -45) °С (170-220) °С (0,5 – 5,0) %
					Объемная доля испарившегося бензина: температуре 70 °С при температуре 100 °С при температуре 150 °С	(10-50) % (30-80) % (50-95) %
					Фракционный состав дизельных топлив, температура: 50% отгона 95% отгона Объемная доля испарившегося топлива: при температуре 250 °С при температуре 350 °С	(200-300) °С (270-360) °С (40-80) % (70-98) %
564	ГОСТ Р 51105, п. 4.3				Индекс испаряемости/индекс паровой пробки (расчетный)	(550-1250) ед.
565	ГОСТ Р 51866, п. 3.1	Автомобильный бензин, дизельное и судовое			Внешний вид	-
566	ГОСТ 32514	топливо, мазут, масло моторное			Массовая концентрация железа	(0,01-0,10) г/дм ³
567	ГОСТ 20287 метод Б	Дизельное и судовое топливо, мазут,			Температура застывания	[(-30) – 60] °С
568	ГОСТ 6356				Температура вспышки в закрытом тигле	(20 – 170) °С
569	ГОСТ 5066				Температура помутнения	[(-30) – 60] °С
					Температура кристаллизации	[(-30) – 60] °С
570	ГОСТ 6307				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	(4,0-12,0) ед. рН
571	ГОСТ 33				Кинематическая вязкость при температуре 20 °С; 40 °С; 50 °С; 80 °С; 100 °С	(0,6-30000) мм ² /с
572	ГОСТ Р 53708				Кинематическая вязкость при температуре 20 °С; 40 °С; 50 °С; 80 °С; 100 °С	(0,6-30000) мм ² /с
573	ГОСТ 8489	Нефтепродукты светлые и темные			Концентрация фактических смол	(2- 100) мг/см ³
574	ГОСТ 5985				Кислотность	(0,2-1,0) мг КОН/100 см ³
					Кислотное число	(0,2-1,0) мг КОН/г
575	ГОСТ 2070				Йодное число	(5,0-10,0) г йода/100 г
576	ГОСТ 1461				Зольность	(0,02-10,0) %
577	ГОСТ 19932				Коксуемость	(0,1-30,0) %
578	ГОСТ 2477				Массовая (объемная) доля воды	(0,03- 10) % масс. (% об.)
579	ГОСТ 6370				Массовая доля механических примесей	(0,01-1,0) %
580	ГОСТ 4333				Температура вспышки в открытом тигле	(79-370) °С

1	2	3	4	5	6	7
581	ГОСТ 30804.4.30, п.5.1.1, класс А	Электрическая энергия в электрических сетях переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11.10.110	2716	Отклонение частоты	((-7,5) – 25) Гц; ((-7,5) – 7,5) Гц
582	ГОСТ 30804.4.30, п. 5.2.1, п.5.12.1 класс А				Отрицательное отклонение напряжения	(0 – 100) %; (0 – 90) %;
583	ГОСТ 30804.4.30, п. 5.7.1, класс А				Положительное отклонение напряжения	(0 – 100) %; (0 – 50) %
584	ГОСТ 30804.4.30, п. 5.4.1, класс А				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
585	ГОСТ 30804.4.30, п. 5.4.1				Длительность провала напряжения	(0,02 – 600) с; (0,01 – 60) с
					Глубина провала напряжения	(0 – 100) %; (10 – 100) %
586	ГОСТ 30804.4.30, п. 5.3.1, класс А				Длительность временного перенапряжения	(0,02 – 600) с; (0,01 – 60) с
					Коэффициент временного перенапряжения	(1,1 – 1,5) отн. ед.
587	ГОСТ Р 51317.4.15, п. 5.7.2				Установившиеся отклонение напряжения прямой последовательности	((-100) – 40) % ((-20) – 20) %
					Кратковременная доза фликера	(0,2 – 10) отн. ед.
588	ГОСТ Р 51317.4.15, п. 5.7.3				Длительная доза фликера	(0,2 – 10) отн. ед.
589	ГОСТ 30804.4.7, п. 5	Кратковременная доза фликера	(0,2 – 10) отн. ед.			
		Длительная доза фликера	(0,2 – 10) отн. ед.			
590	ГОСТ Р ЕН 14130	Пищевые продукты	-	-	Коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения	(0 – 50) %; (0,1 – 20) %
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения	(0 – 100) %
591	ГОСТ 34151	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Содержание витамина С (суммарное содержание(L+)аскорбиновой и (L+)-дегидроаскорбиновой кислот)	(5-50) мг/дм ³
592	ГОСТ 33824				Массовая доля аскорбиновой кислоты (вита-мин С)	(5-50) мг/дм ³
593	М 04-58 ФР.1.31.2014.18535 метод ВЭЖХ				Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	-
		Свинец	(0,004-10,0) мг/кг			
		Медь	(0,05-30,0) мг/кг			
594	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	-	-	Массовая доля бензоата натрия (бензойной кислоты и ее солей)	(20-10000) мг/кг
					Сорбиновая кислота / Сорбат калия	(20-10000) мг/кг
595	МУ 08-47/196 ФР.1.31.2006.02272	Мясо и мясопродукты	-	-	Перекисное число	(0-40) ммольактивного кисло-рода/кг
					Ртуть	(0,01-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	метод вольтамперометрии					
596	ГОСТ 33741, п.8	Мясные и мясосодержащие консервы	-	-	Масса нетто	(50-5000) г
597	ГОСТ 33741, п.9				Массовая доля составных частей	(1-90) %
598	ГОСТ 34135	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля хлеба	(0,8-20,0)%
599	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
600	МУ 08-47/106 ФР.1.31.2001.00250 метод вольтамперометрии	Яйца, мясо и субпродукты убойных животных	-	-	Левомецетин	(0,006-0,100) мг/кг
601	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы (в т.ч. готовая к употреблению)	-	-	Подготовка проб	-
602	ГОСТ 7702.2.1 метод посева в агаризованные питательные среды по п. 7.1)				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1·10 ¹ – 9,9·10 ⁹)КОЕ/г(см ³)
603	ГОСТ Р 54662 метод Къельдаля	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	-	-	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
604	ГОСТ Р 5395 метод Къельдаля	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты молочная сыворотка и продукты на ее основе	-	-	Массовая доля белка	(0,1-95,0) %
605	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты,	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,5-99) % (0,5-99) %
606	ГОСТ ISO 6731/IDF21	Молоко, сливки и стуженное молоко без сахара	-	-	Общее содержание сухих веществ	(10-70) %
607	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99) %
608	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Кислотность	(2 – 250)°Т
609	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	-	-	Жирнокислотный состав жировой фазы: Массовая доля жирных кислот (по метиловым эфирам жирных кислот)	(0,1-25) %
610	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	-	Дрожжи	(15 - 150) КОЕ/г (см ³)
					Плесени	(5-50) КОЕ/г (см ³)
611	ГОСТ ISO 6785				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
612	ГОСТ 33951				Количество молочнокислых микроорганизмов	(1·10 ¹ – 9,9·10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
613	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Живые личинки нематод, трематод, скребней, цестод в 1000 г	обнаружено/не обнаружено
614	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя,	-	-	Натура (масса 1 л зерна)	(300-850) г

1	2	3	4	5	6	7
		овса и других зерновых культур				
615	ГОСТ 27669	Пшеничная хлебопекарная мука	-	-	Пробная выпечка	визуальная проверка
616	ГОСТ ISO 665	Семена масличных культур	-	-	Содержание влаги Содержание летучих веществ	(3-20) % (3-20) %
617	ГОСТ ISO 659	Семена рапса, соевые бобы и семена подсолнечника	-	-	Содержание масла	(10-60) %
618	ГОСТ 33538, п.6.1.2	Зерно озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	-	-	Поврежденность зерна клопами черепашками	обнаружено/не обнаружено
619	МУ 08-47/138 ФР.1.31.2004.01320 вольтамперметрический метод	Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия	-	-	Ртуть	(0,007-1,0) мг/кг
620	М 04-45 ФР.1.31.2012.12707 свидетельство об аттестации № 4.032.076/01.00035/2012	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	-	-	Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2-5,0) мг/кг
621	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	-	-	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
622	М 04-40 ФР.1.31.2013.13826 свидетельство об аттестации № 054/01.00035/2011	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	-	-	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
623	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	-	-	Массовая доля бензойной кислоты	(0,01-0,5) %
624	М 04-71 ФР.1.31.2012.11855 свидетельство об аттестации № 04.031.062/01.00035/2011	Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД	-	-	5-гидроксиметилфурфурол	(1-1000) мг/кг
625	ГОСТ 30059 п.3 (ПУ 17)	Напитки безалкогольные	-	-	Аспартам	(10-1000)мг/дм ³
					Сахарин	(10-1000)мг/дм ³
					Кофеин	(10-1000)мг/дм ³
					Бензоат натрия	(10-1000)мг/дм ³
626	М 04-50 ФР.1.31.2013.16369 свидетельство об аттестации №04.031.097/(01.00035-2011)/2013	Безалкогольные, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	-	-	Сахарин и его соли	(10-1000)мг/дм ³
					Кофеин	(10-1000)мг/дм ³
					Сорбиновая кислота и ее соли	(10-1000)мг/дм ³
					Бензойная кислота и ее соли	(10-1000)мг/дм ³
					Аспартам	(10-1000)мг/дм ³
					Ацесульфам К	(10-1000)мг/дм ³
627	М 04-57 ФР.1.31.2015.19270 свидетельство об аттестации №04.031.111/01.00035-2011/2014	Флодоовощная продукция, БАД	-	-	Патулин	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
628	ГОСТ 31774	Мед	-	-	Массовая доля влаги	(13-25) %
629	ГОСТ 32167, п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров	(63-100) %
					Массовая доля сахарозы	(1-26) %
630	ГОСТ 34232, п.7				Диастазное число	(3 – 40) ед. Готе
631	ГОСТ 34232, п.10				Массовая доля нерастворимых веществ	(0,001-0,500) %
632	ГОСТ 31776, п.6	Перга	-	-	Массовая доля воды	(0,5-18) %
633	ПУ 11 (ГОСТ Р 51435)	Плодоовощная продукция	-	-	Патулин	(0,01-0,5) мг/дм ³
634	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
635	ГОСТ 33276, п.6	Фруктовые и овощные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	-	-	Относительная плотность	(1,0000-1,4000)
636	ГОСТ 8756.10, п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	-	-	Объемная доля мякоти	(5,0-20) %
637	ГОСТ 34130, п.7	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	-	-	Размер и форма	(1-50) мм стружка, кубики, пластинки, порошок
638	ГОСТ 34130, п.16				Массовая доля влаги	(1-30) %
639	ГОСТ 34130, п.6				Массовая доля компонентов	(0-100) %
640	ГОСТ 34130, п.12				Металлических примесей	обнаружено/не обнаружено (0,00004-0,001) %
641	ГОСТ 34130, п.9				Массовая доля дефектных плодов	(0-30) %
	ГОСТ 34130, п.15				Массовая доля растительных и посторонних примесей	(0-10) %
642	ГОСТ 34130, п.11				Развариваемость	(1-30) мин
643	ГОСТ 34130, п.13				Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено в 1кг
644	ГОСТ 34125, п.2.5				Подготовка проб	-
645	ГОСТ Р 54347				Томатопродукты (томатная паста, пюре, томатные соусы, томатный сок)	-
646	ГОСТ 31644 (ПУ 32)	Продукция соковая			5-гидроксиметилфурфурол	(1-50) мг/дм ³
647	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля общей золы	(0,1-10) %
648	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный			Массовая доля влаги	(1-6) %
649	ГОСТ 33771	Соль пищевая	-	-	Массовая доля солевого состава (массовая доля хлористого натрия)	(97,0-99,9) %
650	ГОСТ Р 54352				Массовая доля магний иона	(0,005-030) %
					Массовая доля кальций иона	(0,01-0,70) %
651	ГОСТ Р 54353				Массовая доля сульфат иона	(0,10-1,60) %
652	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0,01-0,90) %
653	ГОСТ Р 54729				Массовая доля влаги	(0,05-5) %
654	ГОСТ 33769				Массовая доля хлор-иона	(58-61) %

1	2	3	4	5	6	7
655	ГОСТ 33770, п. 3.3.4-3.3.5				Подготовка проб	-
656	ГОСТ 31933	Растительные масла	-	-	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
657	ГОСТ 34178 приложение Б	Спреды и топленые смеси	-	-	Молочный жир	(3,0-85,0) %
658	ГОСТ 34178, п. 9.13				Перекисное число	(0,1-40) мэкв активного кислорода/кг
659	ГОСТ ISO 6495.1	Корма для животных	-	-	Водорастворимые хлориды	(0,1-5,5) %
660	ГОСТ ISO 661	Жиры и масла животные и растительные	-	-	Подготовка проб	-
661	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды предприятий общественного питания	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	(1·10 ¹ -1 – 9,9·10 ⁹) КОЕ/г(см ³)
					S.aureus в 25 г	обнаружено\ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus, в 1 г	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), в X г	обнаружено/не обнаружено
662	ГОСТ 32513, п.8.2	Топлива моторные. Автомобильный неэтилированный бензин	-	-	Внешний вид (содержание воды, содержание посторонних примесей)	наличие/отсутствие
663	ГОСТ 34193	Дистиллятное и остаточное топливо, газотурбинное топливо, сырая нефть, смазочные масла, парафины и другие нефтепродукты	-	-	Содержание золы	(0,001-0,180) % масс.

Директордолжность
уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лицаБ.А. Дорджиевинициалы, фамилия
уполномоченного лица