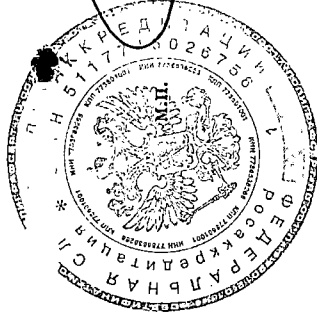


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

509



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

подпись инициалы, фамилия

20 ИЮН 2019

Приложение к аттестату об аккредитации

№ _____
от " _____ " _____ 20 _____ г.

на 214 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

государственное бюджетное учреждение Свердловской области "Свердловская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Свердловская область, 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а, литер А, А1, А2
2. Свердловская область, 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а, литер Ж, Ж1
3. Свердловская область, 620090, г. Верхняя Пышма, ул. Радуга, д. 1, литер 1
4. Свердловская область, 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а, литер Д3, Д4 (содержание лабораторных животных)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Свердловская область, 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а, литер А, А1, А2						

1	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) • 10 ³ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
2	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

3	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
4	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/не обнаружено

5	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
6	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено

7	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма для животных	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	Бактерии Escherichia coli (E. coli)	Обнаружено/не обнаружено
8	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	Бактерии Escherichia Coli/ E. coli	Обнаружено/не обнаружено

9	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31; 10.41; 10.61; 10.71; 10.8; 10.81 - 10.89	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
10	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Bacillus cereus/ B. cereus	Обнаружено/не обнаружено

11	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Bacillus cereus/ B. cereus	Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Бактерий вида Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

13	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	Обнаружено/не обнаружено
14	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Дрожжи, плесени	(1,0 - 9,9) · 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

15	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	Осмоголерантные дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено
16	МУК 4.2.2428	Пищевые продукт, предназначенных для детей раннего возраста	<p>10.86.10.120 - 10.86.10.196</p>	Enterobacter sakazakii	Обнаружено/не обнаружено	
17	МУК 4.2.1847	Пищевые продукты		Обоснование сроков годности	-	

18	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
19	ГОСТ 7269, п. 5.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 - 10.13	0201 - 0210; 0210	Внешний вид и цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
20	ГОСТ 7269, п. 5.7	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 - 10.13	0201 - 0210; 0210	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
21	ГОСТ 7269, п. 5.6	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 - 10.13	0201 - 0210; 0210	Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
22	ГОСТ 7269, п. 5.8	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 - 10.13	0201 - 0210; 0210	Состояние жира	Фактическое описание характеристик объекта испытания
23	ГОСТ 7269, п. 5.9	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 - 10.13	0201 - 0210; 0210	Состояние сухожилий	Фактическое описание характеристик объекта испытания

24	ГОСТ 7269, п. 5.10	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 - 10.13	0201 - 0210; 0210	Прозрачности и аромата бульона	Фактическое описание характеристик объекта испытания
25	ГОСТ 21237, п. 4.2.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Бациллы сибирской язвы/Пищевые токсикоинфекции	Обнаружено/не обнаружено
26	ГОСТ 21237, п. 4.2.2	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Бактерии рожки свиней, бактерии листериоза, бактерии пастереллеза/Пищевые токсикоинфекции	Обнаружено/не обнаружено
27	ГОСТ 21237, п. 4.2.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Бактерии кокковой группы/бактерии группы кокков/Пищевые токсикоинфекции	Обнаружено/не обнаружено
28	ГОСТ 21237, п. 4.2.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Бактерии рода сальмонелла/Пищевые токсикоинфекции	Обнаружено/не обнаружено
29	ГОСТ 21237, п. 4.2.5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Бактерии из рода кишечной палочки/Пищевые токсикоинфекции	Обнаружено/не обнаружено
30	ГОСТ 21237, п. 4.2.6	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Бактерии из рода протей/Бактерии рода Proteus/Пищевые токсикоинфекции	Обнаружено/не обнаружено
31	ГОСТ 21237, п. 4.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Возбудитель рожки свиней	Наличие/отсутствие
					Возбудитель листериоза	Наличие/отсутствие
					Возбудитель сальмонеллеза	Наличие/отсутствие

32	ГОСТ 21237, п. 4.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Анаэробные бактерии (патогенные и токсигенные клостридии)/ Пищевые токсикоинфекции	Обнаружено/не обнаружено
33	ГОСТ 23392, п. 6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Количество летучих жирных кислот	(0,3 - 18,0) ед. рН
34	ГОСТ 23392, п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Продукты первичного распада белков в бульоне /CuSO4 (реакция с сернистой медью)	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо не свежее
35	ГОСТ 23392, п. 7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Количество бактерий, степень распада мышечной ткани/Микроскопический анализ/Микроскопия	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо не свежее
36	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Концентрация водородных ионов (рН)/рН	(1 - 12) ед. рН
37	ГОСТ 23453	Сырое молоко	01.41.2; 01.41.20.120; 01.45.2; 01.45.22.000; 01.49.22; 10.51		Соматические клетки	(90 - 1500) тысяч клеток/см ³
38	ГОСТ 23454, п. 7	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из ступенного, концентрированного или сухого молока	01.41; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено

39	ГОСТ 32901, п. 8.1	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Бактериальная обсемененность по редултанной пробе	(300тыс - 4млн.) бактерий/см ³
40	ГОСТ 32901, п. 8.2	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Сычужно-бродильная проба	I-III класс
41	ГОСТ 32901, п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) • 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
42	ГОСТ 32901, п. 8.5	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
43	ГОСТ 32901, п. 8.8	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Промышленная стерильность	Удовлетворяет требованиям промышленной стерильности/не удовлетворяет требованиям промышленной стерильности
44	ГОСТ 32012, п. 6	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	(1,0 - 9,9) • 10 ⁸ спор/см ³
45	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных		0401 - 0410 00 000 0	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9) • 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

46	ГОСТ ISO 29981	Молочные продукты, ферментированные и неферментированные продукты, сухое молоко, детские молочные смеси и закваски	10.51	0401 - 0410 00 000 0	Бифидобактерии	(1,0 - 9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
47	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты	10.51	0401 - 0410 00 000 0	Бифидобактерии	(1,0 - 9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
48	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0410 00 000 0	Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/не обнаружено
49	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 - 0410 00 000 0	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
50	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 - 0410 00 000 0	Дрожжи, плесени	(1,0 - 9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
51	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.	10.12; 10.13	0207	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г
52	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12; 10.13	0207	БГКП (колиформы) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
53	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12; 10.13	0207	Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы в т.ч. Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
54	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12; 10.13	0207	Staphylococcus aureus/S. aureus	Обнаружено/не обнаружено

55	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. лаштеты, готовые быстрозамороженные блюда, сельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12; 10.13	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
56	ГОСТ 7702.2.7	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12; 10.13	0207	Бактерий рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
57	ГОСТ 32149, п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2; 10.89.12	0405; 0407; 0408	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) • 10 ⁶ КОЕ/г
58	ГОСТ 32149, п. 8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2; 10.89.12	0407; 0408	БГКП (колиформы) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
59	ГОСТ 32149, п. 9	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2; 10.89.12	0407; 0408	Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы в т.ч. Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
60	ГОСТ 32149, п. 10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2; 10.89.12	0407; 0408	Бактерий рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
61	ГОСТ 32149, п. 11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2; 10.89.12	0407; 0408	Staphylococcus aureus/ (S. aureus)	Обнаружено/не обнаружено

62	ГОСТ 26968, п. 4.1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701 - 1704	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) • 10 ¹⁰ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
63	ГОСТ 26968, п. 4.2	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701 - 1704	Дрожжи, плесени	(1,0 - 9,9) • 10 ¹⁰ КОЕ/г
64	МУК 4.2.577, п. 7.1	Детское, лечебное питание и их компоненты			КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) • 10 ¹⁰ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
65	МУК 4.2.577, п. 7.2	Детское, лечебное питание и их компоненты			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
66	МУК 4.2.577, п. 7.3	Детское, лечебное питание и их компоненты			E. coli	Обнаружено/не обнаружено
67	МУК 4.2.577, п. 7.4	Детское, лечебное питание и их компоненты			Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы в т.ч. Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
68	МУК 4.2.577, п. 7.5	Детское, лечебное питание и их компоненты			Staphylococcus aureus/ S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
69	МУК 4.2.577, п. 7.6	Детское, лечебное питание и их компоненты			Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
70	МУК 4.2.577, п. 7.7	Детское, лечебное питание и их компоненты			B. cereus	Обнаружено/не обнаружено
71	МУК 4.2.577, п. 7.8	Детское, лечебное питание и их компоненты			Дрожжи, плесневые грибы	(1,0 - 9,9) • 10 ¹⁰ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
72	МУК 4.2.577, п. 7.9	Детское, лечебное питание и их компоненты			Ацидофильные бактерии	(1,0 - 9,9) • 10 ¹⁰ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
73	МУК 4.2.577, п. 7.10	Детское, лечебное питание и их компоненты			Бифидобактерии	(1,0 - 9,9) • 10 ¹⁰ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

74	МУК 4.2.577, п. 7.12	Детское, лечебное питание и их компоненты		Промышленная стерильность	Удовлетворяет требованиям промышленной стерильности/не удовлетворяет требованиям промышленной стерильности
75	ГОСТ 56145, п. 7.1	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молочно-составные продукты, молочно-держачие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище)		БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
76	ГОСТ 56145, п. 7.2	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молочно-составные продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище)		Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено

77	ГОСТ 56145, п. 7.4	<p>Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молочно-держачие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище)</p>		<p>Коагулоположите льные стафилококки, S. aureus</p>	Обнаружено/не обнаружено
78	ГОСТ 56145, п. 7.5	<p>Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молочно-держачие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище)</p>		<p>Дрожжи, плесени</p>	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
79	ГОСТ Р 52711, п. 4.4	<p>Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, оборудование и воздух производственных помещений</p>	<p>10.32</p>	<p>КМАФАнМ</p>	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

80	ГОСТ Р 52711, п. 4.5	10.32	2009; 2206 00	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, оборудование и воздух производственных помещений	БГКП (колиформы)/ Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружено/не обнаружено
81	ГОСТ Р 52711, п. 4.6	10.32	2009; 2206 00	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, оборудование и воздух производственных помещений	Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые бактерий, уксуснокислые бактерии	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
82	ГОСТ Р 52711, п. 4.8	10.32	2009; 2206 00	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, оборудование и воздух производственных помещений	<i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>B. pouluuxa</i> , <i>S. aureus</i> мезофильные клостридии, сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
83	ГОСТ 30712, п. 6.1	10.32; 11.05; 11.07.11.120 - 11.07.11.130	2201 - 2203 00; 2209 00	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

84	ГОСТ 30712, п. 6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32; 11.05; 11.07.11.120 - 11.07.11.130	2201 - 2203 00	Количество аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^8$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
85	ГОСТ 30712, п. 6.3	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32; 11.05; 11.07.11.120 - 11.07.11.130	2201 - 2203 00	БГКП (колиформы)/ бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Обнаружено/не обнаружено
86	ГОСТ 30712, п. 6.4	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32; 11.05; 11.07.11.120 - 11.07.11.130	2201 - 2203 00	Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
87	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0406; 0401 - 0407; 0401 - 0408	Дрожжи, плесневые грибы	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^8$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
88	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0406	Дрожжи, плесневые грибы (плесени)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^8$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
89	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0406	Молочнокислые микроорганизмы (молочнокислые бактерий)	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^8$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Бифидобактерии	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^8$ КОЕ/г (КОЕ/см ³)

90	МУ 4.2.2/23, п. 9; 10; 11	Клинический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды			Бактерии рода сальмонелла (Salmonella) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
91	МУК 4.2.2046	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1604; 1605	V. parahaemolyticus	Наличие/отсутствие (1 - 100) КОЕ/г
92	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1604; 1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
93	МУК 3.2.988	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1604; 1605	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
94	МУК 4.2.2314, п. 5.1.2	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
95	МУК 4.2.3016, п. 7.1	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13	0701 - 0709	Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
96	ГОСТ 23452, п. 9	Молоко и молочные продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	9401 - 0410 00 000 0	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Цисты (ооцисты) кишечных простейших/ Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 0,5) мг/кг

97	ГОСТ 23452, п. 8	Молоко и молочные продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	ГХЦГ и его изомеры - α, β, γ	(0,005 - 0,5) мг/кг
98	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. М.: Колос, 1977, 1992	Продукты пищевые, мясо, мясная продукция и продукты их переработки; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, плодовоовощная продукция, молоко и молочная продукция	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	ГХЦГ и его изомеры - α, β, γ	(0,005 - 0,2) мг/кг
99	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13; 10.31 - 10.39; 10.84; 10.86	0701 - 0714; 0801 - 0813; 0901 - 0910	ГХЦГ и его изомеры - α, β, γ	(0,001 - 1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,007 - 1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 - 1,0) мг/кг

100	ГОСТ Р 32122	Масла растительные	10.41	1507 - 1515	ГХЦГ и его изомеры - α , β , γ ; ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,001 - 0,2) мг/кг
101	ГОСТ Р 32122	Масла растительные	10.41	1507 - 1504	ГХЦГ и его изомеры - α , β , γ ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,001 - 0,2) мг/кг
102	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 - 10.13	0201 - 0210	ГХЦГ и его изомеры - α , β , γ ; ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,005 - 5,0) мг/кг
103	МУ № 2142	Мясо и мясные продукты, субпродукты, рыба, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительные масла, жмых, шрот, лузга, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнелоды и зеленые корма, вино, вода, табачные изделия, почва	01.41.20; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21; 01.49.22; 10.11; 10.20; 10.31 - 10.39; 10.41 - 10.42; 10.51; 10.81; 10.91	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0407; 0408; 0409 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0813; 1001 - 1104; 1501 - 1517; 1601 00; 2301 - 2309	ГХЦГ и его изомеры - α , β , γ ; ДДТ и его метаболиты ДДЭ, ДДД; гептахлор	(0,005 - 2,0) мг/кг
104	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91 - 10.92	2308 00; 2309	ГХЦГ и его изомеры - α , γ	(0,001 - 0,1) мг/кг
105	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91 - 10.92	2308 00; 2309	ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЭ)	(0,007 - 0,4) мг/кг

106	ГОСТ 30711	Пищевые продукты	<p>01.11; 01.25 - 01.26; 01.27.11; 01.27.14; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 02.30.40.130; 10.41; 10.51; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.82; 10.82.23.240; 10.83; 10.89.19.210</p>	<p>0401 - 0406; 0901 - 0903 00 000 0; 1101 00 - 1107; 1101 00 - 1107; 1201 - 1208</p>	Афлатоксин В1	(0,003 - 0,02) мг/кг
107	ГОСТ 30711	Молочные продукты	<p>01.11; 01.25 - 01.26; 01.27.11; 01.27.14; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 02.30.40.130; 10.41; 10.51; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.82; 10.82.23.240; 10.83; 10.89.19.210</p>	<p>0401 - 0406; 0901 - 0903 00 000 0; 1101 00 - 1107; 1101 00 - 1107; 1201 - 1208</p>	Афлатоксин В1	(0,0005 - 0,003) мг/кг

108	ГОСТ 30711	Молочные продукты	01.11; 01.25 - 01.26; 01.27.11; 01.27.14; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 02.30.40.130; 10.41; 10.51; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.82; 10.82.23.240; 10.83; 10.89.19.210	0401 - 0406; 0901 - 0903 00 000 0; 1101 00 - 1107; 1101 00 - 1107; 1201 - 1208	Афлакоксин М1	(0,0005 - 0,005) мг/кг
109	М 04-14-2005 Методика выполнения измерений массовой доли афлакоксина М1 в пробах молока и кисломолочных продуктов методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора	Молоко и продукты его переработки	01.41.2; 01.45.2; 10.51	0401 - 0406	Афлакоксин М1	(0,0002 - 0,005) мг/кг
110	М 04-54-2008 Методика измерений массовой доли меламина в пробах пищевых продуктов и сырья для их производства методом ВЭЖХ со спектрометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Молоко и молочные продукты, мука и яичный порошок, хлебобулочные и кондитерские изделия, комбикормах и сырье для их производства	01.41.2; 01.45.2; 10.51; 10.71; 10.82; 10.89.12.141; 10.91	0401 - 0406; 1704; 1806; 1905; 2308 00 - 2309	Массовая доля меламина/Меламин	(0,5 - 5000) мг/кг
111	МУ 5177, п. метод ТСХ	Зерно и зернопродукты	01.11; 01.12.10.110; 10.61; 10.61.2; 10.61.3; 10.71 - 10.73	1101 00 - 1107; 1201 - 1208; 1904	Дезоксиниваленон (вомитоксин)	(0,2 - 200,0) мг/кг

112	MP 3245	Зерно продовольственное, и продукты из них Мучные кондитерские изделия	01.11; 01.12.10.110; 10.61; 10.61.2; 10.61.3; 10.71 - 10.73	1101 00 - 1107; 1201 - 1208; 1904	Охратоксин А	(0,004 - 0,01) мг/кг
113	МУК 4.1.2204	Зерно продовольственное и продукты из них	01.11; 01.12.10.110; 10.61; 10.61.2; 10.61.3; 10.71 - 10.73	1101 00 - 1107; 1201 - 1208; 1904	Охратоксин А	(0,0001 - 0,016) мг/кг
114	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11; 10.61	1001 - 1008; 1101 00 - 1107	Массовая доля зеараленона/Зеараленон (Ф2-токсин)	(0,1 - 10) мг/кг
115	ГОСТ 32587, п. 5	Зерно продовольственное, мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11; 10.61	1001 - 1008; 1101 00 - 1107; 1208	Массовая доля охратоксина А /Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг
116	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91 - 10.92	2308 00; 2309	Массовая доля охратоксина А/Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг

117	М 04-40-2005 (ФР.1.31.2013.13826)	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень), мукомольно-крупяные изделия (крупа, мука пшеничная, кукурузная, ячменная), комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	10.61; 10.71	1001 - 1008; 1101 00 - 1107; 1208; 1905; 2301 - 2306	Зерааленон (Ф2-токсин)	(0,1 - 10) мг/кг
118	М 04-45-2007 (ФР.1.31.2007.03577)	Продовольственное зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес, рис), мукомольно-крупяные изделия и хлебобулочные изделия (крупа, мука пшеничная, кукурузная, ячменная, рисовая), комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	10.61; 10.71; 10.82	1001 - 1006; 1001 - 1008; 1101 00 - 1107; 1208; 2301 - 2306	Массовая доля дезоксиниваленола/ДОН/Вомито ксин	(0,2 - 5) мг/кг
119	М 04-42-2009 (ФР.1.31.2014.18537)	Продовольственное зерно и мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса, риса; комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11; 10.61; 10.71; 10.91.10.110; 10.91.10.180	1001 - 1006; 1101 00 - 1107; 1905; 2302 - 2306	Охратоксин А/Массовая доля охратоксина А	(0,0025 - 1,0) мг/кг
120	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2017.27025)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД, комбикорма, премиксы и сырье для их производства	01.11.8; 01.25.3; 01.26.2; 10.61; 10.82; 10.83; 10.89.19.210	0801 - 0812; 0902; 0903 00 000 0; 1904; 1905; 2001 - 2008; 2008	Афлатоксин В1/массовая доля афлатоксина В1	(0,00007 - 0,05) мг/кг

121	ГОСТ 32219, п. 5.4	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое и сыворотку, в т.ч. сухую	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0406; 0401 - 0408	Пенициллин, тетрациклиновая группа, левомецетин, стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
122	МУ № 5-1-14/1005, п. В	Молоко и молочные продукты; мясо и мясные продукты мед			Стрептомицин	(0,5 - 25,0) мкг/кг
123	МУ 3049	Молоко и молочные продукты, мясо и мясные продукты, яйца	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.11 - 10.13; 10.51	0201 - 0210; 0207; 0401 - 0408	Тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин, бацитрацин	Обнаружено/не обнаружено
124	МУК 4.1.1912, п. 4	Продукты животного происхождения	01.41.2; 01.45.2; 10.11 - 10.13; 10.51	0201 - 0210; 0401 - 0408; 1601 00; 1602	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,01 - 1,00) мг/кг
125	МУК 4.1.1912, п. 5	Продукты животного происхождения	01.41.2; 01.45.2; 10.11 - 10.13; 10.51	0201 - 0210; 0401 - 0408; 1601 00; 1602	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,00008 - 0,1) мг/кг
126	МУК 4.1.2158	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, молоко и молочные продукты)	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.11; 10.12; 10.51	0201 - 0210; 0401 - 0406; 1601 00	Антибиотики тетрациклиновой группы, тетрациклин	(0,0015 - 0,15) мг/кг
127	ГОСТ Р 54655, п. 7	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Левомецетин	(0,025 - 25) мкг/кг
128	ГОСТ Р 54655, п. 6	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Антибиотики тетрациклиновой группы	(0 - 10) мг/кг

129	МУК 4.3.2504	Пищевые продукты	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00</p>	Цезий-137	(0,8 - 200) Бк
130	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00</p>	Цезий-137	(3 - 5000000) Бк/кг

131	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", ВНИИФТРИ, 2003 г.</p>	<p>Пищевые продукты, корма</p>	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.91</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	<p>Цезий-137</p>	<p>(3 - 50000000) Бк/кг</p>
132	<p>МУК 4.3.2503, п. 8.1</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00</p>	<p>Стронций-90</p>	<p>(0,2 - 200) Бк/кг</p>

133	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00	Стронций-90	(0,1 - 1000000) Бк/кг
134	МУК 4.3.2503, п. 8.2	Пищевые продукты	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00	Стронций-90	(0,2 - 200) Бк/кг

135	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "Прогресс". Методика измерения активности радионуклидов. свидетельство № 40152.4ДЗ62/01.00294-2010	Пищевые продукты, корма	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Стронций-90	(0,1 - 1000000) Бк/кг
136	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.21 - 01.49.24; 10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.51; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0409 00 000 0; 0401 - 0410 00 000 0; 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0813; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Массовая доля свинца/Свинец	(0,01 - 10,0) мг/кг

137	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	<p>01.41.2; 01.45.2; 01.49.21 - 01.49.24; 10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.51; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0409 00 000 0; 0401 - 0410 00 000 0; 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0813; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	<p>Массовая доля кадмия/Кадмий Массовая доля меди/Медь Массовая доля цинка/Цинк Массовая доля железа/Железо</p>	<p>(0,01 - 10,0) мг/кг (0,5 - 30,0) мг/кг (1,0 - 100,0) мг/кг (10 - 200) мг/кг</p>	<p>Массовая доля ртути/Ртуть (0,002 - 0,2) мг/кг</p>
-----	--------------	------------------	---	---	---	--	--

138	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты	<p>01.41.2; 01.45.2; 01.49.21 - 01.49.24; 10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.51; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0409 00 000 0; 0401 - 0410 00 000 0; 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0813; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	Массовая доля ртути/Ртуть	(0,002 - 1,0) мг/кг
-----	------------	--------------------------	---	---	---------------------------	---------------------

139	ГОСТ Р 51766	Пищевые продукты и сырье	01.41.2; 01.45.2; 01.49.21 - 01.49.24; 10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.51; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0409 00 000 0; 0401 - 0410 00 000 0; 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0813; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Массовая доля мльпьяка/Мльпьяк	(0,01 - 20) мг/кг
-----	--------------	--------------------------	--	--	-----------------------------------	-------------------

140	ГОСТ 31707	Пищевые продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.21 - 01.49.24; 10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.51; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0409 00 000 0; 0401 - 0410 00 000 0; 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0813; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Массовая доля мышьяка/Мышьяк	(0,002 - 10,0) мг/кг
-----	------------	------------------	--	---	---------------------------------	----------------------

141	ГОСТ 31707	Пищевые продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.21 - 01.49.24; 10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.51; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0409 00 000 0; 0401 - 0410 00 000 0; 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0813; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1001 - 1008; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Массовая доля селена/Селен	(0,005 - 10,0) мг/кг
142	МУ 01-19/47	Пищевое сырье и пищевые продукты			Массовая доля хрома/Хром	(0,01 - 1,0) мг/кг
143	МУ 01-19/47	Пищевое сырье и пищевые продукты			Массовая доля никеля/Никель	(0,02 - 10,0) мг/кг
144	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91; 10.91.10.170; 10.91.10.180	2309	Перекишенное число	(0,5 - 300) ммоль активного кислорода на 1 кг. липидов
145	ГОСТ 26928	Пищевые продукты			Железо	(0,001 - 150,000) мг/кг

146	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15; 10.20; 10.31; 10.32; 10.32; 10.51	0401 - 0402; 0407; 1602; 1604; 1605; 2001 - 2008	Массовая доля олова/Олово	(5 - 500) мг/кг
147	ГОСТ ISO 17240	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля олова/Олово	(10 - 5000) мг/кг
148	ГОСТ Р 53101	Корма и кормовые добавки, средства лекарственные для ветеринарного применения	10.91	2309	Массовая доля мышьяка/Мышьак	(0,1 - 20,0) мг/кг
149	ГОСТ 30692	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	10.41.4; 10.91	2309	Массовая доля меди/Медь	(1,0 - 200,0) мг/кг
150	ГОСТ 30692	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	10.41.4; 10.91	2309	Массовая доля свинца/Свинец	(0,1 - 10,0) мг/кг
151	ГОСТ 30692	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	10.41.4; 10.91	2309	Массовая доля цинка/Цинк	(1,0 - 200,0) мг/кг
152	ГОСТ 30692	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	10.41.4; 10.91	2309	Массовая доля кадмия/Кадмий	(0,1 - 10,0) мг/кг

153	ГОСТ 30425	Консервированные пищевые продукты	10.11; 10.13.15; 10.20; 10.31; 10.32; 10.32; 10.39.1; 10.51	0401 - 0402; 0407; 1602; 1604; 1605; 2001 - 2008	Промышленная стерильность	Удовлетворяет требованиям промышленной стерильности/не удовлетворяет требованиям промышленной стерильности (0,05кг - 6,00кг)
154	ГОСТ 8756.1, п. 6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (далее - продукты), не распространяется на сушеные и быстрозамороженные фрукты, овощи и грибы	10.31; 10.39.1	2001 - 2008	Масса нетто	
155	ГОСТ 8756.18, п. 6	Консервированные пищевые продукты (кроме молочной продукции)	10.11; 10.13.15; 10.20; 10.31; 10.32; 10.32; 10.39.1; 10.51	0407; 1602; 1604; 1605; 2001 - 2008	Внешний вид упаковки	Фактическое описание характеристик объекта испытания
156	ГОСТ 8756.18, п. 7.1	Консервированные пищевые продукты (кроме молочной продукции)	10.11; 10.13.15; 10.20; 10.31; 10.32; 10.32; 10.39.1; 10.51	0407; 1602; 1604; 1605; 2001 - 2008	Герметичность упаковки	Герметично/не герметично
157	ГОСТ 33741, п. 8	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110	1602	Масса нетто	(0,1 - 6100,0) грамм

158	ГОСТ 33741, п. 9	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110	1602	Массовая доля составных частей (0,1 - 100) %
159	ГОСТ 31504, п. 8	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0406	Массовая доля бензойной кислоты и ее солей/Бензойная кислота и ее соли (50 - 2000) мг/кг
160	ГОСТ 31504, п. 8	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0406	Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей/Сорбиновая кислота и ее соли (1 - 1000) мг/кг
161	М 04-58-2009 Пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты (20 - 10000) мг/кг

162	М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме -токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	10.51; 10.89.19.210	0401	Витамин А	(0,2 - 200) мг/кг
163	М 04-61-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофейные продукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромина методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Чай и чайная продукция, кофе и кофейные продукты, какао- бобы и какао- продукты, БАД	01.27.14; 10.82.13; 10.82.14; 10.83; 10.89.19.210	0901; 0902	Кофеин	(0,01 - 10) %
164	М 04-55-2009 Методика выполнения измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Рыба и рыбопродукты	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1604; 1605	Гистамин	(10 - 500) мг/кг
165	ГОСТ 4288, п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13		Массовая доля влаги	(0,1 - 99,0) %

166	ГОСТ 4288, п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13		Масса нетто	(0,01 - 6100) грамм
167	ГОСТ 4288, п. 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13		Кислотность	(1 - 100) °Т
168	ГОСТ 4288, п. 2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13		Органолептические показатели	Фактическое описание характеристик объекта испытания
169	ГОСТ 34135, п. 7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.13		Массовая доля хлеба	(0,1 - 90) %
170	ГОСТ 8285, п. 2.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.180; 10.42	1501 - 1502	Вкус, запах, консистенция, прозрачность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
171	ГОСТ 8285, п. 2.3	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.180; 10.42	1501 - 1502	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 - 99,00) %
172	ГОСТ 8285, п. 2.4.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.180; 10.42	1501 - 1502	Перекисное число	(0 - 40) М _{зав.} активного кислорода на 1 кг. жира
173	ГОСТ 8285, п. 2.4.3	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.180; 10.42	1501 - 1502	Кислотное число	(0,5 - 30,0) мг КОН/г

174	ГОСТ 8285, п. 2.5	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.180; 10.42	1501 - 1502	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	(0 - 100) %
175	ГОСТ 8285, п. 2.6	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.180; 10.42	1501 - 1502	Массовая доля веществ, не растворенных в эфире	(0 - 100) %
176	ГОСТ 8285, п. 2.7	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.180; 10.42	1501 - 1502	Температура застывания жирных кислот	(0 - 100) %
177	ГОСТ 8285, п. 2.8	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.180; 10.42	1501 - 1502	Температура плавления	(0 - 100) %
178	ГОСТ 8285, п. 2.9	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.180; 10.42	1501 - 1502	Массовая доля неомыляемых веществ	(0 - 100) %
179	ГОСТ 32951, п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13	0208	Массовая доля составной части фаршированного полуфабриката /Массовая доля начинки или покрытия	(0,1 - 99,0) %
180	ГОСТ 32951, п. 7.12	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.13	0208	Температура полуфабриката	(-30 - +120) °С
181	ГОСТ 20235.0, п. 2	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Внешний вид, цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона	Фактическое описание характеристик объекта испытания
182	ГОСТ 20235.1, п. 1.1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Аммиак и соли аммония	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо не свежее
183	ГОСТ 20235.1, п. 1.2	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Количество летучих жирных кислот	(0,1 - 20,0) мг КОН

184	ГОСТ 20235.1, п. 1.3	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Продукты первичного распада белков в бульоне	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо не свежее
185	ГОСТ 20235.1, п. 2	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Количество бактерий, степень распада мышечной ткани/Микроскопический анализ/Микроскопия	Мясо свежее, мясо сомнительной свежести, мясо не свежее
186	ГОСТ 31654, п. 7.2	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21	0407	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	Фактическое описание характеристик объекта испытания
187	ГОСТ 31654, п. 7.3	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21	0407	Масса 1 яйца	(15 - 100) грамм
188	ГОСТ 31654, п. 7.4	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21	0407	Масса 10 яиц	(150 - 1000) грамм
189	ГОСТ 31470, п. 4.2	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Состояния воздушной камеры, ее высота, состояние и положение желтка и целостности скорлупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
190	ГОСТ 31470, п. 4.3	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания

191	ГОСТ 31470, п. 4.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
192	ГОСТ 31470, п. 5	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Общая кислотность/Кислотность	(0 - 20) °Т
193	ГОСТ 31470, п. 6	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Свежесть/Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	Фактическое описание характеристик объекта испытания
194	ГОСТ 31470, п. 7	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Количество летучих жирных кислот	(0 - 30) мг КОН/100 г
195	ГОСТ 31470, п. 8	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Кислотное число жира	(0 - 30) мг КОН/г
196	ГОСТ 31470, п. 9	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Перекисное число жира	(0 - 40) ммоль 1/2 O/кг

197	ГОСТ 31470, п. 10	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Бензидиновый тест на активность пероксидазы/ Бензидиновый тест на пероксидазу	Отрицательный/положительный
198	ГОСТ 31470, п. 11	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Качественный тест на углеводы/Содержание углеводов	Отрицательный/положительный
199	ГОСТ 31470, п. 12	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1; 10.13.13.115	0207	Массовая доля углеводов (в пересчете на глюкозу)/Массовая доля углеводов	(0 - 90) %
					Массовая доля хлеба	(0 - 90) %
					Массовая доля крахмала	(0 - 90) %
200	ГОСТ 31930, п. 4	мясо птицы замороженное (гушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.20.110; 10.12.20.120; 10.12.20.140; 10.12.20.160; 10.12.20.170; 10.12.20.190	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании	(0 - 40) %
201	ГОСТ 31466, п. 6	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12; 10.13	0207	Массовая доля костных включений	(0,1 - 10,0) %

202	ГОСТ 31466, п. 7	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршеры консервы)	10.12; 10.13	0207	Массовая доля костных включений, размер которых больше заданного (нормируемого) значения	(0,1 - 20,0) %
203	ГОСТ 31466, п. 8	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршеры консервы)	10.12; 10.13	0207	Массовая доля кальция	(0,05 - 0,5) %
204	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.12; 10.13	0207	Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
205	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.11; 10.13.15; 10.31; 10.39.1	1602; 2001 - 2008	Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
206	ГОСТ 31469, п. 4, 5	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12		Массовая доля жира	(1,0 - 50,0) %
207	ГОСТ 31469, п. 6	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12		Массовая доля жира в перерасчете на сухое вещество	(1,0 - 99,0) %
208	ГОСТ 31469, п. 8	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12		Массовая доля сухого вещества	(1,0 - 99,5) %
					Массовая доля белковых веществ	(4,0 - 98,0) %

209	ГОСТ 31469, п. 9	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12	Массовая доля свободных жирных кислот/Массовая доля свободных жирных кислот в жире, в пересчете на олеиновую кислоту	(2,0 - 14,0) %
210	ГОСТ 31469, п. 10	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12	Посторонние примеси	Присутствует/отсутствует
211	ГОСТ 31469, п. 11	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12	Эффективность пастеризации/Альфа-амилазный тест	Отрицательный/положительный
212	ГОСТ 31469, п. 12	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12	Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25,0) %
213	ГОСТ 31469, п. 13	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12	Массовая доля сахара	(2 - 20) %
				Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	(2 - 20) %
				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу	(2 - 40) %
214	ГОСТ 31469, п. 14	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12	Концентрация водородных ионов (pH)	(4,5 - 9,5) %
215	ГОСТ 31469, п. 15	Яичные продукты сухие, жидкие и концентрированные	01.47.2; 10.89.12	Растворимость сухих яичных продуктов	(1,0 - 100,0) %
216	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11; 10.12; 10.13	Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 30,0) %

217	ГОСТ 26186, п. 2, 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из каргофеля	10.13.15.110; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.31; 10.39.1	1602; 2001 - 2006 00	Массовая доля хлористого натрия/Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 20,0) %
218	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.110; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.31; 10.39.1	1602	pH	(2 - 12) ед. pH
219	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля хлоридов	(0,1 - 30,0) %
220	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля хлоридов/Массовая доля хлорида натрия	(0,5 - 20,0) %
221	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,40) %
222	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля влаги	(0,1 - 20,0) %
223	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля азота	(1,0 - 55,0) %
224	ГОСТ 25011, п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
225	ГОСТ 31727	Мясо, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля общей золы	(0 - 20) %
226	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1501 - 1516	Показатель преломления	(1,2 - 1,7)

227	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля влаги	(1 - 85) %
228	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14; 10.86.10.690	1601 00	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0,0012 - 0,0240) % фенола
229	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.13.14; 10.86.10.690	1601 00	Массовая доля остаточной активности кислот фосфатазы/ Остаточная активность кислот фосфатазы	(0 - 0,012) % фенола
230	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Концентрация водородных ионов (рН)	(1 - 12) ед. рН
231	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11 - 10.13; 10.86.10.600 - 10.86.10.632	0201 - 0210; 1601 00	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,01200) %
232	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	10.11 - 10.13; 10.86.10.600 - 10.86.10.632	0201 - 0210; 1601 00	Массовая доля нитрита	(0,05 - 5000) мг/кг
233	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11 - 10.13; 10.86.10.600 - 10.86.10.632	0201 - 0210; 1601 00	Массовая доля нитрата	(0,2 - 5000) мг/кг

234	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси	10.11 - 10.13; 10.86.10.600 - 10.86.10.632	0201 - 0210; 1601 00	Массовая доля нитрата	(0 - 50) %
235	ГОСТ 9794, п. 8	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля общего фосфора	(0,04 - 0,25) %
236	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля фосфатов в пересчете на P2O5.	(0,09 - 0,58) %
237	ГОСТ 32224	Мясо и мясные продукты для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы: мясные полуфабрикаты (рубленые, фарши, полуфабрикаты в тесте); мясо механической обвалки и дообвалки; колбасные изделия; мясные, мясорастительные и растительно-мясные консервы и другие мясные продукты для детского питания	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Массовая доля общего фосфора	(0 - 20) %
					Содержание костных частей, превышающих нормативный размер/Размер костных частиц	(0 - 100) %

238	ГОСТ 19496	<p>Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши,пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса, колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы</p>	<p>10.11 - 10.13; 10.86.10.600 - 10.86.10.632</p>	<p>0201 - 0210; 1601 00</p>	<p>Степень свежести</p>	<p>Свежее/свежее, не подлежащее длительному хранению/сомнительной свежести/несвежее</p>
239	ГОСТ 31479	<p>Мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы.</p>	<p>10.11; 10.12; 10.13</p>	<p>0201 - 0210; 1601 00; 1602</p>	<p>1 этап созревания мяса</p> <p>2 этап созревания мяса</p> <p>3 этап созревания мяса</p> <p>Гистологическая идентификация состава/ Определение животных и растительных структурных компонентов состава</p>	<p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p>

240	ГОСТ 31796	<p>Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши,пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса: колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы</p>	<p>10.11; 10.12; 10.13</p>	<p>0201 - 0210; 1601 00; 1602</p>	<p>Гистологическая идентификация состава/ Определение животных и растительных структурных компонентов состава</p>	<p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p>
241	ГОСТ 31500	<p>Мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса, в том числе мяса птицы; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы</p>	<p>10.11 - 10.13</p>	<p>0201 - 0210; 1601 00; 1602</p>	<p>Гистологическая идентификация растительных углеводных добавок/ Растительные углеводные добавки</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
						<p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p>
						<p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p>

242	ГОСТ 31474	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши,пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршеры консервы, в том числе с использованием мяса птицы			Гистологическая идентификация растительных компонентов/ белкового происхождения/ Растительные белковые добавки	Обнаружено/не обнаружено
243	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты, однокомпонентные пищевые добавки; комплексные пищевые добавки; растительные белковые продукты; сухое молоко и сухие продукты переработки молока; сухие яичные продукты; животные белки			Гистологическая идентификация растительных компонентов в сыпучих добавках/Определение растительных компонентов в сыпучих добавках	Обнаружено/не обнаружено
244	ГОСТ Р 52417, п. 5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200		Массовая доля костных включений	(0,1 - 1,5) %
245	МУ № 13-7-2/1428	Мясо, мясопродукты и субпродукты свиней (кроме поросят до 3-недельного возраста), кабанов, барсуков, медведей, всеядных и плотоядных животных, нутрий. Шпиг, копчености.	10.11	0203	Трихинеллез/возбудитель трихинеллеза/личинки трихинелл	Обнаружено/не обнаружено

246	МУК 4.2.2747, п. 7, 8	Мясо и мясопродукты	10.11	0201; 0203	Трихинеллез/возбудитель трихинеллеза/личинки трихинелл Цистицеркоз/ Цистицеркоз (Финноз)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
247	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 - 10.13	0201 - 0210	Качественный и количественный состав жирных кислот жировой части продукта	(0,03 - 98) %
248	ГОСТ 31449, п. 6.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Внешний вид, цвет, консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
249	ГОСТ 31453, п. 7.2	Творог	10.51.40.300 - 10.51.40.352	0406	Консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
250	ГОСТ 32940, п. 6.2	Молоко козье сырое	01.45.22	0401	Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
251	ГОСТ 32922, п. 6.2	Молоко коровье пастеризованное - сырье	10.51.11	0401	Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
252	ГОСТ 33957, п. 6.1	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	10.51.55	0404	Вкус, запах, цвет, внешний вид, консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
253	ГОСТ 29245, п. 2	Молочные консервы	10.51.56.200 - 10.51.56.366	0402	Внешний вид улаковки	Фактическое описание характеристик объекта испытания
254	ГОСТ 29245, п. 4	Молочные консервы			Герметичность металлических банок	Герметично/не герметично
255	ГОСТ 29245, п. 5	Молочные консервы			Состояние внутренней поверхности металлических банок	Фактическое описание характеристик объекта испытания

256	ГОСТ 29245, п. 6	Молочные консервы				Масса нетто	(0,1 - 5000,0) грамм
257	ГОСТ 29245, п. 7	Молочные консервы				Группа чистоты (содержание механических примесей)	(1 - 3) Группа чистоты
258	ГОСТ 29245, п. 8	Молочные консервы				Размер кристаллов молочного сахара	(10 - 50) мкм
259	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0		Массовая доля жира	(0,1 - 99) %
260	ГОСТ 29247	Консервы молочные и молкосодержащие сгущенные и сухие	10.51.56.200 - 10.51.56.366	0402		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0 - 99) %
261	ГОСТ 30648.1, п. 4	Продукты для детского питания жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные	10.51	0401; 0402		Массовая доля жира	(0,5 - 30,0) %
262	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное, молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	10.51	0401 - 0404		Массовая доля белка	(0 - 30) %

263	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	10.51	0401 - 0404	Массовая доля белка	(2,50 - 55,0) %
264	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молкосодержащие стуженные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51	0401 - 0406	Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
265	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	10.51.53		Массовая доля белка	(0 - 80) %
266	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.4	0406	Массовая доля белка в пробе в пересчете на сухое вещество	(0 - 100) %
267	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	10.51	0401 - 0404	Массовая доля белка азота	(0,005 - 0,080) %

268	ГОСТ Р 52791, п. 7.5	Сухое молоко и молокосодержащий продукт, получаемые удалением воды из обезжиренного или нормализованного, или цельного коровьего молока, или молокосодержащего продукта и предназначенные для непосредственного использования в пищу и промышленной переработки	10.51.2		Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0 - 100) %
269	ГОСТ Р 54668, п. 7	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты, не распространяется на продукты маслоделия, сыры и молочные консервы	10.51	0401 - 0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО	(0 - 100) %
270	ГОСТ 30305.3, п. 5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты (не распространяется на сгущенные молочные консервы и сухие смеси для мороженого с цветными компонентами - кофе, какао и др.)	10.51	0401 - 0404	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
					Кислотность	(4 - 60) °Т

271	ГОСТ Р 54669, п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты, не распространяется на йогурты, казеины, казеинаты, молочные консервы и масло из коровьего молока	10.51	0401 - 0406	Кислотность	(2 - 250) °Т
272	ГОСТ Р 55361, п. 7.2	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Масса нетто	(0,1 - 6000) грамм
273	ГОСТ Р 55361, п. 7.3	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Температура	(0 - 100) °С
274	ГОСТ Р 55361, п. 7.4	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля жира	(50,0 - 75,0) %
275	ГОСТ Р 55361, п. 7.5	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля жира	(70,0 - 85,0) %
276	ГОСТ Р 55361, п. 7.6, 7.7, 7.8	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
277	ГОСТ Р 55361, п. 7.9, 7.10	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %

278	ГОСТ Р 55361, п. 7.11	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0 - 100) %
279	ГОСТ Р 55361, п. 7.12	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 - 3,0) %
280	ГОСТ Р 55361, п. 7.13	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля сахарозы	(3,0 - 20,0) %
281	ГОСТ Р 55361, п. 7.14	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Титруемая кислотность	(1,0 - 6,0) °K
282	ГОСТ Р 55361, п. 7.15	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °K
283	ГОСТ Р 55361, п. 7.16	Молочный жир, масло топленое и сливочное, кроме сухого и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °T
284	ГОСТ 33613	Сливочное масло, паста масляная, сливочно-растительные среды	10.51.30	0405	Активная кислотность (pH) плазмы	(3,0 - 9,0) ед. pH
285	ГОСТ Р 52686, п. 8.8	Сыр	10.51.40	0406	Влага в обезжиренном веществе	(0 - 99) %
286	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(3,0 - 8,0) ед. pH

287	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш.	10.51			Активная кислотность	(3,0 - 8,0) ед. рН
288	ГОСТ Р 55063, п. 7.2	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406		Масса нетто	(0,1 - 5000,0) грамм
289	ГОСТ Р 55063, п. 7.4	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406		Температура	(0 - 100) °С
290	ГОСТ Р 55063, п. 7.5	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406		Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(0 - 100) %
291	ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.51.40	0406		Массовая доля влаги	(3,0 - 70,0) %
292	ГОСТ Р 55063, п. 7.8	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.51.40	0406		Массовая доля сухого вещества	(0 - 100) %
293	ГОСТ Р 55063, п. 7.9	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.51.40	0406		Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
294	ГОСТ Р 55063, п. 7.10	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.51.40	0406		Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0 - 100) %
						Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 - 10,0) %
						Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	(1,0 - 8,0) %

295	ГОСТ Р 51453	Жир молочный безводный, обезжиренное коровье масло (сливочное и топленое)	10.51.30	0405	Перекисное число	(0,01 - 1,00) мэкв/кг
296	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
297	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные стуженные	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	(1 - 99) %
298	ГОСТ 29246, п. 2.2, 3.1	Консервы молочные и молокосодержащие сухие	10.51.56.332 - 10.51.56.337		Массовая доля влаги	(1 - 99) %
299	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10		Массовая доля влаги и сухих веществ	(0 - 100) %
300	ГОСТ 51464	Казеины и казеинаты	10.51.53		Массовая доля влаги	(0,1 - 99,0) %
301	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция, не распространяется на продукты маслоделия и сыры	10.51	0401 - 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 - 99) %
302	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.3; 10.51.40	0405; 0406	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	(0 - 99) %
303	ГОСТ Р 54667, п. 6	Молоко и продукты переработки молока, не распространяется на молочные консервы	01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
304	ГОСТ 29248	Консервы молочные стуженные и сухие	10.51.56.200 - 10.51.56.366	0402	Массовая доля сахарозы	(0 - 100) %

							Массовая доля лактозы	(0 - 100) %
305	ГОСТ 30648.7, п. 5		Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие	10.51			Массовая доля сахарозы	(0 - 100) %
306	ГОСТ 32892		Молоко и молочная продукция	10.51		0401 - 0404	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) ед. рН
307	ГОСТ 8218		Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молочносодержащие консервы	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51		0401 - 0410 00 000 0	Чистота/Группа чистоты	(1 - 3) Группа чистоты
308	ГОСТ 3623, п. 6.2		Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51		0401 - 0410 00 000 0	Пероксидаза	Присутствует/отсутствует т
309	ГОСТ 3623, п. 7.1		Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51		0401 - 0410 00 000 0	Фосфатаза	Присутствует/отсутствует т
310	ГОСТ 3623, п. 8		Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворожка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51		0401 - 0410 00 000 0	Кислая фосфатаза	Присутствует/отсутствует т
311	ГОСТ 25228		Молоко и сливки	01.41.2; 01.45.2; 10.51		0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	I-V группа термоустойчивости

312	ГОСТ Р 52253, п. 7.3	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Вкус и запах; консистенция и внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
313	ГОСТ Р 52253, п. 7.13	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Фальсификация жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	(0 - 100) %
314	ГОСТ 3629	Молочные продукты (кефир и кумыс)	10.51	0403	Массовая доля спирта	(0,00 - 98) %
315	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0401	Массовая доля мочевины	(0,03 - 20,00) ммоль/дм ³
316	ГОСТ 51454	Казеины и казеинаты	10.51.53		Массовая доля нитратов	(0 - 5,0) мг/кг
317	ГОСТ Р 51460	Сыр	10.51.4	0406	Массовая доля нитритов	(0 - 0,5) мг/кг
318	ГОСТ 32260, п. 7.5	Сыр	10.51.4	0406	Массовая доля нитратов	(0 - 5,0) мг/кг
319	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция (кроме сыра и сырных продуктов)	10.51	0401 - 0405	Вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет, внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
320	ГОСТ 24065, п. 2	Молоко	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0401	Массовая доля нитратов	(0,5 - 100,0) мг/кг
321	ГОСТ 24065, п. 3	Молоко	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0401	Массовая доля нитритов	(0,02 - 10,0) мг/кг
					Карбонат или бикарбонат натрия/Сода	Присутствует/отсутствует
				0401	Массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия/Массовая доля соды	(0,05 - 50,0) %

322	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0401	Аммиак	Присутствует/отсутствует т
323	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0401	Перекись водорода	Присутствует/отсутствует т
324	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51		Индекс растворимости	(0,1 - 20) см ³
325	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.51		Индекс растворимости	(0,1 - 20) см ³
326	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51		Содержание йода	(1,0 - 250,0) мкг/кг
327	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0406	Количественный состав смеси жирных кислот в виде метиловых эфиров (жирнокислотный состав)	(0 - 100) %
328	ГОСТ 31979	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 - 0406	Растительные жиры в жировой фазе /наличие β-ситостерина	Наличие/отсутствие
329	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля глазури	(0,5 - 40) %
330	ГОСТ 31339, п. 4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля снега	(0 - 99) %
					Масса нетто	(100 - 6000) грамм

331	ГОСТ 7636, п. 3.9.3, 3.9.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, не распространяется на рыбные консервы и пресервы	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Водоудерживающая способность	(0 - 50) %
332	ГОСТ 26664, п. 3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 - 10.20.25.120	1604	Масса нетто	(100 - 6000) грамм
333	ГОСТ 26664, п. 4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 - 10.20.25.120	1604	Массовая доля составных частей	(0 - 100) %
334	ГОСТ 7636, п. 3.2.1, 3.2.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля азота летучих оснований	(0 - 100) %
335	ГОСТ 7636, п. 3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Аммиак	("-" - "++++")
336	ГОСТ 7636, п. 3.2.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Сероводород	("-" - "++++")

337	ГОСТ 7636, п. 3.3.1, 3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля воды	(0 - 100) %
338	ГОСТ 7636, п. 3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 20,0) %
339	ГОСТ 7636, п. 3.6.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, не распространяется на рыбные консервы и пресервы	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля свободной уксусной кислоты	(0 - 50) %
340	ГОСТ 7636, п. 3.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля жира	(0 - 70) %
341	ГОСТ 7636, п. 4.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Соотношение отдельных частей продукта/ Массовая доля фарша	(1 - 99) %

342	ГОСТ 7636, п. 5.6.1	Икра рыбная	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля уротропина	(0 - 20) %
343	ГОСТ 7636, п. 5.7	Икра рыбная	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0 - 20) %
344	ГОСТ 7636, п. 5.9	Икра рыбная	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля песка	(0 - 10) %
345	ГОСТ 7636, п. 3.6.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, не распространяется на рыбные консервы и пресервы	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Кислотность печени	(0,1 - 50) мг КОН/г
346	ГОСТ 7636, п. 8.2	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
347	ГОСТ 7636, п. 8.3	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Крупность помола	(0 - 30) %
348	ГОСТ 7636, п. 8.4	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Металлопримеси/Содержание металлопримесей	(0 - 50) мг/кг
349	ГОСТ 7636, п. 8.5	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Размер металлопримесей	(0 - 100) мм
350	ГОСТ 7636, п. 8.7	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля хлористого натрия/ Массовая доля поваренной соли	(0 - 30) %

351	ГОСТ 13496.6	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье (не распространяется на сырье минерального происхождения)	10.91 - 10.92	2308 00; 2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
352	ГОСТ 7636, п. 8.8	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля жира	(0 - 70) %
353	ГОСТ 7636, п. 8.9	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	(0 - 70) %
354	ГОСТ 7636, п. 8.11	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля кальция	(0 - 20) %
355	ГОСТ 7636, п. 8.12.1	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля фосфора	(0 - 20) %
356	ГОСТ 7636, п. 8.13	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля песка	(0 - 50) %
357	ГОСТ 7636, п. 8.15	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Массовая доля углекислого кальция	(0 - 50) %
358	ГОСТ 30812	Икра рыб семейства осетровых	10.20.26.111	1604	Идентификация икры рыб семейства осетровых	Фактическое описание характеристик объекта испытания
359	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	0305	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1 - 20) %
360	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25	0305	Массовая доля отстоя в масле	(0,1 - 100) %

361	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25	0305	Массовая доля жира	(0,1 - 100) %
362	ГОСТ Р 50846	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.20	1604	Массовая доля аммиака	(0,1 - 99) %
363	ГОСТ 19182	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов	10.20	1604	Буферность	(10 - 220) град.буферности
364	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25	0305	Общая кислотность	(0 - 100) %
365	ГОСТ 26808, п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	0305	Массовая доля сухих веществ	(10,0 - 50,0) %
366	ГОСТ 26185, п. 3.4	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.11.63; 03.21.43	0308	Массовая доля общего азота	(0 - 100) %
367	ГОСТ 26185, п. 3.6	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.11.63; 03.21.43	0308	Массовая доля посторонних примесей/Массовая доля механических примесей	(0 - 100) %
368	ГОСТ 26185, п. 3.10, 3.11, 3.12	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.11.63; 03.21.43	0308	Массовая доля агара	(0 - 100) %
369	ГОСТ 26185, п. 3.14	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	03.11.63; 03.21.43	0308	Массовая доля йода в пересчете на сухое вещество/Массовая доля йода	(0 - 80) % (обнаружено/не обнаружено)

370	ГОСТ 33331, п. 7.1	Водоросли, травы морские и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы из водорослей и морских трав	03.11.63; 03.21.43	0308	Массовая доля воды	(5,0 - 96,0) %
371	ГОСТ 33331, п. 7.2	Водоросли, травы морские и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы из водорослей и морских трав	03.11.63; 03.21.43	0308	Массовая доля золы	(0,5 - 35,0) %
372	ГОСТ 33331, п. 7.3.1	Водоросли, травы морские и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы из водорослей и морских трав	03.11.63; 03.21.43	0308	Массовая доля посторонних примесей	(0 - 50) %
373	ГОСТ 33331, п. 7.3.2	Водоросли, травы морские и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы из водорослей и морских трав	03.11.63; 03.21.43	0308	Массовая доля песка	(0 - 80) %
374	ГОСТ 33331, п. 7.3.3	Водоросли, травы морские и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы из водорослей и морских трав	03.11.63; 03.21.43	0308	Массовая доля металлопримесей	(0 - 10) %
375	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	0305	Активная кислотность (рН)	(0 - 12) ед. рН

376	ГОСТ Р 50032	Кормовая мука, изготовленная из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, а также из отходов, получаемых при их переработке	10.20.4	2301	Массовая доля карбамида	(0 - 50) %
377	ГОСТ 27001, п. 2	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра разных видов рыб	03.21.50.110; 10.20.25; 10.20.26	0305; 1604	Сырой протеин с учетом массовой доли карбамида/Азот карбамида	(0 - 50) %
378	ГОСТ 27001, п. 3	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра разных видов рыб	03.21.50.110; 10.20.25; 10.20.26	0305; 1604	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0 - 60) %
379	ГОСТ 5667, п. 6	Хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	10.71 - 10.73	1905	Массовая доля бурой и борной кислоты/ Массовая доля борсодержащих соединений	(0 - 30) %
380	ГОСТ 24557, п. 3.3	Хлебобулочные изделия сладкие	10.71 - 10.73	1905	Масса/Масса изделия	(0,1 - 5000) грамм
381	ГОСТ 5667, п. 5а	Хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	10.71 - 10.73	1905	Массовая доля начинки	(0 - 99) %
382	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 - 10.73	1905	Форма, поверхность, цвет, внешний вид, запах, вкус/вкус и запахи	Фактическое описание характеристик объекта испытания
383	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность	(0 - 99) %
384	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой более 0,2 кг	10.71	1905	Кислотность	(0 - 50) град.
					Пористость	(10 - 90) %

385	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71 - 10.73	1905	Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0 - 100) %
386	ГОСТ 5698, п. метод II	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71 - 10.73	1905	Массовая доля поваренной соли/ Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	(0 - 100) %
387	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71 - 10.73	1905	Массовая доля сахара/ Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0 - 100) %
388	ГОСТ 8494, п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11	1905	Влажность/ Массовая доля влаги	(0 - 99) %
389	ГОСТ 25832, п. 3.3	Изделия хлебобулочные диетические	10.71	1905	Массовая доля углеводов	(0 - 100) %
390	ГОСТ 7128, п. 3.6	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.110	1905	Влажность/ Массовая доля влаги	(0 - 99) %
391	ГОСТ 686, п. 3.4	Армейские сухари	10.72.11	1905	Размер	(5 - 40) мм
392	ГОСТ 33538, п. 6.1.2	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11.11.111; 01.11.11.121; 01.11.12.111; 01.11.12.121; 01.11.31.110; 01.11.31.111; 01.11.31.119; 01.11.31.210; 01.11.33.110	1104	Массовая доля зерен пораженных клопом-черепашкой	(0 - 100) %
393	ГОСТ 686, п. 3.7	Армейские сухари	10.72.11	1905	Кислотность	(2 - 40) град.
394	ГОСТ 686, п. 3.8	Армейские сухари	10.72.11	1905	Намокаемость	(0,1 - 30) мин.
395	ГОСТ 686, п. 3.10	Армейские сухари	10.72.11	1905	Герметичность	Герметично/не герметично

396	ГОСТ 8494, п. 3.4	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11	1905	1905	Внешний вид, цвет, вкус, запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
397	ГОСТ 8494, п. 3.5	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11	1905	1905	Хрупкость	Фактическое описание характеристик объекта испытания
398	ГОСТ 8494, п. 3.6	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11	1905	1905	Количество сухарей/ Количество сухарей-лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(1 - 20) %
399	ГОСТ 8494, п. 3.7	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11	1905	1905	Массовая доля влаги/влажность	(0,1 - 80) %
400	ГОСТ 33854, п. 7.11	Капуста брокколи	01.13.13	0704	0704	Массовая доля головок брокколи с дефектами, гнилых, запаренных, мороженых, пораженных сельскохозяйственными вредителями и болезнями, не соответствующих товарному сорту	(0 - 100) %
401	ГОСТ 20239, п. 3.1.2, 3.1.3, 3.2.2, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	Мука, крупа и отруби	10.61.2 - 10.61.4	1101 00 - 1103	1101 00 - 1103	Металломагнитная примесь	(0 - 1000) мг/кг
402	ГОСТ 31964, п. 7.1	Макаронные изделия	10.73	1902	1902	Цвет и форма макаронных изделий	Фактическое описание характеристик объекта испытания
403	ГОСТ 31964, п. 7.2	Макаронные изделия	10.73	1902	1902	Запах и вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
404	ГОСТ 31964, п. 7.3	Макаронные изделия	10.73	1902	1902	Влажность/Массовая доля влаги	(0 - 100) %
405	ГОСТ 31964, п. 7.4	Макаронные изделия	10.73	1902	1902	Кислотность	(0 - 100) град.

406	ГОСТ 31964, п. 7.5	Макаронные изделия	10.73	1902	Массовая доля золы не растворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты на сухую массу/Зола нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты/ Массовая доля золы нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты в перерасчете на сухое вещество	(0 - 10) %
407	ГОСТ 31964, п. 7.6	Макаронные изделия	10.73	1902	Массовая доля золы	(0 - 100) %
408	ГОСТ 31964, п. 7.8	Макаронные изделия	10.73	1902	Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду/ Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0 - 100) %
409	ГОСТ 31964, п. 7.9	Макаронные изделия	10.73	1902	Металломагнитная примесь	(0 - 1000) мг/кг
410	ГОСТ 31964, п. 7.10	Макаронные изделия	10.73	1902	Зараженность вредителями и загрязненность/Наличие зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
411	ГОСТ 31964, п. 7.11	Макаронные изделия	10.73	1902	Белок	(0 - 70) %
412	ГОСТ 12572	Сахар белый	10.81	1701	Цветность	(20 - 200) ед. оптической плотности
413	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок	10.81	1701	Ферропримеси/Массовая доля ферропримесей	(0 - 20) %
414	ГОСТ 12574, п. 6	Сахар белый	10.81	1701	Массовая доля золы	(0,001 - 0,100) %

415	ГОСТ 12574, п. 7	Сахар белый	10.81	1701	Массовая доля углекислой (карбонатной) зола/Массовая доля углекислой (карбонатной) зола в пересчете на сухое вещество	(0,001 - 0,100) %
416	ГОСТ 12575, п. 4, 5	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих сахаров/ Массовая доля редуцирующих веществ	(0 - 20) %
417	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля влаги	(0,10 - 1,00) %
418	ГОСТ 5897, п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля сухих веществ	(0 - 100) %
419	ГОСТ 5897, п. 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Внешний вид, вкус, запах, цвет/вкус и запах, форма, вид в разрезе	Фактическое описание характеристик объекта испытания
420	ГОСТ 5897, п. 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Размер и количество изделий в 1 кг	(1 - 1000) шт./кг
421	ГОСТ 5897, п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Масса нетто	(50 - 6000) грамм
					Составные части/Массовая доля составных частей	(0,1 - 99) %
					Массовая доля глазури	(0 - 100) %
					Массовая доля ядер орехов или масляных семян	(0 - 100) %

422	ГОСТ 5900, п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
423	ГОСТ 5900, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 50,0) %
424	ГОСТ 5901, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля общей золы	(0 - 70) %
425	ГОСТ 5901, п. 9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля золы нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	(0,020 - 0,100) %
426	ГОСТ 5901, п. 10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля металломатгнитной примеси	(0 - 70) %
427	ГОСТ 5903, п. 3, 4, 5, 6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля редуцирующих веществ	(0 - 100) %
					Массовая доля общего сахара и сахарозы	(0 - 100) %

428	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфата натрия или калия	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты (0,002 - 0,100) %
429	ГОСТ 5898, п. 2, 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Кислотность/Титруемая кислотность/Кислотность в пересчете на кислоту (уксусную, молочную, яблочную, лимонную, винную) (0 - 100) град.
430	ГОСТ 5898, п. 4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Щелочность/Титруемая щелочность/Щелочность в пересчете на сухое вещество -
431	ГОСТ 5898, п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Кислотность (0 - 100) град.
432	ГОСТ 5898, п. 6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Щелочность (0 - 100) град. Активная кислотность (1 - 14) ед. рН

433	ГОСТ 31722, п. 8	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82	1704; 1806	Массовая доля молочного жира	(0 - 50) %
434	ГОСТ 31902, п. 7, 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704; 1806; 1905	Массовая доля жира	(2 - 60) %
435	ГОСТ 34232, п. 7	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Гоге
436	ГОСТ 34232, п. 10	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля нерастворимых веществ	(0 - 0,5) %
437	ГОСТ 31768, п. 3.3	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля гидроксиацетилфурфурала/ Массовая доля ГМФ	(1,0 - 85,0) мг/кг
438	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
439	ГОСТ 32167, п. 6	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,00 - 100,00) %
440	ГОСТ 19792, п. 7.3	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля сахарозы	(1,00 - 26,00) %
441	ГОСТ 32169, п. 10.2	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	Фактическое описание испытаний
442	ГОСТ 32169, п. 10.3	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Водородный показатель	(3,0 - 9,0) ед. pH
443	ГОСТ 31770, п. 5	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Свободная кислотность	(0 - 80) мэкв/кг
					Удельная электрическая проводимость	(0,10 - 3,00) мСм•см ⁻¹

444	ГОСТ 31769	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Пыльцевой состав /Частота встречаемости пыльцевых зерен	(0 - 100) %
445	ГОСТ 32168, п. 6.7	натуральный падевый мед	01.49.21	0409 00 000 0	Качественная реакция на паде	Присутствует/отсутствует
446	ГОСТ 31766, п. 6.2	Монофлорные меда	01.49.21	0409 00 000 0	Содержание доминирующих пыльцевых зерен/Число пыльцевых зерен определяемого вида медуноса (гречиха, липа, подсолнечник)	(0 - 100) %
447	ГОСТ 31766, п. 6.3	Монофлорные меда	01.49.21	0409 00 000 0	Концентрация водородных ионов (рН)	(0 - 12) ед. рН
448	ГОСТ 31766, п. 6.4	Монофлорные меда	01.49.21	0409 00 000 0	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
449	ГОСТ 31766, п. 6.5	Монофлорные меда	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля золы	(0 - 100) %
450	ГОСТ 21179, п. 6.2	Пчелиный воск	01.49.26.111		Цвет, структура в изломе, запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
451	ГОСТ 21179, п. 6.7	Пчелиный воск	01.49.26.111		Фальсифицирующие примеси	Обнаружено/не обнаружено
452	ГОСТ 21179, п. 6.11	Пчелиный воск	01.49.26.111		Кислотное число	(0 - 40) мг гидроокиси калия/1 г.воска
453	ГОСТ 21179, п. 6.12	Пчелиный воск	01.49.26.111		Число омыления	(0 - 50) мг гидроокиси калия/1 г.воска
454	ГОСТ 31767, п. 6.2	Магочное пчелиное адсорбированное молочко	01.49.24.150		Внешний вид, цвет, консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
455	ГОСТ 21179, п. 6.13	Пчелиный воск	01.49.26.111		Эфирное число	(0,1 - 100) мг КОН/г
456	ГОСТ 31767, п. 6.3	Магочное пчелиное адсорбированное молочко	01.49.24.150		Запах, вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

457	ГОСТ 33919	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	Массовая доля восстанавливающих сахаров и сахарозы (в пересчете на абсолютно сухое вещество)	(0 - 100) %
458	ГОСТ 28888, п. 6.6	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	Массовая доля сухих веществ	(0 - 100) %
459	ГОСТ 28888, п. 6.5	Пчелиное сырое маточное молочко	01.49.24.150	Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, механические примеси и признаки брожения	Фактическое описание характеристик объекта испытания
460	ГОСТ 28888, п. 6.7	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	Показатель окисляемости (подлинности)	(0 - 100) %
461	ГОСТ 28888, п. 6.8	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	Водородный показатель рН/Концентрация водородных ионов (рН)/Водородный показатель (рН) водного раствора маточного молочка массовой долей 1 % ед. рН	(0 - 12) ед. рН
462	ГОСТ 28888, п. 6.9	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	Массовая доля деценовых кислот на абсолютно сухое вещество/Массовая доля деценовых кислот	(0 - 100) %
463	ГОСТ 28888, п. 6.11	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество/Массовая доля сырого протеина	(0 - 100) %
464	ГОСТ 28888, п. 6.12	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	Массовая доля воска на абсолютно сухое вещество/Массовая доля воска	(0 - 100) %

465	ГОСТ 28886, п. 3.2	Прополис (гчелиный клей)	01.49.24.170	Внешний вид, цвет, запах, консистенция и структура прополиса	Фактическое описание характеристик объекта испытания
466	ГОСТ 28886, п. 3.3	Прополис (гчелиный клей)	01.49.24.170	Окисляемость/Показатель окисляемости (подлинности)	(0 - 30) с
467	ГОСТ 28886, п. 3.4	Прополис (гчелиный клей)	01.49.24.170	Количество окисляемых веществ	(0 - 100) см ³
468	ГОСТ 28886, п. 3.5	Прополис (гчелиный клей)	01.49.24.170	Массовая доля механических примесей	(0 - 100) %
469	ГОСТ 28886, п. 3.6	Прополис (гчелиный клей)	01.49.24.170	Массовая доля воска	(0 - 100) %
470	ГОСТ 28886, п. 3.7	Прополис (гчелиный клей)	01.49.24.170	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	(0 - 100) %
471	ГОСТ 28887, п. 3.2	Сухая цветочная пыльца (гчелиные обножки)	01.49.24.140	Йодное число	(0 - 100) %
472	ГОСТ 28887, п. 3.4	Сухая цветочная пыльца (гчелиные обножки)	01.49.24.140	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, пораженность плесенью или личинками моли	Фактическое описание характеристик объекта испытания
473	ГОСТ 28887, п. 3.5	Сухая цветочная пыльца (гчелиные обножки)	01.49.24.140	Механические примеси/Массовая доля механических примесей	(0 - 100) %
474	ГОСТ 28887, п. 3.6	Сухая цветочная пыльца (гчелиные обножки)	01.49.24.140	Массовая доля влаги	(0 - 100) %
			01.49.24.140	Концентрация водородных ионов (рН) 2% водного раствора пыльцы/Концентрация водородных ионов (рН)	(0 - 12) ед. рН

475	ГОСТ 28887, п. 3.7	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	01.49.24.140	Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество/Массовая доля сырого протеина	(0 - 100) %
476	ГОСТ 28887, п. 3.8.3.1 -3.8.3.2	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	01.49.24.140	Массовая доля сырой золы в перерасчете на сухое вещество/Массовая доля сырой золы	(0 - 100) %
477	ГОСТ 28887, п. 3.8.3.3-3.8.4	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	01.49.24.140	Массовая доля минеральных примесей в перерасчете на сухое вещество / массовая доля минеральных примесей	(0 - 30) %
478	ГОСТ 28887, п. 3.9	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	01.49.24.140	Массовая доля флавоноидных соединений	(0 - 100) %
479	ГОСТ 31776, п. 6.2	Перга	01.49.24.130	Внешний вид, цвет, пораженность восковой молью, наличие посторонних примесей	Фактическое описание характеристик объекта испытания
480	ГОСТ 31776, п. 6.3	Перга	01.49.24.130	Запах, вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
481	ГОСТ 31776, п. 6.4	Перга	01.49.24.130	Массовая доля воды	(0 - 100) %
482	ГОСТ 31776, п. 6.6	Перга	01.49.24.130	Водородный показатель (рН)/ Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2%	(0 - 14) ед. рН
483	ГОСТ 34130, п. 5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	Масса нетто	(0,1 - 5000) грамм

484	ГОСТ 34130, п. 6	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Массовая доля компонентов в смесях	(1 - 99) %
485	ГОСТ 34130, п. 7	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Форма и размер	(0 - 100) %
486	ГОСТ 34130, п. 8	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Крупность помола /Массовая доля прохода через сито	(0 - 100) %
487	ГОСТ 34130, п. 9	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Наличие плесени	Обнаружено/не обнаружено
488	ГОСТ 34130, п. 10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Массовая доля дефектных овощей (фруктов) и посторонних примесей/ Дефекты по внешнему виду и посторонние примеси	(0 - 100) % (обнаружено/не обнаружено)
489	ГОСТ 34130, п. 11	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цуккаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Развариваемость сушеных овощей	(1 - 120) мин.

490	ГОСТ 34130, п. 12	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Массовая доля металлических примесей	(0 - 100) %
491	ГОСТ 34130, п. 13	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие загнивших и заплесневевших продуктов	(0 - 100) % (обнаружено/не обнаружено)
492	ГОСТ 34130, п. 14	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Массовая доля минеральных примесей (геска)	(0 - 100) %
493	ГОСТ 34130, п. 16	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31.12; 10.39.13; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0712; 0713; 0813; 2006 00	Массовая доля влаги	(0 - 100) %
494	ГОСТ 1750, п. 2.6	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0813; 2006 00	Количество плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и примесей	(0 - 100) % (обнаружено/не обнаружено)
495	ГОСТ 12231, п. 4	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.18	2001; 2004; 2006 00	Составные части	(0 - 100) %
496	ГОСТ 32896, п. 7.4	Сушеные фрукты: семечковые и косточковые или их смеси, изготовленные из свежих фруктов или фруктовых полуфабрикатов	10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.82.24	0813; 2006 00	Посторонние примеси	(0 - 100) % (обнаружено/не обнаружено)

497	ГОСТ 32099, п. 7.3	Повидло, изготовленное из фруктового или овощного пюре или их смеси путем уваривания с сахаром или сахаропаточным сиропом, с добавлением или без добавления пектина, пищевой лимонной кислоты и консервантов	10.39.1; 10.39.25	0811; 2006 00	Посторонние примеси/ Посторонние включения	(0 - 100) % (обнаружено/не обнаружено)
498	ГОСТ 34220, п. 7.3	Соленые и квашеные овощи, изготовленные из свежих овощей с добавлением соли, приправ и пряностей, подвергнутые молочнокислому брожению с использованием заквасок или без них	10.39	2006 00	Посторонние примеси (посторонние включения)	Наличие/отсутствие
499	ГОСТ 33977, п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля сухих веществ	(0 - 100) %
500	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля влаги	(0 - 100) %
501	ГОСТ 25555.5, п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Титруемая кислотность	(0 - 200) °Г
					Массовая доля свободного диоксида серы/Массовая доля общего диоксида серы /Массовая доля диоксида серы/Диоксид серы	(100 - 20000) мг/кг

502	ГОСТ 29030	Соки плодовые и ягодные, сусло, сиропы, напитки	10.32; 10.39	0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ/Относительная плотность	(0 - 100) %
503	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Минеральные примеси/ Массовая доля минеральных примесей	(0 - 100) %
504	ГОСТ 25555.4, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля золы	(0 - 70) %
505	ГОСТ 25555.4, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Щелочность/Щелочность общей золы/Щелочное число общей золы	(1 - 30) ммоль/дм ³
506	ГОСТ 5480	Масла растительные рафинированные и натуральные жирные кислоты	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля мыла/Содержание мыла	(0 - 150) %
507	ГОСТ 25555.4, п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Щелочность/Щелочность водорастворимой золы/Щелочное число водорастворимой золы	(0 - 30) ммоль/кг

508	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	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля растительных примесей/Примеси растительного происхождения	(0 - 100) % (обнаружено/не обнаружено)
509	ГОСТ 8756.8, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей (томатная паста, пюре, сок и протертые томаты)	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Цвет томатопродуктов/Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
510	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Нитраты/Содержание нитратов/Массовая концентрация нитратов	(1 - 3000) мг/кг
511	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковая продукция, компоты, экстракты	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %
512	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(0 - 100) %

513	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 - 100) %
514	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля оксиметилфурфура	(0 - 100) %
515	ГОСТ 8756.21, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из каргофеля	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля жира	(0 - 100) %
516	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	(0 - 100) %
517	ГОСТ 25555.3, п. 3, 4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из каргофеля	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Минеральные примеси	(0 - 100) %
518	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенья	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(10 - 1500) мг/кг
					Массовая доля бензойной кислоты	(10 - 1500) мг/кг

519	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля сорбиновой кислоты	(100 - 1000) мг/кг
520	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенье	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	(0,04 - 1) %
521	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля этанола/ Содержание этанола/Этанол	(0 - 100) %
522	ГОСТ 8756.11, п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Прозрачность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Растворимость	Фактическое описание характеристик объекта испытания

523	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.11; 10.13.15; 10.20; 10.31; 10.32; 10.32; 10.39.1; 10.51	0407; 1602; 1604; 1605; 2001 - 2008	Минеральные примеси	(0 - 100) %
524	ГОСТ 8756.10, п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля мякоти	(1,0 - 30) %
525	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей, натуральные и приготовленные с добавлением пектина	10.31; 10.32; 10.39	0708 - 0713; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Массовая доля полиуронидов	(0 - 100) %
Степень этерификации выделенных пектиновых веществ						(0 - 100) %
Количество водонерастворимого пектина/Пектиновые вещества						(0 - 100) %

526	ГОСТ 33313	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания	10.32	2009	Формольное число	(1 - 30) см ³ раствора гидроксида натрия молярной концентрации 0.1 моль/дм ³ на 100 см ³ пробы ГОСТ 33313-2015
527	ГОСТ Р 51437	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2 - 25) %
528	ГОСТ Р 51430	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	Массовая доля фосфора	(20 - 350) мг/кг
529	ГОСТ 33276, п. 6	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32	2009	Относительная плотность	(1,0000 - 1,4000) г/см ³
530	ГОСТ 33462	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32	2009	Массовая доля кальция	(5 - 1000) мг/дм ³
531	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32; 10.39.25.120	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) %

532	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32	2009	Пагулин	(0,01 - 1,0) мг/кг
533	М 04-57-2009 БАД Методика измерений массовой доли пагулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Соки, соковая продукция и другая плодоовощная продукция (фруктовые пюре и нектары, фруктовые и овощные консервы, мясо- и рыборастворительные консервы, сухофрукты и БАД	10.13.15.110; 10.20.25.110; 10.32; 10.39.25.120; 10.39.25.130 - 10.39.25.139; 10.86.10.660 - 10.86.10.690; 10.89.19.210	0301 - 0305; 0813; 2009	Массовая доля пагулина	(0,01 - 1,0) мг/кг
534	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	10.32	2009	Сульфаты/ Массовая концентрация сульфатов	(1 - 50) мг/дм ³
535	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	10.32; 10.39.25.120	2009	Массовая доля золы	(0,1 - 1,5) %
536	ГОСТ 33437	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32; 10.39.25.120	2009	Массовая концентрация хлорид-ионов/Хлориды/Массовая доля хлоридов	(0,01 - 10,0) г/дм ³
537	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32; 10.39.25.120	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1 - 35,0) %
538	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые			Содержания азота	(10 - 2000) мг/дм ³
539	ГОСТ 34111	Фруктовые и овощные соки	10.32; 10.39.25.120	2009	Содержания азота/Массовая доля азота/Массовая концентрация азота	(300 - 2000) мг/дм ³

540	МУ 5048, п. 2, 3	Продукты растениеводства и продукты их переработки	01.11.6; 01.13; 10.31; 10.32; 10.39	0704 - 0709; 0811 - 0813; 2001 - 2005; 2006 00; 2009	Нитраты	(1 - 3000) мг/кг
541	ГОСТ 31933, п. 7.1	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Нитриты	(1 - 3000) мг/кг
542	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Кислое число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
543	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Перекисное число	(0,1 - 40) ммоль/кг
544	ГОСТ 5472, п. 1-III	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля эруковой кислоты	(1 - 70) %
545	ГОСТ 5472, п. IV	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
546	ГОСТ 5481, п. 5	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
547	ГОСТ 5481, п. 6	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Прозрачность	Фактическое описание характеристик объекта испытания
548	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41	1507 - 1518 00	Степень прозрачности	(1 - 50) формализованные
549	ГОСТ 11812, п. 1	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля нежировых примесей	(0 - 100) %
550	ГОСТ 5478	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	10.41	1507 - 1518 00	Отстой/Объемная доля отстоя	(1 - 100) %
					Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1 - 2,0) %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 100) %
					Число омыления	(100 - 400) мг КОН/г

551	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля золы	(0,003 - 5,000) %
552	ГОСТ 5477, п. 5	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Цветное число	(1 - 100)
553	ГОСТ 5485	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля минеральных кислот	Присутствует/отсутствует
554	ГОСТ 30623	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Жирнокислотный состав	(0 - 100) %
555	ГОСТ 5488	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Примесь кунжутного масла	(0 - 1) %
556	ГОСТ 31753, п. 4	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля фосфора	(2,0 - 2300) мг/кг
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеаролеоцитин	(0,005 - 6,0) %
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора (P2O5)	(0,0005 - 0,53) %
557	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.41	1507 - 1518 00	Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль 1/2 О/кг
558	ГОСТ Р 50457, п. 4	Животные и растительные жиры и масла	10.41	1507 - 1518 00	Кислотное число	(0,05 - 100,0) мг КОН/г
559	ГОСТ 31754, п. 6	Растительные масла и животные жиры и продукты их переработки	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0 - 100) %
560	ГОСТ 31663; ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0 - 100) %
561	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41	1507 - 1518 00	Жирнокислотный состав	(0,1 - 100) %

562	ГОСТ 31663; ГОСТ 31665	Спреды и смеси топленые	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(0 - 100) %
563	ГОСТ 6884	Животные и растительные жиры и масла, включая кислые масла	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля золы	(0 - 100) %
564	ГОСТ 34178, Приложение Б	Спреды и топленые смеси	10.42.10.120 - 10.42.10.132		Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(3,0 - 85,0) %
565	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1507 - 1518 00	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 50) %
566	ГОСТ 30306, п. 6.21	Масла растительные, полученные из ядер плодовых косточек и орехов миндаля	10.41	1507 - 1518 00	Синильная кислота	Присутствует/отсутствует
567	ГОСТ ISO 3960	Животные и растительные жиры и масла	10.41	1507 - 1518 00	Перекисное число	(0 - 30) М _{эвб} активного хлорода/кг
568	13-8-01/7100, приложение 3, п. 4	Хлорная известь, тексанит, гипохлор и другие хлорсодержащие препараты и дезинфицирующие растворы, формалин и дезинфицирующие растворы, каустик, каустическая сода и ее растворы, раствор кальцинированной соды, глутаровый альдегид, перекись водорода в препарате и его растворах			Массовая доля формальдегида	(0,1 - 99,9) %

569	13-8-01/7100, приложение 3, п. 5	Хлорная известь, тексанит, гипохлор и другие хлорсодержащие препараты и дезинфицирующие растворы, формалин и дезинфицирующие растворы, каустик, каустическая сода и ее растворы, раствор кальцинированной соды, глутаровый альдегид, перекись водорода в препарате и его растворах		Массовая доля активного хлора	(0,01 - 99,0) %
570	13-8-01/7100, приложение 3, п. 6	Хлорная известь, тексанит, гипохлор и другие хлорсодержащие препараты и дезинфицирующие растворы, формалин и дезинфицирующие растворы, каустик, каустическая сода и ее растворы, раствор кальцинированной соды, глутаровый альдегид, перекись водорода в препарате и его растворах		Массовая доля едкого натра	(0,01 - 99,0) %
571	13-8-01/7100, приложение 3, п. 8	Хлорная известь, тексанит, гипохлор и другие хлорсодержащие препараты и дезинфицирующие растворы, формалин и дезинфицирующие растворы, каустик, каустическая сода и ее растворы, раствор кальцинированной соды, глутаровый альдегид, перекись водорода в препарате и его растворах		Массовая доля глутарового альдегида	(0,01 - 99,0) %

572	13-8-01/7100, приложение 3, п. 9	Хлорная известь, тексанит, гипохлор и другие хлорсодержащие препараты и дезинфицирующие растворы, формалин и дезинфицирующие растворы, каустик, каустическая сода и ее растворы, раствор кальцинированной соды, глутаровый альдегид, перекись водорода в препарате и его растворах			Массовая доля перекиси водорода	(0,1 - 99,0) %
573	МР 2.3.2.2327-08, п. 7.1; 7.2	Контроль санитарно-гигиенического состояния оборудования, трубопроводов, инвентаря, упаковочных материалов (смывы с поверхности). Контроль санитарно-гигиенического состояния воздушной среды			КМАФАнМ	(1,0 - 9,9) • 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
574	ГОСТ 8285, п. 2.4.1	Животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170	1518 00	БГКП Общее количество дрожжей и плесневых грибов/дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
575	ГОСТ 31762, п. 4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Степень окислительной порчи жира Кислотность	Свежий/Свежий, не подлежит хранению/Сомнительной свежести /Испорченный (0,05 - 10,0) %

576	М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"	Безалкогольные напитки (включая спортивные и энергетические), соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	10.32; 10.32.23	1302; 2009; 2203 00 - 2206 00	Бензойная кислота	(10 - 1000) мг/дм ³
577	ГОСТ 31762, п. 4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Консистенция, внешний вид, цвет, запах и вкус	Фактическое описание объекта испытания
578	ГОСТ 31762, п. 4.3, 4.4	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
579	ГОСТ 31762, п. 4.6, 4.7, 4.9	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
580	ГОСТ 31762, п. 4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	(5,0 - 80,0) %
581	ГОСТ 31762, п. 4.11	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Массовая доля яичных продуктов в перерасчете на сухой желток	(0,5 - 5,0) %

582	ГОСТ 31762, п. 4.15	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Стойкости эмульсии	(0 - 90) %
583	ГОСТ 31762, п. 4.16	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Перекисное число жировой фазы	(0,01 - 10,00) М _{эвв} , активного кислорода/кг
584	ГОСТ 31762, п. 4.17	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Массовая доля бензоата в перерасчете на бензойную кислоту, Массовая доля сорбата в перерасчете на сорбиновую кислоту	(30 - 10000) мг/кг (20 - 4200) мг/кг
585	ГОСТ 31762, п. 4.18	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Массовая доля белковых веществ	(0,1 - 10,0) %
586	ГОСТ 31762, п. 4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	рН	(0 - 14) ед. рН
587	ГОСТ 32189, п. 5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		1517	Цвет, запах и вкус, консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
588	ГОСТ 32189, п. 5.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		1517	Прозрачность твердого жира	Фактическое описание характеристик объекта испытания
589	ГОСТ 32189, п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 100) %

590	ГОСТ 32189, п. 5.9	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1517	Кислотное число жира	(0,1 - 30) мг КОН/г
591	ГОСТ 32189, п. 5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1517	Кислотность	(0,5 - 3,0) °К
592	ГОСТ 32189, п. 5.11, 5.12, 5.13, 5.14	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1517	Массовая доля жира	(0 - 100) %
593	ГОСТ 32189, п. 5.15	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1517	Температура плавления жира	(20 - 50) °С
594	ГОСТ 32189, п. 5.20, 5.21	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1517	Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
595	ГОСТ 32189, п. 5.22	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1517	Массовая доля линолевой кислоты	(0 - 100) %

596	ГОСТ 32189, п. 5.25.1	Маргарины, среды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		1517	Массовая доля бензойной кислоты	(0 - 100) %
597	ГОСТ 32189, п. 5.25.2	Маргарины, среды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		1517	Массовая доля бензоата натрия	(0 - 100) %
598	ГОСТ 32189, п. 5.25.3	Маргарины, среды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		1517	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0 - 100) %
599	ГОСТ 32189, п. 5.28	Маргарины, среды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		1517	Перекисное число	(0,1 - 40) ммоль/кг
600	ГОСТ 32189, приложение Б	Маргарины, среды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		1517	pH	(0 - 14) ед. pH
601	ГОСТ 6687.5, п. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.05; 11.07.19.151; 11.07.19.159	2203 00; 2206 00	Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат и вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

602	ГОСТ 6687.5, п. 4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.05; 11.07.19.151; 11.07.19.159	2203 00; 2206 00		Растворимость в воде	Наличие/отсутствие осадка
603	ГОСТ 6687.5, п. 5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.05; 11.07.19.151; 11.07.19.159	2203 00; 2206 00		Посторонние примеси	Наличие/отсутствие осадка
604	ГОСТ 6687.2, п. 2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.05; 11.07.19.151; 11.07.19.159	2203 00; 2206 00		Массовая доля сухих веществ	(0 - 100) %
605	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.05; 11.07.19.151; 11.07.19.159	2203 00; 2206 00		Кислотность	(1 - 20) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³
606	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.05; 11.07.19.151; 11.07.19.159	2203 00; 2206 00		Стойкость	(0 - 365) суток
607	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.05; 11.07.19.151; 11.07.19.159	2203 00; 2206 00		Массовая доля спирта	(0 - 100) %
608	ГОСТ 6687.8, п. 1	Искусственно минерализованные воды	11.07.11.140	2201		Массовая доля хлористого кальция	(0 - 100) %

609	ГОСТ 6687.8, п. 2	Искусственно минерализованные воды	11.07.11.140	2201	Массовая доля хлористого магния	(0 - 100) %
610	ГОСТ 6687.8, п. 3, 4	Искусственно минерализованные воды	11.07.11.140	2201	Массовая доля хлористого натрия	(0 - 100) %
611	ГОСТ 6687.8, п. 5	Искусственно минерализованные воды	11.07.11.140	2201	Массовая доля бикарбоната натрия	(0 - 100) %
612	ГОСТ 12787, п. 1	Пиво и пивные напитки	11.05	2203 00	Массовая доля спирта	(0 - 96) %
613	ГОСТ 12787, п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05	2203 00	Массовая доля действенного экстракта	(0 - 90,0) %
614	ГОСТ 12788	Пиво	11.05	2203 00	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(0 - 40) %
615	ГОСТ 12789, п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05	2203 00	Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³
616	ГОСТ 30060, п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05	2203 00	Цвет	(0,1 - 4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0.1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
617	ГОСТ 30060, п. 4	Пиво и пивные напитки	11.05	2203 00	Внешний вид, качество оформления, прозрачность, аромат и вкус, высота пены и пеностойкость	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Объем пива	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Отклонение объема пива (пивного напитка) в бутылках от номинального	Фактическое описание характеристик объекта испытания

618	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество/ Водорастворимые экстрактивные вещества	(0 - 100) %
619	ГОСТ 1936, п. 2.1	Чай	10.83	0902	Масса нетто	(1 - 10000) грамм
620	ГОСТ 1936, п. 2.2	Чай	10.83	0902	Размеры	Фактическое описание характеристик объекта испытания
621	ГОСТ 1936, п. 2.5	Чай	10.83	0902	Массовая доля влаги	(0 - 90) %
622	ГОСТ 1936, п. 2.6.1	Чай	10.83	0902	Массовая доля мелочи	(0 - 100) %
623	ГОСТ 1936, п. 2.7.1	Чай	10.83	0902	Массовая доля металломагнитной примеси	(0 - 100) %
624	ГОСТ 1936, п. 2.8	Чай	10.83	0902	Массовая доля посторонних примесей	(0 - 100) %
625	ГОСТ 1936, п. 2.9	Чай	10.83	0902	Массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае	(0 - 100) %
626	ГОСТ 1936, п. 2.10	Чай	10.83	0902	Размеры побегов в зеленом кирпичном чае	Фактическое описание характеристик объекта испытания
627	ГОСТ ISO 1577	Чай	10.83	0902	Массовая доля золы, не растворимой в кислоте	(0 - 100) %
628	ГОСТ ISO 1575	Чай (не распространяется на растворимые чаи)	10.83	0902	Массовая доля общей золы	(0 - 100) %
629	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый	10.83	0902	Массовая доля золы	(0 - 100) %
630	ГОСТ ISO 15598	Чай	10.83	0902	Массовая доля грубых волокон	(0 - 100) %

631	ГОСТ ISO 1576	Чай	10.83	0902	0902	Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество/Массовая доля водорастворимой золы	(0 - 100) %
632	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый	10.83	0902	0902	Массовая доля	(0 - 100) %
633	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101 00 - 1106	1101 00 - 1106	Массовая доля в пересчете на сухое вещество/Массовая доля водонерастворимой золы	(0 - 100) %
634	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101 00 - 1106	1101 00 - 1106	Содержание водорастворимой золы в общей золе/Массовая доля водорастворимой золы в общей золе	(0 - 100) %
635	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83	0902	0902	Массовая доля влаги	(0 - 90) %
636	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101 00 - 1106	1101 00 - 1106	Цвет, запах, вкус, хруст	Фактическое описание характеристик объекта испытания
637	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	1102	Зольность/ Массовая доля золы	(0 - 100) %
638	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101 00 - 1106	1101 00 - 1106	Массовая доля сухого вещества	(0 - 100) %
						Влажность	(0 - 100) %
						Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля жира	(0 - 100) %
						Кислотность	(0 - 50) град.

639	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2; 10.61.4	1101 00 - 1106	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Обнаружено/не обнаружено
640	ГОСТ 26312.2, п. 3.1	Крупа	10.61.3		Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
641	ГОСТ 26312.2, п. 3.2	Крупа	10.61.3		Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
642	ГОСТ 26312.2, п. 3.3	Крупа	10.61.3		Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
643	ГОСТ 26312.2, п. 3.5	Крупа	10.61.3		Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(1 - 120) мин.
644	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3		Зольность/Зольность в перерасчете на сухое вещество	(0 - 100) %
645	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3		Влажность	(0 - 99) %
646	ГОСТ 26312.4, п. 3.3	Крупа	10.61.3		Крупность или номер крупы	(0 - 100) %
647	ГОСТ 26312.4, п. 3.4	Крупа	10.61.3		Примеси: сорная, испорченные ядра, необрушенные зерна, цветковые пленки, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозные ядра риса	(0 - 100) %
648	ГОСТ 26312.4, п. 3.5	Крупа	10.61.3		Вредная примесь	(0 - 100) %
649	ГОСТ 26312.4, п. 3.6	Крупа	10.61.3		Минеральная примесь	(0 - 100) %
650	ГОСТ 26312.4, п. 3.7	Крупа	10.61.3		Недолитр	(0 - 100) %

651	ГОСТ 26312.4, п. 3.8	Крупа	10.61.3		Доброкачественное ядро	(0 - 100) %
652	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33.111	1104	Кислотность	(1 - 30) град.
653	ГОСТ 10967, п. 4.1	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
654	ГОСТ 10967, п. 4.2.1	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
655	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (Просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки	01.11; 01.12; 10.61.1	1006; 1104; 1204 00 - 1207	Влага/Влажность	(0 - 100) %
656	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11; 01.11.2; 01.12; 10.61.1	1005; 1006; 1104; 1204 00 - 1207	Влажность	(1 - 99) %
657	ГОСТ 29033	Зерно и зерновые продукты, не распространяется на кукурузную муку	01.11; 01.11.2; 01.12; 10.61.1	1005; 1006; 1104; 1204 00 - 1207	Массовая доля жира	(0,1 - 99) %
658	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	01.11; 01.11.2; 01.12; 10.61; 10.61.1	1005; 1006; 1103; 1104; 1204 00 - 1207	Кислотное число жира	(2 - 200) мг КОН/г
659	ГОСТ 10987, п. 4.2	Зерно пшеницы и риса	01.11.1; 01.12	1001; 1006	Стекловидность	(0 - 100) %

660	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11; 01.12; 10.61; 10.61.1	1005; 1006; 1103; 1104; 1204 00 - 1207	Азот	(0 - 100) %
					Азот в пересчете на сухое вещество	(0 - 100) %
					Белок	(0 - 100) %
					Белок в пересчете на сухое вещество/Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	(0 - 100) %
661	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11; 01.11.49.111; 01.12	1004; 1006; 1008	Пленчатость	(0 - 100) %
662	ГОСТ 29177, л. 2	Зерно	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Степень деструкции крахмала	(0 - 1000) мг/г
663	ГОСТ 10847	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Зольность в пересчете на сухое вещество/Зольность	(0 - 70) %
664	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержание зерен, зараженных в скрытой форме/Зараженность и поврежденность вредителями /Зараженность/Поврежденность вредителями	(1 - 90) % (обнаружено/не обнаружено)

665	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Зараженность/Зараженность вредителями	(0 - 50) % (обнаружено/не обнаружено)
666	ГОСТ 30483, п. 3.1.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержание крупной сорной примеси/Сорная примесь	(0 - 100) %
667	ГОСТ 30483, п. 3.1.2	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержания явно выраженных сорной и зерновой примесей	(0 - 100) %
668	ГОСТ 30483, п. 3.1.3	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержания не явно выраженных испорченных и поврежденных зерен (пшеницы, ржи, ячменя, овса, сорго, солода, проса, гречихи)	(0 - 100) %
669	ГОСТ 30483, п. 3.1.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержание вредной примеси	(0 - 100) %
670	ГОСТ 30483, п. 3.1.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержание особо учитываемой примеси (головневых зерен, семян донника и луковичек дикого чеснока, гальки)	(0 - 100) %
671	ГОСТ 30483, п. 3.1.6	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержание семян зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками	(0 - 100) %
672	ГОСТ 30483, п. 3.1.7	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Общее содержание сорной примеси	(0 - 100) %
673	ГОСТ 30483, п. 3.1.8	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Общее содержание зерновой примеси	(0 - 100) %

674	ГОСТ 30483, п. 3.2	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержания сорной и зерновой примесей в рисе, а также красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и глютенистых зерен риса	(0 - 100) %
675	ГОСТ 30483, п. 3.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержание мелких зерен (семян) и крупности	(0 - 100) %
676	ГОСТ 30483, п. 3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержание металломагнитной примеси	(0 - 100000) мг/кг
677	ГОСТ 28666.4, п. 17-24	Зерновые и бобовые культуры	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Скрытая зараженность насекомыми	(0 - 100) %
678	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Содержание фузариозных зерен	(0 - 100) %
679	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11; 01.12	1104; 1204 00 - 1207	Количество спор головневых грибов	(0 - 100) %
680	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11	1204 00 - 1207	Цвет, запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
681	ГОСТ 17082.4, п. 3.1	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряностей	01.28.30.110	1204 00 - 1207	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
682	ГОСТ 17082.4, п. 3.2	Плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряностей	01.28.30.110	1204 00 - 1207	Зараженность клещем	I-III степень

683	ГОСТ 17082.4, п. 3.3	Плоды эфирномасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряностей	01.28.30.110	1204 00 - 1207	Зараженность семеюдом	(0 - 100) %
684	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	01.11	1204 00 - 1207	Кислотное число масла	(0,8 - 25) мг КОН
685	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1204 00 - 1207	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	(0 - 20) % (обнаружено/не обнаружено)
686	ГОСТ 10854, п. 6.1	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	1204 00 - 1207	Содержание крупной сорной примеси	(0 - 50) %
687	ГОСТ 10854, п. 6.2	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	1204 00 - 1207	Содержания явно выраженной сорной и масляной примесей	(0 - 50) %
688	ГОСТ 10854, п. 6.3	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	1204 00 - 1207	Содержание не явно выраженной сорной и масляной примесей	(0 - 50) %
689	ГОСТ 10854, п. 6.4	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11	1204 00 - 1207	Вредня и особо учитываемая примесь	(0 - 50) %
					Содержания гальки/Галька	(0 - 50) %
					Содержания семян белены (в маке, кунжуте, сафлоре)	(0 - 50) %
					Содержания металломагнитной примеси/ Металломагнитная примесь	(0 - 50) %

690	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11	1204 00 - 1207	Влажность/Массовая доля влаги (0 - 90) %	
691	ГОСТ 10855	Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности	01.11	1204 00 - 1207	Лузжистость на абсолютно сухое вещество/Лузжистость	
692	ГОСТ 1721, п. 3.2	Морковь столовая свежая, кроме свежей столовой моркови для промышленной переработки			Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах и вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 0,5 см	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Содержание корнеплодов треснувших, поломанных, длиной не менее 7,0 см (с отломом корнеплода у осевого корешка), уродливых по форме, но не разветвленных, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок) в совокушности	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Содержание корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинной	Фактическое описание характеристик объекта испытания

						Наличие земли, прилипшей к корнеплодам	Наличие/отсутствие
693	ГОСТ 7194, п. 2.3.1	Кагофель свежий	01.13	0704 - 0709		Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	(1 - 15) см.
694	ГОСТ 7194, п. 2.3.2.1	Кагофель свежий	01.13	0704 - 0709		Содержание свободной земли и примеси	(0 - 100) %
695	ГОСТ 7194, п. 2.4	Кагофель свежий	01.13.51	0701		Размер клубней	(10 - 300) мм
696	ГОСТ 7194, п. 2.5	Кагофель свежий	01.13.51	0701		Внешний вид клубней, наличие клубней с наростами, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохоззастыженными вредителями, пораженных болезнями	Фактическое описание характеристик объекта испытания
697	ГОСТ 33540, п. 6.3, 6.4	Корнеплоды свежей столовой моркови, предназначенные для промышленной переработки	01.13.41.110	0706		Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
						Запах и вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

698	ГОСТ 27198	Виноград	01.21	0806	<p>Размер корнеплодов моркови по наибольшему поперечному диаметру</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Массовая доля корнеплодов моркови с отклонениями от установленных размеров не более чем на 0,5 см</p> <p>(0 - 100) %</p> <p>Массовая доля корнеплодов моркови поломанных, длиной не менее 7,0 см (с отломом корнеплода у осевого корешка), уродливых по форме, но не разветвленных, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок) в том числе поломанных</p> <p>(0 - 100) %</p> <p>Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, корнеплодов моркови, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, увядших, подмороженных, гнилых, запаренных, треснувших, с признаками морщинистости, с открытой сердцевиной</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Наличие посторонней примеси</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Массовая доля земли, прилипшей к корнеплодам</p> <p>(0 - 90) %</p> <p>Массовая концентрация сахаров</p> <p>(1 - 50) грамм</p>
-----	------------	----------	-------	------	---

699	ГОСТ 27572, п. 7.2.3	Свежие яблоки предназначенные для промышленной переработки	01.24.1	0808	Внешний вид, запах и вкус, степень зрелости плодов, наличие плодов со свежими проколами, с повреждениями плодожоркой, загнивших, заплесневевших, раздавленных, подмороженных	Фактическое описание характеристик объекта испытания
700	ГОСТ 27572, п. 7.2.4	Свежие яблоки предназначенные для промышленной переработки	01.24.1	0808	Диаметр/размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	(1 - 25) мм
701	ГОСТ 27572, п. 7.2.5	Свежие яблоки предназначенные для промышленной переработки	01.24.1	0808	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 - 90) %
702	ГОСТ 27572, п. 7.2.6-7.3	Свежие яблоки предназначенные для промышленной переработки	01.24.1	0808	Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	(0,1 - 30,0) см.
					Массовая доля плодов, менее установленного размера, не более чем на 1 см	(0 - 100) %
					Массовая доля плодов, не соответствующих требованиям данного сорта	(0 - 100) %
					Массовая доля плодов с отклонениями по качеству	(0 - 100) %

703	ГОСТ 1725, п. 3	Свежие томаты для цельноплодного консервирования и соления	01.13.34	0702 00 000	Внешний вид, вкус и запах, степень зрелости, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, содержание плодов: менее установленного размера, с опробковельми образованиями с незарубцевавшимися трещинами, зеленых, мятых, загнивших, пораженных болезнями, поврежденными сельскохозяйственными вредителями, увядших, перезрелых, подмороженных, наличие земли	Фактическое описание характеристик объекта испытания
704	ГОСТ 34298, п. 7.2.4	Свежие плоды томатов поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.34	0702 00 000	Внешний вид, запах и вкус, состояние плодов, наличие плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, подмороженных, мятых, перезрелых, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, с солнечными ожогами, с прилипшей землей	Фактическое описание характеристик объекта испытания
705	ГОСТ 34298, п. 7.2.6-7.2.8	Свежие плоды томатов поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.34	0702 00 000	<p>Массовая доля (количество) плодов томатов, не соответствующих данному товарному сорту</p> <p>Массовая доля плодов, отпавших от кистей</p>	<p>(0 - 100) %</p> <p>(0 - 100) %</p>

706	ГОСТ 34298, п. 7.3	Свежие плоды томатов поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.34	0702 00 000	Массовая доля томатов с отклонениями по качеству и размерам	(0 - 100) %
707	ГОСТ 34298, п. 7.2.5	Свежие плоды томатов поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.34	0702 00 000	Диаметр плодов	(1 - 40) см.
708	ГОСТ 1726, п. 3.2	Свежие огурцы, выращенные в открытом или защищенном грунте, заготовляемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки	01.13.32	0707 00	Содержание плодов: более установленных размеров, с легкой потертостью, загрызенных, с незначительными потемнениями от нажимов, но не мятых, с царапинами на кожце, в совокупности	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Внешний вид, внутреннее строение, запах, вкус, наличие загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, желтых с грубыми кожистыми семенами и поврежденных плодов, размер плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания

709	ГОСТ Р 51809, п. 7.2.6	Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.12.120	0704	<p>Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистку, наличие кочанов с механическими повреждениями на глубину не более 2-х, более 2-х, но не более 5-ти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыжке) части кочана, не более 5-ти облегающих листьев, не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана; с засечкой кочана и кочерыжки; треснувших; с механическими повреждениями на глубину не более и более 3-х см; проросших; пораженных точечным некрозом и пергаментностью; поврежденных сельскохозяйственными вредителями; загнивших; мороженых; запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)</p>	Фактическое описание характеристик объекта испытания
710	ГОСТ 1726, п. 3.4	Свежие огурцы, выращенные в открытом или защищенном грунте, заготовляемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки	01.13.32	0707 00	Содержание земли, прилипшей к плодам	(0 - 99) %

711	ГОСТ Р 51809, п. 7.2.7	Свежая белокочанная капуста, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.12.120	0704	Длина кочерыжки над кочаном	(1 - 500) мм
712	ГОСТ 33854, п. 7.8	Капуста брокколи	01.13.13	0704	Внешний вид, запах и вкус, состояние брокколи, наличие головок с повреждениями, с излишней внешней влажностью, наличие минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, гнилых или испорченных головок	Фактическое описание характеристик объекта испытания
713	ГОСТ 33854, п. 7.9	Капуста брокколи	01.13.13	0704	Диаметр цветоносного стебля в месте среза Наибольший поперечный диаметр головок Высота головок Отношение между диаметром головки и диаметром цветоносного стебля	(1 - 15) мм (1 - 50) мм (1 - 50) мм (1 - 50) см.

714	ГОСТ 32285, п. 9.2.6, 9.2.9, 9.3	Свежая столовая свекла, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.49.110	0706	<p>Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами головок, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися (покрытыми элидермисом) неглубокими (0,2-0,3 см) природными трещинами в корковой части, образовавшимися в процессе формирования корнеплода; с незначительными поверхностными повреждениями (на глубину не более 0,3 см), образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, с поломанным стержневым корнем; с зарубцевавшимися трещинами глубиной не более 2 см; загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных</p>	Фактическое описание характеристик объекта испытания
-----	----------------------------------	--	--------------	------	---	--

715	ГОСТ 7967, п. 7.2.4	Краснокочанная капуста	01.13.12.130	0704	Внешний вид, запах и вкус, плотность кочана, наличие кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, проросших, подвергшихся гниению и спороченных, пораженных болезнями, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Фактическое описание характеристик объекта испытания
716	ГОСТ 7967, п. 7.2.5	Краснокочанная капуста	01.13.12.130	0704	Плотность кочана	Фактическое описание характеристик объекта испытания
717	ГОСТ 7967, п. 7.2.6	Краснокочанная капуста	01.13.12.130	0704	Длина внешней части кочерыжки	Фактическое описание характеристик объекта испытания (1 - 500) мм
718	ГОСТ 33952, п. 7.2.4	Свежие головки (соцветия) цветной капусты, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.13	0704	Внешний вид, запах и вкус, состояние головок капусты, наличие минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей и головок капусты, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых или испорченных, размер головок капусты	Фактическое описание характеристик объекта испытания
719	ГОСТ 1722, п. 3.2	Свежая столовая свекла, заготовляемая, поставляемая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.13.49.110	0706	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания

Фактическое описание характеристик объекта испытания	Запах и вкус				
Фактическое описание характеристик объекта испытания	Внутреннее строение				
Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру (0 - 30) см.	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру				
Наличие/отсутствие	Наличие больных и поврежденных корнеплодов				
Наличие/отсутствие	Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1 см, с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см с зарубцевавшимися трещинами, с порезами головок, легким увяданием, в совокупности				
(0 - 100) %	Содержание корнеплодов увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных				
(0 - 100) %	Наличие земли, прилипшей к корнеплодам				

720	ГОСТ 1723, п. 6.2.5	Свежий репчатый лук поставляемый и реализуемый для промышленной переработки	01.13.43.110	0703	Внешний вид, запах и вкус лукавиц, наличие луковид с механическими повреждениями, зарубцевавшимися повреждениями поврежденными сельскохозяйственными вредителями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, проросших, гнилых и запаренных, наличие посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей, земли, длина шейки и пера, размер луковиды	Фактическое описание характеристик объекта испытания
721	ГОСТ 34306, п. 7.2.4	Свежий репчатый лук поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13.43.110	0703	<p>Внешний вид</p> <p>Запах и вкус</p> <p>Степень зрелости и состояние луковид</p> <p>Наличие луковид проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей</p>	<p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Наличие/отсутствие</p>

					Наличие посторонней примеси	Наличие/отсутствие
722	ГОСТ 34306, п. 7.2.5	Свежий репчатый лук поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13.43.110	0703	Длина шейки	(0 - 40) см.
					Размер луковичи	(0 - 40) см.
					Длина шейки	(0 - 40) см.
					Размер луковичи	(0 - 40) см.
723	ГОСТ 34306, п. 7.2.6, 7.2.7	Свежий репчатый лук поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13.43.110	0703	Зараженность свежего репчатого лука болезнями и наличие сельскохозяйственных вредителей (нематода, клещ)	Наличие/отсутствие

724	ГОСТ 34306, п. 7.2.8-7.3	Свежий репчатый лук поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13.43.110	0703	<p>Массовая доля лука с отклонениями по качеству и размерам/Массовая доля лука не соответствующих данному товарному сорту, но соответствующих более низкому товарному сорту, в том числе лука, не соответствующих требованиям второго сорта, оголенных (с отсутствием сухих чешуи более чем на 1/3 поверхности лукавицы), с длиной высушенной шейки более 5 см, проросших лукавиц, при весенне-летней реализации с длиной пера не более 1 см, с недостаточно высушенной шейкой, массовая доля лукавиц размером менее установленного не более чем на 1 см</p>	(0 - 100) %
725	ГОСТ 7977, п. 3.2, 3.3	Свежий чеснок заготавливаемый и поставляемый для промышленной переработки	01.13.42	0703	<p>Внешний вид</p> <p>Запах и вкус</p> <p>Размер лукавиц по наибольшему поперечному диаметру</p> <p>Содержание лукавиц, пораженных нематодами и клещами (без видимых признаков повреждения)</p>	<p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>(0 - 100) %</p>

					<p>Содержание земли, прилишей к луковцам (0 - 100) %</p> <p>Содержание луковиц загнивших, запаренных, подмороженных (0 - 100) %</p> <p>Содержание луковиц: с отпавшим 1 зубком, с отпавшими 1-2 зубками, с отпавшими 3-5 зубками, с незначительными механическими повреждениями (0 - 100) %</p> <p>Загрязненные луковицы Наличие/отсутствие</p> <p>Зараженность болезнями в скрытой форме Наличие/отсутствие</p> <p>Зараженность (0 - 100) %</p> <p>Длина стрелок и листьев (0 - 100) см.</p> <p>Примеси (0 - 50) %</p> <p>Поврежденных болезнями и вредителями луковиц Наличие/отсутствие</p> <p>Содержание здоровых зубков, отпавших от общего донца (0 - 100) %</p> <p>Внешний вид Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Запах и вкус Фактическое описание характеристик объекта испытания</p>
726	ГОСТ Р 55909, п. 9.3.5-9.4	Свежий чеснок поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13.42	0703	

Состояние лукович	Фактическое описание характеристик объекта испытания
Массовая доля здоровых зубков, отпавших от общего донца	(0 - 100) %
Массовая доля лукович с размерами, менее установленных норм (но не более чем на 5 мм)	(0 - 100) %
Массовая доля лукович, пораженных сельскохозяйственными вредителями (клещами, нематодами)	(0 - 100) %
Массовая доля лукович: с отпавшим 1 зубком, с отпавшими 1-2 зубками, с отпавшими 3-5 зубками, с незначительными механическими повреждениями, проросших, с длиной роста не более 10 мм	(0 - 100) %
Длина стрелки, листьев и ростков	(0 - 200) см.
Наличие лукович гнилых, подмороженных, запаренных, проросших	Обнаружено/не обнаружено
Наличие сельскохозяйственных вредителей	Наличие/отсутствие

					Наличие земли, прилипшей к луковицам	(0 - 10) %
727	ГОСТ 32810, п. 9.3	Редька свежая	01.13.49.120	0706	Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	(5 - 200) мм
728	ГОСТ 13907, п. 3.4	Баклажаны, выращенные в открытом или защищенном грунте			Внешний вид, запах и вкус, внутреннее строение корнеплодов, наличие корнеплодов свежей редьки подмороженных, с сильным увяданием, поврежденных, загнивших, наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Фактическое описание характеристик объекта испытания
729	ГОСТ 7975, п. 8.5-8.7	Тыква продовольственная свежая	01.13.39.130	0709	Внешний вид, наличие тыквы, наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонней примеси, плодов других ботанических сортов, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и болезнями, раздавленных, треснувших, помятых и гнилых, размер плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания

					<p>Наличие ягод крыжовника с излишней внешней влажностью</p> <p>Массовая доля примеси растительного происхождения</p> <p>Массовая доля крыжовника, не соответствующего данному товарному сорту, но соответствующего более низкому сорту, в т.ч. - механически поврежденного; - с незначительными повреждениями мучнистой росой; не соответствующего второму сорту</p> <p>Наличие минеральной примеси (песок, пыль и др.)</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</p>	<p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>(0 - 100) %</p> <p>(0 - 100) %</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>(0 - 100) %</p>
733	ГОСТ 33485, п. 7.6	Свежие ягоды культурных сортов крыжовника	01.25.19.140		<p>Массовая доля крыжовника механически поврежденного и с повреждениями мучнистой росой, заплесневелого, загнившего, запаренного, забродившего, со следами химических средств защиты</p>	

734	ГОСТ 20450, п. 3.3	Свежие или моченые ягоды брусники заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и переработки	01.25.19.160		Внешний вид ягод (цвет, запах, наличие плесени)	Фактическое описание характеристик объекта испытания
735	ГОСТ 20450, п. 3.5	Свежие или моченые ягоды брусники заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и переработки	01.25.19.160		Наличие минеральной примеси (пыль, грязь)	(0 - 50) % (обнаружено/не обнаружено)
736	ГОСТ 19215, п. 3	Клюква свежая	01.25.19.150		Внешний вид (цвет, увлажненность и запах ягод) Наличие минеральных примесей Недозрелые, механически поврежденные и высохшие ягоды	Фактическое описание характеристик объекта испытания Фактическое описание характеристик объекта испытания Фактическое описание характеристик объекта испытания
737	ГОСТ 33309, п. 7.5	Клюква свежая поставляемая и реализуемая для потребления в свежем виде	01.25.19.150		Плоды других видов растений (съедобных, несъедобных, ядовитых), плесени, мох и другие примеси Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах и вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Наличие/отсутствие

					Наличие зеленых ягод клюквы	Наличие/отсутствие
					Наличие ягод запаренных, забродивших, заплесневелых, загнивших, со следами химических средств защиты	Обнаружено/не обнаружено
					Наличие несъедобных и ядовитых ягод других видов растений (крушина ломкая, паслен сладко-горький и др.), минеральной примеси (песок, пыль и др.)	Наличие/отсутствие
738	ГОСТ 33309, п. 7.6	Свежие ягоды клюквы дикорастущей четырехлепестковой культивируемой клюквы и клюквы мелкоплодной поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.25.19.150		Массовая доля ягод клюквы с поврежденными, механически поврежденных и высохших, недозрелых, заплесневелых и загнивших, не соответствующих товарному сорту	(0 - 100) %
739	ГОСТ 6829, п. 7.5	Свежие ягоды черной смородины, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.25.19.110		Массовая доля органической примеси	(0 - 100) %
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Запах и вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Степень зрелости ягод	Фактическое описание характеристик объекта испытания

				<p>Наличие ягод с повреждениями и больших</p> <p>Наличие ягод с излишней внешней влажностью</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</p> <p>Наличие минеральной примеси (песок, пыль и др.)</p> <p>Наличие ягод запаренных, забродивших, заплесневелых, загнивших, засохших, со следами химических средств защиты</p>	<p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p>
740	ГОСТ 6829, п. 7.6	Свежие ягоды черной смородины, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.25.19.110	<p>Массовая доля ягод механически поврежденных и с повреждениями мучнистой росой</p> <p>Массовая доля ягод заплесневелых и загнивших</p> <p>Массовая доля ягод не соответствующих товарному сорту</p> <p>Массовая доля примеси растительного происхождения</p>	<p>(0 - 100) %</p> <p>(0 - 100) %</p> <p>(0 - 100) %</p> <p>(0 - 100) %</p>

741	ГОСТ 16835, п. 3.4.1	Сухие ядра культурных сортов орешника фундука предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки.	01.25.33		Засоренность и наличие живых вредителей	(0 - 100) %
742	ГОСТ 16835, п. 3.4.2	Сухие ядра культурных сортов орешника фундука предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки.	01.25.33		Содержания ядер ломаных, с механическими повреждениями, сморщенных, сохшихся, недоразвитых, поврежденных вредителями, прогорклых, плесневелых, с пожелтевшей сердцевинной	(0 - 100) %
743	ГОСТ 16835, п. 3.4.3	Сухие ядра культурных сортов орешника фундука предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки.	01.25.33		Внешний вид ядер орехов фундука, вкус и запах, плотность, повреждения, поражения болезнями, засоренность, наличие живых вредителей	Фактическое описание характеристик объекта испытания
744	ГОСТ 16835, п. 3.4.5	Сухие ядра культурных сортов орешника фундука предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки.	01.25.33		Влажность	(0 - 90) %
745	ГОСТ 16832, п. 3.4	Грецкие орехи, заготавливаемые и закупаемые заготовительными и торгующими организациями, используемые для переработки	01.25.35	0802	Внешний вид и окраска скорлупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания

746	ГОСТ 16832, п. 3.5	Грецкие орехи, заготовляемые и закупаемые заготовительными и торгующими организациями, используемые для переработки	01.25.35	0802	Размер	Фактическое описание характеристик объекта испытания
747	ГОСТ 16832, п. 3.6	Грецкие орехи, заготовляемые и закупаемые заготовительными и торгующими организациями, используемые для переработки	01.25.35	0802	Наличие поврежденных вредителями, недоразвитых, наличие живых вредителей и их личинок	(0 - 100) %
748	ГОСТ 16832, п. 3.7	Грецкие орехи, заготовляемые и закупаемые заготовительными и торгующими организациями, используемые для переработки	01.25.35	0802	Отделемость и выход ядра, количество прогорклых ядер и качество ядра (цвет, вкус, запах)	(0 - 100) %
749	ГОСТ 32874, п. 9.3.3	Грецкие орехи не очищенные от скорлупы предназначенные непосредственно для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки	01.25.35	0802	Влажность ядра	(3 - 97) %
					Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей	Фактическое описание характеристик объекта испытания

750	ГОСТ 32874, п. 9.3.4	Грецкие орехи не очищенные от скорлупы предназначены для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки	01.25.35	0802	Наличие орехов других помолологических сортов Посторонние примеси Дефекты внешнего вида скорлупы Наличие орехов с плесенью для свежих (молодых) орехов	Фактическое описание характеристик объекта испытания Фактическое описание характеристик объекта испытания Фактическое описание характеристик объекта испытания Фактическое описание характеристик объекта испытания
751	ГОСТ 32874, п. 9.3.5	Грецкие орехи не очищенные от скорлупы предназначены для употребления в пищу или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки	01.25.35	0802	Внешний вид ядер, ядра недостаточно развившихся, усохших, с плесенью, гнилых и испорченных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, прогорклые	Фактическое описание характеристик объекта (0 - 100) %

752	ГОСТ 32874, п. 9.4	Грецкие орехи не очищенные от скорлупы преимущественно для употребления в пищу или смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки	01.25.35	0802	Массовая доля орехов с отклонениями по качеству и размерам	(0 - 100) %
753	ГОСТ 32874, п. 9.5, 9.6	Грецкие орехи не очищенные от скорлупы преимущественно для употребления в пищу или смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки	01.25.35	0802	Массовая доля влаги	(0 - 90) %
754	ГОСТ 4429, п. 3.2	Лимоны заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для промышленной переработки	01.23.12	0805	Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
755	ГОСТ 4429, п. 3.3	Лимоны заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для промышленной переработки	01.23.12	0805	Размер плодов, площадь механических и других повреждений	Фактическое описание характеристик объекта испытания
756	ГОСТ 4429, п. 3.4	Лимоны заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для промышленной переработки	01.23.12	0805	Содержание плодов с отклонениями по качеству и размеру от требований стандарта и отдельно зеленых, подмороженных и загнивших	(0 - 100) %

757	ГОСТ 34307, п. 7.7	Цитрусовые плоды, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.23	0805	Наличие плодов загнивших, заплесневевших, давленных, подмороженных, зеленых, с признаками сморщивания и обезвоживания, с повреждениями, заграживающими мякоть плода	Фактическое описание характеристик объекта испытания
758	ГОСТ 34307, п. 7.8	Цитрусовые плоды, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.23	0805	Внешний вид, степень зрелости, запах и вкус, наличие больших, с повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонней примеси	Фактическое описание характеристик объекта испытания
759	ГОСТ 34307, п. 7.9	Цитрусовые плоды, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.23	0805	Наибольший поперечный диаметр плодов, размер нажимов и дефектов кожуры	Фактическое описание характеристик объекта испытания
760	ГОСТ 34307, п. 7.10	Цитрусовые плоды, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.23	0805	Массовая доля фракций цитрусовых плодов с различными дефектами	(0 - 100) %
761	ГОСТ 4427, п. 4.2	Апельсины заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для промышленной переработки	01.23.13	0805	Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
762	ГОСТ 4427, п. 4.3	Апельсины заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для промышленной переработки	01.23.13	0805	Размер плодов, площадь механических и других повреждений	Фактическое описание характеристик объекта испытания

763	ГОСТ 4427, п. 4.4	Апельсины заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для промышленной переработки	01.23.13	0805	Содержание плодов с отклонениями по качеству и размеру от требований стандарта и отдельно зеленых, подмороженных и загнивших	(0 - 100) %
764	ГОСТ 4428, п. 3.2	Мандарины заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.23.14	0805	Внешний вид, окраска, запах и вкус, наличие больших и поврежденных плодов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
765	ГОСТ 4428, п. 3.3	Мандарины заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.23.14	0805	Размер плодов, площадь механических и других повреждений	Фактическое описание характеристик объекта испытания
766	ГОСТ 4428, п. 3.4	Мандарины заготавливаемые, отгружаемые, реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.23.14	0805	Содержание плодов с отклонениями по качеству и размеру	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Содержание плодов зеленых, подмороженных и загнивших	Фактическое описание характеристик объекта испытания

767	ГОСТ Р 51603, п. 7.2.5	Бананы свежие для реализации в свежем виде	01.22.12.000	0803	Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, цвет мякоти, наличие плодов менее или более установленных размеров, с искривлением формы, сросшихся, запачканных земель или растительными остатками, с поверхностными повреждениями кожур: механическими или вызванными сельскохозяйственными вредителями, с потеками латекса, поломанных, с надрывом кожуры у плодоножки, глубокими порезами, сильными нажимами и трещинами кожуры, когда затронута мякоть, сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	Фактическое описание характеристик объекта испытания
768	ГОСТ Р 51603, п. 7.2.6	Бананы свежие для реализации в свежем виде	01.22.12.000	0803	Длина	(0 - 50) см.
769	ГОСТ 16830, п. 4.4	Орехи миндаля сладкого, используемые для переработки	01.25.31	0802	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания
770	ГОСТ 16830, п. 4.5	Орехи миндаля сладкого, используемые для переработки	01.25.31	0802	Выход ядра, качество скорлупы, наличие орехов недоразвитых, пораженных вредителями, плесневелых и орехов с камедью	Фактическое описание характеристик объекта испытания

771	ГОСТ 16830, п. 4.6	Орехи миндаля сладкого, используемые для переработки	01.25.31	0802	Наличие прогорклых ядер, вкуса, запаха и состояние ядра (внешний вид и цвет ядра на изломе)	(0 - 100) %
772	ГОСТ 16830, п. 4.7	Орехи миндаля сладкого, используемые для переработки	01.25.31	0802	Наличие орехов с горьким ядром	(0 - 100) %
773	ГОСТ 16830, п. 4.9	Орехи миндаля сладкого, используемые для переработки	01.25.31	0802	Наличие живых вредителей	Наличие/отсутствие
774	ГОСТ 16830, п. 4.3	Орехи миндаля сладкого, используемые для переработки	01.25.31	0802	Наличие ореховой скорлупы	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие посторонних примесей	Фактическое описание характеристик объекта испытания
					Наличие орехов с присохшей кожурой	Фактическое описание характеристик объекта испытания
775	ГОСТ 16830, п. 4.8	Орехи миндаля сладкого, используемые для переработки	01.25.31	0802	Массовая доля влаги	(0 - 90) %

776	ГОСТ 32811, п. 9.3.4-9.3.5	Орехи миндаля в скорлупе, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки.	01.25.31	0802	Внешний вид, запах и вкус, наличие живых сельскохозйственных вредителей, наличие орехов других помолологических сортов, с плесенью, поврежденных сельскохозйственными вредителями, подерженных гниению или порчи, посторонних примесей, наличие постороннего запаха и вкуса, наличие ядер горьких на вкус, состояние орехов	Фактическое описание характеристик объекта испытания
777	ГОСТ 32811, п. 9.3.6	Орехи миндаля в скорлупе, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки.	01.25.31	0802	Размер калиброванных орехов	(0 - 1000) шт./кг
778	ГОСТ 32811, п. 9.4	Орехи миндаля в скорлупе, предназначенные непосредственно для употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки.	01.25.31	0802	Массовая доля орехов миндаля с отклонениями по качеству и размерам	(0 - 100) %
779	ГОСТ 32811, п. 9.5, 9.6	Орехи миндаля в скорлупе	01.25.31	0802	Массовая доля влаги	(0 - 90) %

780	ГОСТ 15113.3	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция; готовность концентрата к употреблению; дисперсность суспензии	Фактическое описание характеристик объекта испытания
781	ГОСТ 15113.2, п. 2	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Массовая доля минеральных примесей	(0 - 40) %
782	ГОСТ 15113.2, п. 3	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев	(0 - 30) %

783	ГОСТ 15113.2, п. 4	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Массовая доля металлических примесей	(0 - 30) %
784	ГОСТ 15113.2, п. 5	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/отсутствие
785	ГОСТ 15113.5	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Кислотность	(0 - 100) Миллиэквивалент

786	ГОСТ 15113.4, п. 2, 3	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Массовая доля влаги	(0 - 90) %
787	ГОСТ 15113.6, п. 2, 3	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Массовая доля сахарозы	(0 - 100) %
788	ГОСТ 15113.8, п. 2	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Массовая доля золы	(0 - 40) %

789	ГОСТ 15113.8, п. 3	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	(0 - 50) %
790	ГОСТ 15113.1, п. 3	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Масса нетто	(0 - 6100) грамм
791	ГОСТ 15113.1, п. 4	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Объемная масса воздушных зерен	(0 - 100) %

792	ГОСТ 15113.1, п. 5	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Массовая доля отдельных компонентов	(0 - 100) %
793	ГОСТ 15113.1, п. 6	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Мелочь/Массовая доля мелочи/Масса мелочи	(0 - 100) %
794	ГОСТ 15113.1, п. 7	Пищевые концентраты	10.13.16.111; 10.20.34.140; 10.39.25.134; 10.51.56.442 - 10.51.56.450; 10.61.31.130; 10.61.32.130 - 10.61.32.139; 10.61.33; 10.83.14.130; 10.89.11	0210; 0305 - 0307; 0712; 1106; 1208; 1901	Размер (длина, диаметр) Крупность помола	(0,0 - 40,0) % (0,3 - 97) %
795	ГОСТ Р 55452, п. 7.2	Сено и сенаж из семян трав, и сено естественных кормовых угодий	10.91.10.110	2308 00; 2309	Структура, цвет, запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания

796	ГОСТ Р 55452, п. 7.3	Сено и сенаж из семян трав, и сено естественных кормовых угодий	10.91.10.110	2308 00; 2309	Ботанический состав/ Массовая доля отдельных фракций	Фактическое описание характеристик объекта испытания
797	ГОСТ Р 55986, п. 8.3	Силос из кормовых растений	10.91.10.110	2308 00; 2309	Консистенция и запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
798	ГОСТ Р 55986, п. 8.15	Силос из кормовых растений	10.91.10.110	2308 00; 2309	Массовая доля органических кислот (уксусная, масляная, молочная)	(0 - 100) %
799	ГОСТ 13496.17	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур	10.91.10.110	2308 00; 2309	Каротин/Содержание каротина	(0 - 90) %
800	ГОСТ 18057	Сено, солома, искусственно высушенные травяные корма	10.91.10.110	2308 00; 2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
801	ГОСТ 26176	Корма растительного происхождения, комбикорма	10.91	2308 00; 2309	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	(0 - 100) %
802	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2308 00; 2309	Массовая доля сырого жира	(0 - 100) %
803	ГОСТ 28074	Корма растительного происхождения (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды и другие корма, получаемые при переработке растительного сырья)	10.91.10.110	2308 00; 2309	Растворимость сырого протеина	(0 - 99) %

804	ГОСТ 31640	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	10.91	2308 00; 2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0 - 95,0) %
805	ГОСТ 14050, п. 4.3	Известняковая (доломитовая) мука	10.91.10.170	2308 00; 2309	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	(0 - 100) %
806	ГОСТ 14050, п. 4.5	Известняковая (доломитовая) мука	10.91.10.170	2308 00; 2309	Массовая доля влаги	(0 - 90) %
807	ГОСТ 23999, п. 4.11	Кормовой фосфат кальция	10.91.10.170	2309	Металломагнитная примесь	(1 - 99) %
808	ГОСТ 23999, п. 4.13	Кормовой фосфат кальция	10.91.10.170	2309	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0 - 70) %
809	ГОСТ 24596.2, п. 6, 7	Кормовые фосфаты	10.91.10.170	2309	Массовая доля фосфора, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4%	(25 - 60) %
810	ГОСТ 24596.4	Кормовые фосфаты	10.91.10.170	2309	Массовая доля кальция	(15 - 40) %
811	ГОСТ 24596.5	Кормовые фосфаты	10.91.10.170	2309	Активность водородных ионов (рН)	(0 - 14) ед. рН
812	ГОСТ 24596.6, п. 8	Кормовые фосфаты	10.91.10.170	2309	Массовая доля воды	(0,05 - 5,00) %
813	ГОСТ 24596.7, п. 8	Кормовые фосфаты	10.91.10.170	2309	Массовая доля фтора	(0,01 - 0,30) %

814	ГОСТ 31675, п. 6	Корма растительного происхождения включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	10.41.4; 10.91	2309	Массовая доля сырой клетчатки	(0 - 90) %
815	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0 - 70) %
816	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля фосфора	(0 - 70) %
817	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2308 00; 2309	Массовая доля мочевины	(0 - 70) %
818	ГОСТ Р 51636	Корма растительные, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2308 00; 2309	Массовая доля водорастворимых углеводов в сухом веществе/Массовая доля водорастворимых углеводов	(1 - 50) %
819	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2308 00; 2309	Массовая доля азота, массовая доля сырого протеина	(0 - 70) %
820	ГОСТ 13496.4, п. 2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля азота	(0 - 50) %
					Массовая доля азота в сухом веществе	(0 - 50) %

821	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10,91	2308 00; 2309	<p>Массовая доля сырого протеина (0 - 50) %</p> <p>Массовая доля сырого протеина в сухом веществе (0 - 50) %</p> <p>Массовая доля пестицидов:</p> <p>ДДТ, ДДД, ДДЕ/ДДТ и его метаболиты (0,02 - 1,0) мг/кг</p> <p>α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ/ГХЦГ и его изомеры (0,02 - 1,0) мг/кг</p> <p>Афлатоксин В1 (0,002 - 0,050) мг/кг</p>	-
822	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой промышленности (комбикорма-полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки, за исключением кормовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза	10,91	2308 00; 2309	<p>Охратоксин А (0,004 - 0,100) мг/кг</p> <p>Т-2 токсин (0,020 - 0,500) мг/кг</p> <p>Зеараленон (0,002 - 0,050) мг/кг</p>	

823	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)	Корма для животных (кроме молочных продуктов, минеральных веществ, смесей, содержащих большое количество молочных продуктов или минеральных веществ, кормов для животных, содержащих увлажнители, животных и растительных жиров, и масел, семян масличных культур, жмыхов, зерна и зерновых продуктов.)	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля влаги	(0 - 90) %
824	ГОСТ 26570, п. 2	Растительные корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением кормовых фосфатов)	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля кальция	(0 - 25) %
825	ГОСТ 26226	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля сырой золы	(0 - 50) %
826	ГОСТ 29113, п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля сырой золы в перерасчете на сухое вещество	(0 - 70) %
827	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье, кроме сырья минерального происхождения	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля влаги	(0 - 90) %

828	<p>М 04-44-2006 Премиксы и витаминные концентраты.Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинолацетата), Е (в форме α-токоферолацетата) и D (в форме холекальциферола) методом обращенно-фазовой ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром"</p>	<p>Премиксы и витаминные концентраты</p>	10.91.10.170	2309	Витамин Е	(0,5 - 200,0) г/кг
829	<p>ГОСТ 31674, п. 4.1, 5</p>	<p>Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупы, отруби, лузга, жмых, шрот); растительные корма (сено, солому, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения, продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки), не распространяется на корма, имеющие в составе лекарственных препараты</p>	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	<p>Витамин А Витамин Д Токсичность</p>	<p>(0,03 - 17,0) г/кг (0,001 - 1,25) г/кг Токсично/слаботоксично /не токсично</p>
830	<p>Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов утв. 25 февраля 1985 г. , п. 5</p>	<p>Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма</p>	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Органолептический анализ	Фактическое описание характеристик объекта испытания

831	Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов утв. 25 февраля 1985 г., п. 6	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Токсичность	Токсично/слаботоксично /не токсично
832	Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов утв. 25 февраля 1985 г., п. 7.2	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
833	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля нитратов	(0 - 15) %
834	ГОСТ 26180, п. 2.1	Корма растительного происхождения	10.91	2308 00; 2309	Массовая доля нитритов	(0 - 15) %
835	ГОСТ 26180, п. 3	Корма растительного происхождения	10.91	2308 00; 2309	Аммиачный азот	(0 - 100) %
836	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Активная кислотность (рН)	(1 - 14) ед. рН
					Массовая доля ртути/Ртуть	(0,0025 - 1,0000) мг/кг
					Массовая доля хрома/Хром	(0,2 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля олова/Олово	(5 - 1000) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/Мышьяк	(0,05 - 10,00) мг/кг
					Массовая доля свинца/Свинец	(0,05 - 10,00) мг/кг
					Массовая доля кадмия/Кадмий	(0,01 - 1,00) мг/кг

837	ГОСТ Р 53100	Корма и комбикормовые добавки	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля кадмия/Кадмий (0,05 - 0,50) мг/кг
838	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма и кормовые добавки	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля свинца/Свинец (0,5 - 5,0) мг/кг
839	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма и кормовые добавки	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля мышьяка/Мышьяк (0,1 - 20,0) мг/кг
840	ГОСТ 13496.8, п. 3.1	Комбикорма	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля ртути/Ртуть (0,025 - 0,600) мг/кг
841	ГОСТ 13496.8, п. 3.2	Комбикорма	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Крупность размола (0 - 100) %
842	ГОСТ 13496.13, п. 7	Комбикорма	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений (0 - 100) %
843	ГОСТ 13496.13, п. 8	Комбикорма	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Запах Фактическое описание характеристик объекта испытания (0 - 1000) экзemplяров/кг
844	ГОСТ Р 51899, п. 5.2	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Зараженность вредителями хлебных запасов Внешний вид, цвет Фактическое описание характеристик объекта испытания

845	ГОСТ Р 51899, п. 5.5	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Длина гранул	(1 - 50) мм
846	ГОСТ Р 51899, п. 5.9	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Диаметр гранул	(1 - 50) мм
847	ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985)	Корма и комбикорма	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Разбухаемость гранул	(0 - 180) мин.
848	ГОСТ 26657	Растительные корма, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля кальция	(0 - 50) %
					Массовая доля фосфора	(0 - 50) %
					Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0 - 50) %
849	ГОСТ 17681, п. 2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Крупность помола	(0 - 100) %

850	ГОСТ 17681, п. 2.2	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Металломагнитная примесь	(0 - 1000000) мг/кг
851	ГОСТ 17681, п. 2.3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля влаги	(0 - 90) %
852	ГОСТ 17681, п. 2.6	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля жира	(0 - 70) %
853	ГОСТ 17681, п. 2.7	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля минеральных примесей (зола) нерастворимых в соляной кислоте	(0 - 30) %
854	ГОСТ 17681, п. 2.10	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля протеина	(0 - 70) %

855	ГОСТ 17681, п. 2.11	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля клетчатки	(0 - 70) %
856	ГОСТ 17681, п. 2.12	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля фосфора	(0 - 40) %
857	ГОСТ 17681, п. 2.13	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Массовая доля кальция	(0 - 90) %
858	ГОСТ 17681, п. 2.14	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Крошимость гранул	Фактическое описание характеристик объекта испытания
859	ГОСТ ISO 605, п. 5	Бобовые			Примеси	(0 - 100) %
860	ГОСТ 13496.18, п. 3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Кислотное число жира	(0,0 - 100) мг КОН
861	ГОСТ ISO 5506	Продукты из соевых бобов			Активность уреазы	-

862	ГОСТ ISO 658	Семена масличных культур	01.11	1204 00 - 1207	Массовая доля общей примеси (0 - 50) % Массовая доля мелких частиц (0 - 50) % Массовая доля немаслянистой примеси (0 - 50) % Массовая доля маслянистой примеси (0 - 50) % Крупность/ Массовая доля остатка на сите (0 - 100) % Размер (0 - 15) см. Посторонние запахи Фактическое описание характеристик объекта испытания Насекомые вредители /Зараженность вредителями Обнаружено/не обнаружено Вид и сорт Фактическое описание характеристик объекта испытания Массовая доля влаги и летучих веществ (0 - 100) % Массовая доля растворимых протеинов (0 - 50) % Массовая доля жира и экстрактивных веществ (0 - 70) % Массовая доля жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество (0 - 90) %
863	ГОСТ 26573.3	Премиксы			
864	ГОСТ ISO 605, п. 6	Бобовые			
865	ГОСТ ISO 605, п. 7	Бобовые			
866	ГОСТ ISO 605, п. 8	Бобовые			
867	ГОСТ ISO 605, п. 9	Бобовые			
868	ГОСТ Р 54705, п. 4, 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	
869	ГОСТ 13979.3	Жмыхи, шроты	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	
870	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	

871	ГОСТ 13979.4, п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
872	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	Массовая доля металлопримесей	(0 - 30) %
873	ГОСТ 13979.4, п. 4	Горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	Количество темных включений	(0 - 100) шт./Мг
874	ГОСТ 13979.4, п. 3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
875	ГОСТ 13979.4, п. 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	Массовая доля мелочи	(0 - 100) %
876	ГОСТ 13979.6, п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	Массовая доля золы	(0 - 70) %
877	ГОСТ 13979.6, п. 3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0 - 90) %
878	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты	(0 - 40) %
879	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.91	2308 00; 2309	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0 - 40) %
				2308 00	Активность уреазы	(0,01 - 3,00) ед. рН
				2308 00; 2309	Содержание сырой золы/Массовая доля сырой золы	(0 - 90) %

880	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2308 00; 2309	Общая кислотность	-
881	ГОСТ Р 53153	Жмыхи, шроты	10.41.4; 10.41.41.123	2308 00	Массовая доля масла/Массовая доля сырого жира Массовая доля масла в перерасчете на сухое вещество/Массовая доля сырого жира в перерасчете на сухое вещество	(0 - 90) % (0 - 90) %
882	ГОСТ 26573.2	Премиксы			Массовая доля марганца/Марганец Массовая доля меди /Медь Массовая доля железа /Железо Массовая доля цинка /Цинк Массовая доля кобальта /Кобальт	(50 - 10000) г/т (60 - 2500) г/т (250 - 10000) г/т (125 - 10000) г/т (15 - 250) г/т
883	ГОСТ 32042	Премиксы			Витамины группы В	(50 - 5000) г/т
884	ГОСТ Р 31484, п. 6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.41.4; 10.91	2309	Металломагнитные примеси/Массовая доля металломагнитной примеси	(0 - 40) %
885	ГОСТ Р 56372	Комбикорма, концентраты и премиксы.	10.91	2309	Массовая доля железа/Железо Массовая доля марганца/Марганец	(4 - 50000) мг/кг (4 - 50000) мг/кг

886	ГОСТ 13496.1	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.41.4; 10.91	2309	<p>Массовая доля кобальта/Кобальт (0,1 - 1000,0) мг/кг</p> <p>Массовая доля меди/Медь (1 - 20000) мг/кг</p> <p>Массовая доля молибдена/Молибден (4 - 50000) мг/кг</p> <p>Массовая доля селена/Селен (0,3 - 100,0) мг/кг</p> <p>Массовая доля цинка/Цинк (4 - 50000) мг/кг</p> <p>Массовая доля натрия (0,023 - 2,3) %</p> <p>Массовая доля хлорида натрия (0,06 - 5,8) %</p> <p>массовая доля хлоридов (0,04 - 3,52) %</p> <p>Массовая доля натрия в сухом веществе (0 - 30) %</p> <p>Массовая доля хлорида натрия в сухом веществе (0 - 30) %</p>
887	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11; 10.61	1001 - 1008; 1101 00 - 1107	<p>Г-2 токсин (600 - 6000) мкг/кг</p> <p>зеараленон (Ф-2) (50 - 1500) мкг/кг</p> <p>охратоксина А (10 - 1000) мкг/кг</p>
888	ГОСТ Р 57221, п. 5	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151		<p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Фактическое описание характеристик объекта испытания</p>

889	ГОСТ Р 57221, п. 6	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Массовая доля влаги	(0 - 50) %
890	ГОСТ Р 57221, п. 7	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Массовая доля золы	(0 - 50) %
891	ГОСТ Р 57221, п. 8	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Массовая доля сырого протеина	(0 - 50) %
892	ГОСТ Р 57221, п. 9	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Массовая доля белка по Барнштейну	(0 - 50) %
893	ГОСТ Р 57221, п. 19	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Дрожжи/ Живые клетки продуцента	(1 - 9) • 10 ⁸ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
894	ГОСТ Р 57221, п. 20	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Общая бактериальная обсемененность	(1,0 - 9,9) • 10 ⁷ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
895	ГОСТ Р 57221, п. 21	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
896	ГОСТ Р 57221, п. 23	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	Токсичность	Токсично/слаботоксично /не токсично

897	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Общее микробное число	(1,0 - 9,9) • 10 ⁸ КОЕ/г
					Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы и ботулотоксин	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерий рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
898	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерий)	Обнаружено/не обнаружено
899	ГОСТ 25311	Кормовая мука животного происхождения	10.91	2309	Общее микробное число	(1,0 - 9,9) • 10 ⁷ КОЕ/г
					Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек/E.coli	Обнаружено/не обнаружено
900	ГОСТ 30134	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151		Бактерии рода сальмонелла (Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено
901	Методика. Индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР, 21.05.1981 г.	Кома животного происхождения, объекты внешней среды	10.91	2309	Бактерии рода протеус/Бактерий рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено

902	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.03.1986 г.	Корма для животных	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
903	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.07.1987 г.	Корма для животных	10.41.4; 10.91	2308 00; 2309	Бактерии рода пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
904	ГОСТ 18164	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Сухой остаток	(10 - 10000) мг/дм ³
905	ГОСТ 18165, п. 6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная вода	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Алюминий/ Массовая концентрация алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
906	ГОСТ 18308	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Молибден/ Массовая концентрация молибдена	(0,01 - 1,60) мг/дм ³
907	ГОСТ 33045, п. 5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,10 - 300) мг/дм ³
908	ГОСТ 33045, п. 6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Массовая концентрация нитритов	(0,003 - 30) мг/дм ³
909	ГОСТ 33045, п. 9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Массовая концентрация нитратов	(0,1 - 200) мг/дм ³
910	ГОСТ 23268.3	Воды лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Гидрокарбонат- ионы/ Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(100 - 3000) мг/дм ³

911	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
912	ГОСТ 4011, п. 2	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Общее железо/ Массовая концентрация железа	(0,10 - 2,00) мг/дм ³
913	ГОСТ 4011, п. 4	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Общее железо/ Массовая концентрация железа	(0,05 - 2,00) мг/дм ³
914	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121	Вода питьевая, питьевая бутилированная, природная, подземная	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН
915	ГОСТ 4245, п. 2	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Хлориды (хлор-ион)/ Содержание хлор-иона	(1 - 350) мг/дм ³
916	ГОСТ 4386	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Фториды/ Массовая концентрация фторидов	(0,04 - 1900) мг/дм ³
917	ГОСТ 4388, п. 2	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Медь/ Массовая концентрация меди	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
918	ГОСТ 4389, п. 2	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Сульфаты/ Содержание сульфатов	(0 - 500) мг/дм ³
919	ГОСТ 4974, п. 6.3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Марганец/ Массовая концентрация марганца	(0,01 - 5,00) мг/дм ³

920	ГОСТ 27026	Реактивы неорганические и органические, вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая доля нелетучего остатка	(0 - 100) %
921	ГОСТ 6709, п. 3.3	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0 - 10) %
922	ГОСТ 6709, п. 3.5	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(0 - 10) %
923	ГОСТ 6709, п. 3.6	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация нитратов	(0 - 10) %
924	ГОСТ 6709, п. 3.7	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация сульфатов	(0 - 10) %
925	ГОСТ 6709, п. 3.8	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация хлоридов	(0 - 10) %
926	ГОСТ 6709, п. 3.9	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация алюминия	(0 - 10) %
927	ГОСТ 6709, п. 3.10	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация железа	(0 - 10) %
928	ГОСТ 6709, п. 3.11	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация кальция	(0 - 10) %
929	ГОСТ 6709, п. 3.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация меди	(0 - 10) %
930	ГОСТ 6709, п. 3.13	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация свинца	(0 - 10) %
931	ГОСТ 6709, п. 3.14	Вода дистиллированная	20.13.52.120	Массовая концентрация цинка	(0 - 10) %

932	ГОСТ 6709, п. 3.15	Вода дистиллированная	20.13.52.120		Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий/Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	(0 - 10) %
933	ГОСТ 6709, п. 3.16	Вода дистиллированная	20.13.52.120		pH воды	(1 - 12) ед. pH
934	ГОСТ 6709, п. 3.17	Вода дистиллированная	20.13.52.120		Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(1•10 ⁻⁴ - 10) См/м
935	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Альфа-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мг/дм ³
					Бета-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мг/дм ³
					Гамма-ГХЦГ	(0,1 - 6,0) мг/дм ³
					Альдрин	(0,1 - 6,0) мг/дм ³
					ДДТ	(0,1 - 6,0) мг/дм ³
					ДДЭ	(0,1 - 6,0) мг/дм ³
					ДДД	(0,1 - 6,0) мг/дм ³
					Гептахлор	(0,02 - 1,2) мг/дм ³

936	ГОСТ 31954, п. 4	Природные (подземные и поверхностные) воды, источники питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Жесткость воды/Жесткость	(0,1 - 20,0) °Ж
937	ГОСТ 31868, п. 5	Питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Цветность	(1 - 55) градусов цветности
938	ГОСТ 31957, п. 5	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Массовая концентрация гидрокарбонатов/Гидрокарбонаты	(6,1 - 6100) мг/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов/ Карбонаты	(6 - 6000) мг/дм ³
					Свободная щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
					Общая щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм ³
939	ГОСТ 31940, п. 5	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов /Сульфат-ионов	(10 - 2500) мгО/дм ³
940	ГОСТ 4152	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Массовая концентрация мышьяка/Мышьяк	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
941	ГОСТ 31940, п. 6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов /Сульфат-ионов	(2 - 50) мг/дм ³

942	ГОСТ 18309, п. метод А и В	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная)	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Массовая концентрация полифосфатов/Полифосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов/общий фосфор и фосфор фосфатов	(0,025 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ортофосфатов/Ортофосфаты	(0,01 - 0,4) мг/дм ³
943	ГОСТ 55684, п. метод Б	Вода питьевая, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мгО/дм ³
					Колиформные бактерии	Наличие/отсутствие
944	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	<i>Escherichia coli</i> /E. coli	Наличие/отсутствие
					Колиформные бактерии	Наличие/отсутствие
945	МУК 4.2.1018; МУК 4.2.2794	Вода питьевая	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0 - 300) КОЕ (НВЧ) в 20 мл. (обнаружено/не обнаружено)
					Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	(1,0 - 9,9) • 10 ⁴ КОЕ/мл.
					Колифаги	(0 - 300) БОЕ (НВЧ) в 100 мл. (обнаружено/не обнаружено)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0 - 300) КОЕ ОКБ/ТКБ (НВЧ) в 100(300) мл. (обнаружено/не обнаружено)

946	МУК 4.2.1884	Вода поверхностных водных объектов	10.86.10.300; 36.00.11	2201	<p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (0 - 300) КОЕ ОКБ/ТКБ (НВЧ) в 100(300) мл. (обнаружено/не обнаружено)</p> <p>Бактерии рода <i>Salmonella</i> (1,0 - 9,9) • 10⁸ КОЕ/мл. (обнаружено/не обнаружено)</p> <p>Мезофильные аэробы и факультативные анаэробы (МАФАМ) (0 - 300) КОЕ (НВЧ) в 20 мл. (обнаружено/не обнаружено)</p> <p><i>Escherichia coli</i> (0 - 300) КОЕ энтерококов в 100 мл. (обнаружено/не обнаружено)</p> <p>Общие колиформные бактерии/ОКБ (НВЧ) в 100(300) мл. (обнаружено/не обнаружено)</p>
<p>Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С (1,0 - 9,9) • 10⁸ КОЕ/мл.</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С (1,0 - 9,9) • 10⁸ КОЕ/мл.</p> <p>Яйца гельминтов (обнаружено/не обнаружено)</p> <p>Ооцисты криптоспоридий (обнаружено/не обнаружено)</p> <p>Цисты патогенных простейших кишечника (лямблий, криптоспоридий, амёбы дизентерийной, балантидия)/Цисты кишечных патогенных простейших (обнаружено/не обнаружено)</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий (0 - 300) КОЕ (НВЧ) в 20 мл. (обнаружено/не обнаружено)</p> <p>Энтерококки (0 - 300) КОЕ энтерококов в 100 мл. (обнаружено/не обнаружено)</p>					

						Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	(0 - 300) КОЕ ОКБ/ТКБ (НВЧ) в 100(300) мл. (обнаружено/не обнаружено)
						Колифаги	(0 - 300) БОЕ (НВЧ) в 100 мл. (обнаружено/не обнаружено)
						Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
947	ГОСТ 18963, п. 4.1	Вода питьевая		10.86.10.300; 36.00.11	2201	Общее количество бактерий /Общее содержание мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов/ОКБ	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
948	ГОСТ 18963, п. 4.2	Вода питьевая		10.86.10.300; 36.00.11	2201	Бактерии группы кишечных палочек /БГКП / коли-индекс	Обнаружено/не обнаружено
949	МУ 2.1.4.1184, приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости		10.86.10.300; 36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/мл.
950	МУ 2.1.4.1184, приложение 8	Вода питьевая, расфасованная в емкости		10.86.10.300; 36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/мл.
951	МУ 2.1.4.1184, приложение 9	Вода питьевая, расфасованная в емкости		10.86.10.300; 36.00.11	2201	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	Наличие/отсутствие
952	МУ 2.1.4.1184, приложение 10	Вода питьевая, расфасованная в емкости		10.86.10.300; 36.00.11	2201	Глюкозоположительные колиформные бактерий (ГКБ)	Наличие/отсутствие
						Pseudomonas aeruginosa	Наличие/отсутствие
						Колифаги	Наличие/отсутствие

953	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" свидетельство № 40090.5И665	Вода питьевая, питьевая бутилированная, природная, подземная	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Суммарная альфа-активность	(0,009 - 50000) Бк/кг
954	Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа активности и общей бета активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс»	Вода питьевая, питьевая бутилированная, природная, подземная	10.86.10.300; 36.00.11	2201	Активность Po-210	(0,009 - 50000) Бк/кг
955	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984, п. оксалатный метод	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды, молоко, мясо, рыба, вода	10.11; 10.2; 10.31; 10.51; 10.91; 36.00.11	0201; 0301; 0401; 2201; 2308 00; 2309	Общая бета-активность/Суммарная бета-активность	(0,1 - 100000) Бк/кг
956	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984, п. фосфатный метод	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды, молоко, мясо, рыба, вода	10.11; 10.2; 10.31; 10.51; 10.91; 36.00.11	0201; 0301; 0401; 2201; 2308 00; 2309	Стронций-90	(0,1 - 3000) Бк/кг
957	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984, п. экстракционный метод	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды, молоко, мясо, рыба, вода	10.11; 10.2; 10.31; 10.51; 10.91; 36.00.11	0201; 0301; 0401; 2201; 2308 00; 2309	Стронций-90	(0,1 - 3000) Бк/кг

958	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984, п. определение цезия-137	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды, молоко, мясо, рыба, вода	10.11; 10.2; 10.31; 10.51; 10.91; 36.00.11	0201; 0301; 0401; 2201; 2308 00; 2309	Цезий-137	(0,1 - 3000) Бк/кг
959	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984, п. определение церия-144, 141 в кормах	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды, молоко, мясо, рыба, вода	10.11; 10.2; 10.31; 10.51; 10.91; 36.00.11	0201; 0301; 0401; 2201; 2308 00; 2309	Церий-144	(0,1 - 3000) Бк/кг
960	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984, п. определение стронция-90 и цезия-137 в воде	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды, молоко, мясо, рыба, вода	10.11; 10.2; 10.31; 10.51; 10.91; 36.00.11	0201; 0301; 0401; 2201; 2308 00; 2309	Стронций-90	(0,005 - 3000) Бк/кг
961	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984, п. определение свинца-210 в кормах и продуктах животноводства	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды, молоко, мясо, рыба, вода	10.11; 10.2; 10.31; 10.51; 10.91; 36.00.11	0201; 0301; 0401; 2201; 2308 00; 2309	Цезий-137 Свинец-210	(0,005 - 3000) Бк/кг (0,1 - 3000) Бк/кг
962	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984, п. определение полония-210	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды, молоко, мясо, рыба, вода	10.11; 10.2; 10.31; 10.51; 10.91; 36.00.11	0201; 0301; 0401; 2201; 2308 00; 2309	Полоний-210	(0,01 - 1000) Бк/кг

963	Инструктивно-методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984, п. определение йода-131	Корма растительного происхождения, корнеклубнеплоды, молоко, мясо, рыба, вода	10.11; 10.2; 10.31; 10.51; 10.91; 36.00.11	0201; 0301; 0401; 2201; 2308 00; 2309	Йод-131	(0,1 - 3000) Бк/кг
964	ГОСТ ISO 927	Приправы и приправы	10.84	0904 - 0910	Массовая доля примесей	(0 - 25) %
965	ГОСТ 28875, п. 3.2	Приправы и приправы	10.84	0904 - 0910	Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	(0 - 25) %
966	ГОСТ 28875, п. 3.3	Приправы и приправы	10.84	0904 - 0910	Посторонние вещества животного происхождения	(0 - 25) %
967	ГОСТ 28875, п. 3.5	Приправы и приправы	10.84	0904 - 0910	Масса нетто	(0,1 - 6000) грамм
968	ГОСТ 28875, п. 3.6	Приправы и приправы	10.84	0904 - 0910	Внешний вид, цвет, форма, аромат (запах), вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
969	ГОСТ 28875, п. 3.7	Приправы и приправы	10.84	0904 - 0910	Массовая доля посторонних минеральных примесей	(0 - 20) %
970	ГОСТ 28875, п. 3.8	Приправы и приправы	10.84	0904 - 0910	Крупность помола	(0 - 100) %
					Массовая доля легковесных зерен	(0 - 20) %
					Массовая доля влаги	(0 - 99) %

971	ГОСТ 17594, п. 3.4.1	Лавровый лист	0910	Внешний вид лаврового листа, запах, вкус, содержание желтых листьев, 2-3-листных верхушек побегов, красноватых и коричневых, а также с высохшими краями или кончиками, ломаных, листьев с мелкоточечной пятнистостью, со следами повреждений вредителями и болезнями	Фактическое описание характеристик объекта испытания
972	ГОСТ 17594, п. 3.4.3	Лавровый лист	0910	Минеральная и органическая примесь / массовая доля минеральной и органической примеси	(0 - 100) %
973	ГОСТ 17594, п. 3.4.4	Лавровый лист	0910	Содержание: желтых листьев, 2-3-листных верхушек побегов, срезанных у основания нижележающего листа, ломаных листьев длиной более 3 см, листьев со следами повреждений трипсом, щитовкой, амбарными клещами и другими насекомыми - вредителями пищевых товаров, а также поврежденных сажистым грибом (чернью), листьев с мелкоточечной пятнистостью (коричневой, серой) на нижней стороне пластины листа, поврежденных и пораженных болезнями.	(0 - 100) %
974	ГОСТ 17594, п. 3.4.2	Лавровый лист	0910	Длина	(1 - 300) мм

975	ГОСТ 10929, п. 3.2	Перекись водорода (пергидроль)			Массовая доля пероксида водорода (H ₂ O ₂)	(0 - 50) %
976	ГОСТ 10929, п. 3.3	Перекись водорода (пергидроль)			Массовая доля нелетучего остатка	(0 - 20) %
977	ГОСТ 10929, п. 3.4	Перекись водорода (пергидроль)			Массовая доля свободной кислоты (в перерасчете на H ₂ SO ₄)	(0 - 20) %
978	Р 4.2.2643, п. 4.2.1	Дезинфицирующие, стерилизующие средства			Массовая доля активного хлора	(0 - 70) %
					Массовая доля активного брома	(0 - 70) %
					Массовая доля активного йода	(0 - 70) %
979	Р 4.2.2643, п. 4.2.2	Дезинфицирующие, стерилизующие средства			Массовая доля перекиси водорода	(0 - 70) %
					Массовая доля надукусной кислоты	(0 - 70) %
					Массовая доля глутарового альдегида	(0 - 70) %
					Массовая доля активного кислорода	(0 - 70) %
980	Р 4.2.2643, п. 4.2.9	Дезинфицирующие, стерилизующие средства			Массовая доля серной кислоты	(0 - 70) %
					Массовая доля гидроксида натрия	(0 - 70) %

981	ГОСТ Р 56995, п. 7.1	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			Массовая доля перекиси водорода	(0 - 70) %
982	ГОСТ Р 56995, п. 7.2	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			Массовая доля надукусной кислоты	(0 - 100) %
983	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			Массовая доля активного хлора /Массовая концентрация активного	(0 - 70) %
984	МУ 11-3/355, п. 6.6	Дезинфицирующее средство «Део-хлор»			Массовая доля активного хлора/Массовая концентрация активного хлора	(0 - 70) %
985	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики			Массовая доля перекиси водорода	(0 - 70) %
986	ГОСТ 22567.5	Поверхностно-активные вещества			Концентрации водородных ионов (рН)	(0 - 14) ед. рН
987	ГОСТ 22567.7	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства			Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на пятиокись фосфора/ Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P2O5	(0 - 100) %
988	ГОСТ 22567.6	Порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства			Массовая доля поверхностно-активных веществ	(0 - 100) %

989	<p>Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 19.07.88 г.</p>	<p>Санитарное состояние технологического оборудования производственных цехов мясокомбинатов, птицефабрик, инкубационно-птицеводческих станций, молочно-товарных ферм</p>		<p>Сальмонеллы/патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
990	<p>МУК 4.2.1122, п. 6</p>	<p>Санитарное состояние технологического оборудования (смывы)</p>		<p>Анаэробы/анаэробные бактерии</p> <p>Кишечная палочка</p> <p>Общее количество микробных клеток</p> <p>Коли-титр</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(1 - 100000) Микробных тел в одном миллилитре</p> <p>(0 - 100) Колититр, мл.</p>
991	<p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки" (утв. Минсельхозпродом РФ 27.06.2000), п. 2.3.1 - 2.3.5</p>	<p>Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, санитарной одежды и рук персонала (смывы)</p>		<p>Листерия monocytogenes</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Staphylococcus aureus/S. aureus</p> <p>БГКП</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>

					<p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/бактерии рода сальмонелла</p> <p>Общая микробная обсемененность/Общая бактериальная обсемененность/КМАФАнМ</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(1,0 - 9,9) • 10³ КОЕ/г (КОЕ/см³)</p>
992	МУ-2657, п. 5	Эффективность санитарной обработки инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала (смывы)			<p><i>Staphylococcus aureus/S. aureus</i></p> <p>бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Общая бактериальная обсемененность/КМАФАнМ/Общее микробное число (ОМЧ)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(1,0 - 9,9) • 10³ КОЕ/г (КОЕ/см³)</p>
993	Санитарные правила для холодильников. Приложение 7 "Инструкция по определению и оценке зараженности стен и воздуха холодильных камер" № 4695	Соскоб со стен и воздух холодильных камер			<p>Зараженность плесенью</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
994	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16.05.88 г., п. кроме п.5	Смывы, отпечатки, соскобы, почва			<p>Кишечная палочка/ БГКП</p> <p>Спорообразующие аэробы</p> <p>Микобактерии</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>

995	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319от 10.01.91 г., п. 13.1	Смывы с объектов окружающей среды, воздух			Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено (1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
996	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319от 10.01.91 г., п. 13.2	Смывы с объектов окружающей среды, воздух			Плесневые грибы и дрожжи	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/дм ³
997	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных N 5319от 10.01.91 г., п. 13.4	Смывы с объектов окружающей среды, воздух			Плесневые грибы и дрожжи	(1,0 - 9,9) • 10 ⁿ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
998	ГОСТ 32198	Сперма (свежеполученная, неразбавленная, свежеполученная разбавленная, замороженная) с/х животных			Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)/ БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (коли-титр/коли-индекс)	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк/Staphylococcus aureus/S. aureus	Обнаружено/не обнаружено

		Анаэробная микрофлора		Обнаружено/не обнаружено	
		Общее количество микроорганизмов		(0 - 1000000) КОЕ/см ³	
999	ГОСТ 20909.2, п. 4.1	Сперма быков неразбавленная свежеполученная		Общее количество бактерий тел в одном миллилитре	(1 - 1000000) Микробных тел в одном миллилитре
1000	ГОСТ 25753, п. 2	Патологический материал		Вирус болезни Ауески	Наличие/отсутствие
1001	МУ № 13-7-2/2117 от 27.07.2000 г.	Патологический материал. Биологический материал.		Возбудитель колибактериоза	Наличие/отсутствие
1002	Методические указания № 22-7/82 от 20.08.1992	Патологический материал		Возбудитель пастереллеза	Наличие/отсутствие
1003	МУ № 13-7-2/1759 от 11.10.1999 г.	Патологический материал. Биологический материал		Возбудители смешанной кишечной инфекции	Наличие/отсутствие
1004	Методические указания № 432-3 по лабораторной диагностике стафилококкоза животных от 29.07.87 г.	Патологический материал. Биологический материал		Прочие бактериальные болезни	Наличие/отсутствие
1005	ГОСТ 33675, п. кроме пункта 11	Патологический материал. Биологический материал		Возбудитель стафилококкоза	Наличие/отсутствие
1006	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-2/0850, п. 3	Патологический материал, биологический материал		Возбудитель бруцеллеза	Наличие/отсутствие
1007	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных от 25.09.1990 г.	Патологический материал. Биологический материал		Возбудитель бруцеллеза	Наличие/отсутствие
				Возбудитель стрептококкоза	Наличие/отсутствие

1008	Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоза) свиней №13-5-02/0005 от 26.01.2001 г.	Патологический материал				Возбудитель рожи свиней	Наличие/отсутствие
1009	МУК 4.2.2413-08. 4.2., п. 4.6; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4.1; 5.6	Патологический материал, биологический материал, коженно - меховое сырье, объекты внешней среды				Возбудитель сибирской язвы	Наличие/отсутствие
						Сибирская язва (микроскопия)	Наличие/отсутствие
						Сибирская язва (РП)	Отрицательный/положительный
1010	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец от 05.03.1971 г. с изменениями от 13.05.1976 г. и 06.03.1979 г.	Патологический материал. Биологический материал.				Возбудитель вибриоза (кампилобактериоза)	Наличие/отсутствие
1011	ГОСТ 26072	Патологический материал				Возбудитель туберкулеза	Наличие/отсутствие
						Туберкулез (гистология)	Обнаружено/не обнаружено
1012	ГОСТ 27318	Патологический материал				Атипичные микобактерии/Возбудитель туберкулеза	Наличие/отсутствие
1013	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002 г., п. 5, 6, 8	Патологический материал				Возбудитель туберкулеза	Наличие/отсутствие
						Туберкулез (гистология)	Обнаружено/не обнаружено
1014	МУ № 13-7-2/555 от 19.03.1996 г.	Биологический материал, патологический материал				Возбудитель трихомоноза	Наличие/отсутствие

1015	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г., п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Патологический материал. Биологический материал			Возбудитель листериоза	Наличие/отсутствие
1016	Методические указания №115-69 по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров от 13.12.1983 г.	Молоко (секрет) коров			Возбудители мастита (золотистый стафилококк, стрептококки, бактерии группы кишечной палочки, синегнойная палочка, грибы рода Candida, определение чувствительности к антибиотикам)	Обнаружено/не обнаружено
1017	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза сельскохозяйственных животных от 01.07.87 г.	Патологический материал, биологический материал			Возбудители мастита	Наличие/отсутствие
1018	МУ по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных. Утв. Гл. управлением ветеринарии МСХ СССР 15.02.84 г.	Патологический материал			Возбудитель некробактериоза	Наличие/отсутствие
1019	МУ № 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике столбняка от 02.02.1983 г.	Патологический материал, биологический материал			Возбудитель энтеротоксемии/возбудитель инфекционной энтеротоксемии	Наличие/отсутствие
1020	ГОСТ 26503	Патологический материал, биологический материал			Возбудитель столбняка	Наличие/отсутствие
					Возбудители клостридиозов (эмфизематозного карбункула, некротического гепатита, бродяга, злокачественного отека, ботулизма, столбняка, дизентерии ягнят, энтеротоксемии)	Наличие/отсутствие

1021	Методические указания №115-6а по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула утв. 10.10.82 г.	Патологический материал, биологический материал			Возбудитель эмфизематозного карбункула	Наличие/отсутствие
1022	Методические указания № 115-6а по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных от 05.01.1984 г.	Патологический материал, биологический материал			Возбудитель злокачественного отека	Наличие/отсутствие
1023	Методические указания №115-6а по лабораторной диагностике мыгта от 16.02.1983 г.	Патологический материал, биологический материал			Возбудитель мыгта	Наличие/отсутствие
1024	Методические указания № 115-6а по лабораторной диагностике дизентерии свиней от 25.12.1983 г.	Патологический материал, биологический материал			Возбудитель дизентерии свиней	Наличие/отсутствие
1025	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепанемой от 25.11.83 г.	Патологический материал, биологический материал			Возбудитель дизентерии свиней	Наличие/отсутствие
1026	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпилдидмит баранов) от 13.11.91 г., п. кроме пунктов 4, 5	Биологический материал, патологический материал			Возбудитель инфекционного эпилдидмита баранов	Наличие/отсутствие
1027	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней №116 от 17.10.78 г.	Патологический материал, биологический материал			Возбудитель гемофилезного полисерозита свиней	Наличие/отсутствие
1028	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных от 17.08.1999	Патологический материал, биологический материал			Возбудитель псевдомоноза	Наличие/отсутствие

1029	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-2/0050 от 05.04.2001 г., п. 5, 6, 7, 8	Патологический материал. Биологический материал			Возбудитель паратуберкулезного энтерита/ возбудитель паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита)	Наличие/отсутствие
1030	ГОСТ 26073, п. 2, 3, 5	Патологический материал. Биологический материал			Возбудитель паратуберкулеза/Паратуберкулез	Наличие/отсутствие
1031	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 28.02.96 г., п. 5; 7	Патологический материал			Возбудитель сапа	Наличие/отсутствие
1032	МУ №115-ба по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей от 24.12.1984 г., п. 4	Биологический материал			Возбудитель контагиозного метрита лошадей	Наличие/отсутствие
1033	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел № 433-6 от 15.08.86 г.	Образцы сотов с больными и погибшими личинками			Возбудители европейского гнильца пчел	Наличие/отсутствие
1034	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел №433-6 от 18.08.86 г.	Образцы сотов с больными и погибшими личинками			Возбудитель американского гнильца пчел/Возбудитель американского гнильца	Наличие/отсутствие
1035	Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел №433-6 от 18.08.86 г.	Образцы сотов с больными и погибшими личинками			Возбудитель парагнильца пчел	Наличие/отсутствие

1036	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел №433-6 от 18.08.86 г.	Образцы сотов с больными и погибшими личинками			Возбудитель септицемии пчел	Наличие/отсутствие
1037	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел №433-6 от 14.08.86 г.	Живые пчелы с признаками заболевания			Возбудитель сальмонеллеза пчел /возбудитель сальмонеллеза	Наличие/отсутствие
1038	Методические указания №115-6а по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел от 14.09.1982 г.	Образцы сотов с пораженными личинками			Возбудитель порошкового расплода пчел	Наличие/отсутствие
1039	Методические указания №19-7-2/83 от 05.05.1994 г.	Живые пчелы, трупы свежего подмора			Возбудитель цитробактериоза пчел	Наличие/отсутствие
1040	МУ №13-4-2/1403 от 22.09.1998 г.	Живая рыба			Возбудитель псевдомоноза рыб /Возбудитель псевдомоноза рыб	Наличие/отсутствие
1041	МУ №13-4-2/1115 от 09.12.1997 г.	Живая рыба		0301	Возбудитель эритродерматита карпа/эритродерматит	Наличие/отсутствие
1042	ВИ № 13-4-2/1249 от 26.05.1998 г., п. кроме пункта 5.7	Живая рыба		0301	Возбудитель вибриоза рыб	Наличие/отсутствие
1043	Инструкция №13-4-2/1090 от 26.11.1997 г.	Живая рыба		0301	Возбудитель фурункулеза рыб/фурункулез лососевых рыб	Наличие/отсутствие
1044	Временные методические указания по диагностике и профилактике заболеваний жабр карпа, вызываемого флексибактериями от 04.06.87 г.	Биологический материал			Возбудитель некроза жабр карпа/возбудители флексибактериоза рыб	Наличие/отсутствие
1045	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов от 20.04.86 г.	Живая рыба			Возбудитель аэромоноза	Наличие/отсутствие

1046	ГОСТ 26075, п. 7, 9	Патологический материал			Антиген вируса бешенства/Бешенство (МФА)	Обнаружено/не обнаружено
1047	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных, утв. Зам. рук. Россельхознадзора ПВР-1-2.9/00080 от 22.02.2006 г. (ФГБНУ ВНИТИБП)	Патологический материал			Антиген вируса бешенства/Бешенство (Биологический)	Обнаружено/не обнаружено
1048	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных №13-7-2/2045	Фекалии, патологический материал			Антиген вируса бешенства/Бешенство (МФА)/Бешенство	Обнаружено/не обнаружено
1049	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных от 29.12.1985 г.	Фекалии, патологический материал			Простейшие рода Eimeria / Эймериоз	Обнаружено/не обнаружено
1050	Методические указания № 13-4-2/809 по лабораторной диагностике классической чумы свиней, п. 4	Фекалии, кровь, патологический материал плотоядных животных			Интенсивность инвазии	(1 - 100000) экземпляр/г
1051	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утверждены ГУВ МСХ СССР от 29 апреля 1980 г	Патологический материал			Возбудители гельминтозов / гельминтозы / яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
1052	Методические указания № 115-6а по лабораторной диагностике оспы птиц от 04.06.1985 г., п. 3	Фекалии от животных			Вирус классической чумы свиней/Классическая чума свиней	Обнаружено/не обнаружено
1053	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов от 08.05.88 г., п. 4, 5	Патологический материал			Гельминтозы / яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
		Патологический материал			Вирус оспы птиц/ Оспа	Обнаружено/не обнаружено
		Патологический материал			Вирус рода лепторипокси вирусов/Миксоматоз кроликов	Обнаружено/не обнаружено

1054	Временное наставление по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита кур, утв. 27.08.1964 г., п. микроскопическое исследование	Патологический материал			Инфекционный ларинготрахеит / Вирус инфекционного ларинготрахеита птицы/Вирус рода Alphaherpesvirus	Обнаружено/не обнаружено
1055	Методические указания по лабораторной диагностике оспы кролика, коз, овец, свиней и верблюдов от 12.11.1985 г., п. 3, 4	Биологический материал, мазки, сделанные из содержимого везикул больного животного, и мазки-отпечатки с оспенных поражений кожи; патологический материал от больных животных (содержимое везикул, целые папулы и пустулы, иссеченные вместе с субэпидермальной отечной тканью)			Вирус оспы крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, верблюдов / Оспа	Обнаружено/не обнаружено
1056	МУ 3.2.2601 Профилактика паразитарных болезней. Профилактика описторхоза от 21.05.2010, приложение 2	Пресноводные рыбы семейства карповых и продукты их переработки (вяленая, соленая, холодного копчения, строганина, сырая)			Описторхоз	Обнаружено/не обнаружено
1057	МУ №13-7-2/2183 по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных от 09.11.2000 г., п. 3; 4;	Кровь (мазки крови) лошадей, КРС, МРС, собак, патологический материал			Возбудитель пироплазмидозов	Обнаружено/не обнаружено
1058	Методические указания №13-7-2/598, п. 2; 3; 4; 5	Патологический материал от животных, фекалии от кошек			Возбудитель токсоплазмоза / токсоплазмоз	Обнаружено/не обнаружено
1059	МУ №13-7-2/263 от 24.03.1995 г.	Соскоб с кожи животных, содержимое узелков, соскобы с кожевенного сырья			Возбудитель демодекоза / демодекоз	Обнаружено/не обнаружено

1060	Методические указания № 115-ба по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки от 16.01.1984 г.	Пчелы живые, подмор пчел с воскоперговой крошкой, сор со дна ульев, соты с печатным трутневым или пчелиным расплодом		Возбудитель варроатоза/Варроатоз	Обнаружено/не обнаружено
1061	Методические указания № 115-ба по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел от 25.04.1985 г., п. 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.9	Живые пчелы, подмор пчел, погибшая матка, мед, перга, пыльцевая обножка, смывы с листов вошины, выделения от живой матки		Экстенсивность инвазии	(1 - 100) %
1062	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) (утв. Минрыбхозом СССР 29.12.1988)	Морская рыба - сырец, охлажденная, мороженая		Возбудитель нозематоза / нозематоз	Обнаружено/не обнаружено
1063	Временные МУ № 13-7-2/920 по диагностике локустакароза шмелей от 28.04.97 г.	Живые шмели, подмор шмелей		Паразитарная чистота/Паразитологическое исследование рыб	Обнаружено/не обнаружено
1064	МУ № 13-7-2/86 по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных	Соскоб с кожи животных		Возбудитель локустакароза / локустакароз	Обнаружено/не обнаружено
1065	Методические рекомендации по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных от 29.12.1985 г.	Фекалии, патологический материал от свиней и птиц		Возбудители саркоптоидозов/Возбудитель саркоптоидозов	Обнаружено/не обнаружено
1066	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспоридиоза животных от 01.11.97	Фекалии, содержимое кишечника		Акантоцефалезы (скребни) / акантоцефалы (скребни) и их яйца	Обнаружено/не обнаружено
				Возбудитель криптоспоридиоза / ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено

1067	ГОСТ Р 54627	<p>Фекалии, патологический материал от сельскохозяйственных жвачных животных, соскобы с объектов внешней среды, промежуточные (дополнительные) хозяева, почва</p>		<p>Яйца и личинки гельминтов</p>	Наличие/отсутствие
1068	ГОСТ Р 55457	<p>Фекалии от лошадей, соскобы с объектов внешней среды, пробы почвы, кровь от лошадей, содержимое желудка от лошадей, соскобы с периферических складок, кожа, трава, промежуточные хозяева, патологический материал</p>		<p>Яйца и личинки гельминтов</p>	Наличие/отсутствие
				Гельминтозы в патологическом материале	Обнаружено/не обнаружено
				Интенсивность инвазии	(0 - 5000) экземпляров/г
				Число жизнеспособных яиц и личинок гельминтов определенных видов в определенном или процентном отношении к общему числу обнаруженных/Яйца, личинки гельминтов (жизнеспособные)	(0 - 5000) экземпляров/г
				Экстенсивность инвазии	(1 - 100) %
				Гельминтозы в патологическом материале	Обнаружено/не обнаружено

						Интенсивность инвазии (1 - 5000) экземпляров/г
					Число жизнеспособных яиц и личинок гельминтов определенных видов в количественном или процентном отношении к общему числу обнаруженных/Яйца, личинки гельминтов (жизнеспособные)	(0 - 5000) экземпляров/г
					Экстенсивность инвазии	(1 - 100) %
1069	ГОСТ 25383, п. 2.1	Фекалии животных			Возбудитель кокцидиоза / кокцидиоз / ооцисты кокцидий	Обнаружено/не обнаружено
1070	ГОСТ 25383, п. 2.2	Фекалии животных			Возбудитель кокцидиоза / кокцидиоз / ооцисты кокцидий	(1 - 500000) экземпляров/г
1071	ГОСТ 25383, п. 2.3	Патологический материал			Возбудитель кокцидиоза / кокцидиоз / ооцисты кокцидий	Обнаружено/не обнаружено
1072	ГОСТ 25383, п. 2.4	Подстилка			Возбудитель кокцидиоза / ооцисты кокцидий	(1 - 1000000) экземпляров/г
1073	МУ 5177, п. 2	Зерно и зернопродукты	01.11; 01.12.10.110; 10.61; 10.61.2; 10.61.3; 10.71 - 10.73	1101 00 - 1107; 1201 - 1208; 1904	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,05 - 10,0) мг/кг

1074	МУ 5177, п. 3	Зерно и зернопродукты	01.11; 01.12.10.110; 10.61; 10.61.2; 10.61.3; 10.71 - 10.73	1101 00 - 1107; 1201 - 1208; 1904	Зераленон	(0,005 - 5,0) мг/кг	
1075	ГОСТ 32285, п. 9.2.7	Свежая столовая свекла, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.49.110	0706	Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, глубина зарубцевавшихся природных трещин и механических повреждений	Фактическое описание характеристик объекта испытания	
1076	ГОСТ 32285, п. 9.5	Свежая столовая свекла, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.49.110	0706	Наличие земли, прилипшей к корнеплодам	(1 - 90) % (обнаружено/не обнаружено)	
2. Свердловская область, 620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112-а, литер Ж, Ж1							
1077	ГОСТ 8756.1, п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (далее - продукты), не распространяется на сушеные и быстрозамороженные фрукты, овощи и грибы	10.31; 10.39.1	2001 - 2008	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, массовая доля составных частей	Фактическое описание характеристик объекта испытания	
1078	ГОСТ 33741, п. 7	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.13.15.110	1602	Внешний вид	Фактическое описание характеристик объекта испытания	
					Цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания	

1080	ГОСТ 31720, п. 5.3	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47.2; 10.89.12	0407; 0408	Внешний вид, цвет, текстура и консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1081	ГОСТ 31720, п. 5.4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	01.47.2; 10.89.12	0407; 0408	Запах, вкус и флейвор	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1082	ГОСТ 28283	Молоко коровье сырое и термически обработанное	01.41.20.110	0401	Запах; вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1083	ГОСТ 29245, п. 3	Молочные консервы			Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1084	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401 - 0410 00 000 0	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, аромат	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1085	ГОСТ 33632, п. 7, 8	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания

1086	ГОСТ 7631, п. 6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Внешний вид, цвет/Внешний вид и цвет	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1087	ГОСТ 7631, п. 6.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Консистенция	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1088	ГОСТ 7631, п. 6.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Запах	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1089	ГОСТ 7631, п. 6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1090	ГОСТ 7631, п. 6.8	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Состояние внутренней поверхности металлических банок	Фактическое описание характеристик объекта испытания

1091	ГОСТ 7631, п. 7.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукция, вырабатываемую из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Глубокое обезживание	(0 - 100) %
1092	ГОСТ 7631, п. 7.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, не распространяется на консервы и пресервы, сухие супы, водоросли, морские травы и продукция, вырабатываемую из них	03.11; 10.20	0301 - 0308; 1605	Порезы, срывы трещины и кожи	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1093	ГОСТ 1368, п. 10	Рыба (кроме хряцевой рыбы)	03.11	0301 - 0305	Длина, масса	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1094	ГОСТ 26664, п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 - 10.20.25.120	1604	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1095	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0902	Органолептические показатели: внешний вид чайного листа, цвета настоя, аромат настоя, вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа	Фактическое описание характеристик объекта испытания
1096	ГОСТ 33770, п. 4	Соль пищевая	10.84.3	2501 00	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	Фактическое описание характеристик объекта испытания

3. Свердловская область, 620090, г. Верхняя Пышма, ул. Радуга, д. 1, литер 1

1097	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	Пищевые продукты, семена, корма и растительные продукты	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Генетически-модифицированные источники (организмы)	(0,1 - 5,0) %
1098	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, корма и растительные продукты	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2301	Генетически-модифицированные источники (организмы)	(0,1 - 5,0) %

1099	ГОСТ 31719	Пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, корма	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Генетически-модифицированные источники сои и кукурузы	Наличие/отсутствие
1100	ГОСТ Р 52173	Пищевые продукты и сырье	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	Генетически модифицированные источники (ГМИ) растительного происхождения.	Обнаружено/не обнаружено

1101	МУК 4.2.2304	Пищевые продукты	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	<p>Генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения / Генетически модифицированные организмы (ГМО) / генетически модифицированные источники (ГМИ)</p>	(0,1 - 5,0) %
------	--------------	------------------	--	---	--	---------------

1102	<p>Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР</p>	<p>Продукты пищевые (мясо, мясная продукция и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла; плодоовощная продукция; продукты переработки плодов и овощей; напитки безалкогольные, пиво, мукомольно- крупажные и хлебобучлочные кондитерские изделия, сахаристые кондитерские изделия, семена масличных культур, масложировая продукция, продукция пчеловодства, чай, кофе, напитки кофейные, цикорий, продукция мукомольно- крупажной промышленности, крахмал, биологически активные добавки к пище, другие продукты в соответствии ТР ТС 021/2011 (п. 1.8), корма для животных</p>	<p>10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92</p>	<p>0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301</p>	<p>ДНК генно- модифицированной кукурузы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
------	--	--	--	---	---	---------------------------------

1103	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "ампликант ГМ соя"	Продукты пищевые (мясо, мясная продукция и продукты их переработки; молоко и молочные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла; плодоовощная продукция; продукты переработки плодов и овощей; напитки безалкогольные, пиво, мукомольно- крушные и хлебобулочные кондитерские изделия, сахаристые кондитерские изделия, семена масличных культур, масложировая продукция, продукция пчеловодства, чай, кофе, напитки кофейные, цикорий, продукция мукомольно- крушаной промышленности, крахмал, биологически активные добавки к пище, другие продукты в соответствии ТР ТС 021/2011 (п. 1.8), корма для животных	10.11 - 10.13; 10.13; 10.20; 10.31; 10.32.1 - 10.32.29; 10.39; 10.41 - 10.42; 10.61; 10.71 - 10.73; 10.81; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89; 10.91 - 10.92	0201 - 0210; 0301 - 0308; 0401 - 0410 00 000 0; 0504 00 000 0; 0701 - 0714; 0801 - 0814 00 000 0; 0901 - 0910; 1101 00 - 1109 00 000 0; 1201 - 1208; 1210; 1212 - 1214; 1601 00 - 1605; 1701 - 1704; 1801 00 000 0 - 1806; 1901 - 1905; 2001 - 2009; 2101 - 2106; 2201 - 2209 00; 2301	ДНК генно- модифицированной сои	Обнаружено/не обнаружено
1104	МУК 4.2.2413-08. 4.2., п. 4.7, 5.4.3.; 5.4.5; 5.5	Биологический материал Сырье животного происхождения Объекты внешней среды			ДНК содержащий вирус возбудителя сибирской язвы Bacillus anthracis	Обнаружено/не обнаружено
1105	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971 г.	Кожевенное и меховое сырье			Антитела Bacillus anthracis	Наличие/отсутствие

1106	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразой цепной реакции (ПЦР)	Биологический материал Сырье животного происхождения Объекты внешней среды			ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружено/не обнаружено
1107	ГОСТ 34105	Биологический материал, сыворотка крови, молоко			Выявление антител возбудителей бруцеллеза	Наличие/отсутствие
1108	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-2/0850, п. 4	Биологический материал Сыворотка крови Молоко			Выявление антител возбудителей бруцеллеза	Наличие/отсутствие
1109	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА). Утверждена зам. руководителя Россельхознадзора 25.09.2006 г.	Биологический материал			Антигена возбудителей бруцеллеза	Наличие/отсутствие
1110	ГОСТ 33675, п. 11	Патологический материал, биологический материал			ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella</i>	Обнаружено/не обнаружено
1111	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к S- и R- формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом.	Биологический материал			Антигена возбудителей бруцеллеза	Наличие/отсутствие
1112	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.91 г., п. 4	Биологический материал			Антигена <i>Brucella ovis</i>	Наличие/отсутствие
1113	Инструкция по применению набора для выявления собак и других плотоядных, инфицированных <i>Brucella canis</i> , иммуноферментным методом	Биологический материал			Антигена <i>Brucella canis</i>	Наличие/отсутствие

1114	ПВР-1-3.9/00117 Инструкция по применению тест-системы для индикации дифференциации <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразой цепной реакции (ПЦР) (утв. Россельхозом) 21.05.2009 г.	Биологический материал			ДНК микобактерии <i>M. bovis</i> <i>M. tuberculosis</i>	Обнаружено/не обнаружено
1115	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 28.02.96 г., п. 3	Биологический материал			Антитела <i>Pseudomonas mallei</i>	Наличие/отсутствие
1116	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г., п. 8	Биологический материал			Антитела к возбудителю листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Наличие/отсутствие
1117	Инструкция по применению Тест-системы для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал			ДНК бактерии рода лептоспира	Обнаружено/не обнаружено
1118	ГОСТ 25386, п. 2.1.1.; 2.2.3; 2.2.3.3; 2.2.2.15;	Биологический материал			Антитела <i>Leptospira interrogans</i>	Наличие/отсутствие
1119	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции регистрационный (утв. Россельхозом)	Биологический материал			ДНК <i>Leptospira interrogans</i>	Обнаружено/не обнаружено
1120	ГОСТ 25382, п. 2.1; 2.3; 2.5;	Биологический материал			Антитела вируса лейкоза крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие
1121	Методические указания по диагностике лейкоза крс №13-7-2/2130, п. 2; 4; 5;	Биологический материал			Антитела вируса лейкоза крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие

1122	ПВР -1-2.9/02399 Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Утв. Россельхозом) от 10.03.2010 г.	Биологический материал			Антитела вируса лейкоза крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие
1123	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. № 13-7-3/150, доп. № 13-7-2/838, п. 4	Биологический материал			Антитела <i>Trypanosoma evansi</i>	Наличие/отсутствие
1124	Методические указания № 13-7-2/643, п. 2, 3	Биологический материал			Специфические антитела к хламидийным инфекциям	Наличие/отсутствие
1125	Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Chlamydia Abortus</i>	Биологический материал			Антитела к <i>Chlamydia Abortus</i>	Наличие/отсутствие
1126	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц № 13-7-2/1573, п. 1.3; 2; 3; 6	Биологический материал			Антитела <i>Chlamydia psittaci</i>	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК <i>Chlamydia psittaci</i>	Обнаружено/не обнаружено
1127	Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции, регистрационный № ПВР-1-2.1/00759	Биологический материал			ДНК <i>Chlamydia psittaci</i>	Наличие/отсутствие
1128	Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции, регистрационный № ПВР-1-2.1/00759	Биологический материал			ДНК семейства <i>Chlamydiaceae</i>	Наличие/отсутствие

1129	Инструкция по применению "Набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных". Утверждено зам. руководителя Россельхознадзора Е.А. Непоклонов 3 марта 2008 г.	Биологический материал			Антигена к хламидиозу	Наличие/отсутствие
1130	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота от 15.06.79 г.	Биологический материал			Антигена РНК-содержащего вируса респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие
1131	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Биологический материал			Антигена к вирусной диареи КРС	Наличие/отсутствие
1132	ГОСТ 25755, п. 2.6; 2.7; 2.9;	Биологический материал			Антигена к ринотрахеиту/инфекционный ринотрахеит	Наличие/отсутствие
1133	Инструкция по применению тест-системы "ВД" для выявления возбудителя вирусной диареи КРС методом полимеразно-цепной реакции с гибридационно-флуорисцентной детекцией в режиме "реального времени"	Биологический материал			Вирусная диарея Выявление РНК вируса Bovine viral diarrhoea virus	Обнаружено/не обнаружено
1134	Временное наставление по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Биологический материал			Антигена к вирусной диареи КРС	Наличие/отсутствие

1135	Инструкция по применению тест- системы "Ринокор" для выявления возбудителя ринотрахеита КРС методом полимеразно цепной реакции	Биологический материал			Выявление ДНК вируса ринотрахеита КРС	Обнаружено/не обнаружено
1136	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Биологический материал			Антитела к инфекционному ринотрахеиту	Наличие/отсутствие
1137	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РС-вирусу КРС в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Биологический материал			Антитела к РС- вирусу КРС	Наличие/отсутствие
1138	Наставление № 13-7- 2/1012 по применению набора компонентов для диагностики вирусной диареи - болезни слизистых крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа.	Биологический материал			Антитела к вирусной диареи крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие
1139	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) №13-5-02/0894	Биологический материал			Антитела РНК- содержащего вируса инфекционной анемии лошадей	Наличие/отсутствие
1140	Временные МУ по диагностике парагриппа-3 крс методом выявления секреторных антител в РТГА от 17.10.85 г.	Биологический материал			Антитела вируса парагриппа крупного рогатого скота	Наличие/отсутствие
1141	ГОСТ 28573, п. 7	Биологический материал			Антитела вируса африканской чумы свиней	Наличие/отсутствие

1142	Инструкция по применению набора реагентов "АЧС-ИДС" для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) методом полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией результатов в режиме реального времени	Биологический материал, патматериал, мясо, субпродукты, пищевые продукты			ДНК вирус африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
1143	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней от 24.01.81 г.	Биологический материал			Антитела парвовируса свиней	Наличие/отсутствие
1144	Наставление №13-7-2/94 по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции торможения гемагглютинации (РГА)	Биологический материал			Антитела парвовируса свиней	Наличие/отсутствие
1145	Временное наставление №13-5-02/600 по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРСС-серотест»	Биологический материал			РНК-содержащий энтеровирус из семейства Arteriviridae	Наличие/отсутствие
1146	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней иммуноферментным методом «Цирковирус»	Биологический материал			Вирус рода Circovirus	Наличие/отсутствие
1147	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (грипп птиц) утв. 01.01.1972 г.	Биологический материал			Антитела вируса семейства Paramyxoviridae вируса семейства Orthomyxoviridae	Наличие/отсутствие
1148	МУ №13-7-2/988 по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации	Биологический материал			Вирус семейства Paramyxoviridae вирус семейства Orthomyxoviridae	Наличие/отсутствие

1149	Методические указания №115-6а по лабораторной диагностике болезни Марекка (нейролимфоматоза) птиц от 01.03.1979 г., п. 3	Биологический материал			Антигена вируса Hepresvirus galli-2	Наличие/отсутствие
1150	Временные методические указания по диагностике болезни Гамборо от 19.07.90 г., п. 3	Биологический материал			Антигена РНК-содержащего вируса	Наличие/отсутствие
1151	ГОСТ 25581, п. 2.2; 2.3; 2.4; 2.5;	Биологический материал			Антигена вируса гриппа птиц	Наличие/отсутствие
1152	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ от 17.10.2008 г.	Биологический материал			Вирус гриппа птиц	Наличие/отсутствие
1153	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения и идентификации вируса гриппа А подтипов H5 N7 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (утв. Россельхозом)	Биологический материал			ДНК вируса гриппа птиц	Наличие/отсутствие
1154	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А подтип H5 методом ПЦР в реальном времени	Биологический материал			ДНК вируса гриппа птиц	Наличие/отсутствие
1155	Инструкция по применению Тест- системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) регистрационный № ПВР-1-1.4/01334	Биологический материал			ДНК вируса классической чумы свиней	Наличие/отсутствие
1156	Инструкция по применению тест- системы "МИК-КОМ" для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции, регистрационный № ПВР 1-4.0/00509	Биологический материал			ДНК рода Mycoplasma	Наличие/отсутствие

1157	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Биологический материал			Выявление РНК вируса гриппа А	Обнаружено/не обнаружено
1158	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Биологический материал			Выявление ДНК хламидий	Обнаружено/не обнаружено
1159	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса гриппа подтипа А методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Биологический материал			РНК вируса гриппа подтипа А	Обнаружено/не обнаружено
1160	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК патогенных видов <i>Leptospira</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал, патологический материал			ДНК патогенный видов <i>Leptospira</i>	Обнаружено/не обнаружено
1161	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-2/0850, п. 5	Биологический материал Сыворотка крови Молоко			Выявления ДНК бактерий рода <i>Brucella</i>	Обнаружено/не обнаружено
1162	Инструкция по применению тест- системы "Коронавир" для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции, регистрационный № ПВР-1-3.5/01556	Биологический материал			ДНК вируса рода <i>Coronavirus</i>	Наличие/отсутствие

1163	ГОСТ 26073, п. 4	Биологический материал			Антигена микобактерии паратуберкулеза <i>M. paratuberculosis</i>	Наличие/отсутствие
1164	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-2/0050 от 05.04.2001 г., п. 4	Биологический материал			Микобактерия <i>M. paratuberculosis</i> /Антигена к возбудителю паратуберкулеза/Паратуберкулез	Наличие/отсутствие
1165	Методические указания по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии № 28-6/23	Биологический материал			Антигена возбудителя туляремии <i>Francisella tularensis</i>	Наличие/отсутствие
1166	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески б/н от 18.05.1978 г., п. 3.2;	Биологический материал			Антигена вируса семейства <i>Herpesviridae</i>	Наличие/отсутствие
1167	Методические указания №115-6а по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур от 31.07.1980 г., п. 6	Биологический материал			Антигена вируса инфекционного бронхит	Наличие/отсутствие
1168	МУ №115-6а по лабораторной диагностике контагиозного метрига лошадей от 24.12.1984 г., п. 3	Биологический материал			Антигена к возбудителю контагиозного метрига	Наличие/отсутствие
1169	Рекомендации по диагностике и профилактике инфекционного бронхита кур от 06.09.1981 г.	Биологический материал			Антигена вируса инфекционного бронхит	Наличие/отсутствие
1170	Методические указания по лабораторной диагностике респираторного микоплазмоза птиц, утв. 29.12.1969 г.	Биологический материал			Антигена <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Наличие/отсутствие

1171	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей от 15.0.73 г., п. II; III;	Биологический материал			Антитела вируса гриппа лошадей	Наличие/отсутствие
1172	Наставление по применению набора антигенов и сыворток для диагностики гриппа лошадей от 27.02.2004 г.	Биологический материал			Антитела вируса гриппа лошадей	Наличие/отсутствие
1173	Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей от 27.08.80 г., п. 7	Биологический материал			Антитела вируса Equine herpesvirus	Наличие/отсутствие
1174	Методические указания № 432-5, п. 5	Биологический материал			Антитела вируса рода Orbivirus	Наличие/отсутствие
1175	Методические указания №13-7-2/598, п. 1.7; 6; 7	Биологический материал			Антитела Toxoplasma gondii	Наличие/отсутствие
1176	Наставление № 13-7-2/1107 по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в реакции связывания комплемента (РСК)	Биологический материал			Антитела Toxoplasma gondii	Наличие/отсутствие
1177	Временное наставление № 432-3 по применению набора компонентов для диагностики анаплазмоза крупного рогатого скота в реакции длительного связывания комплемента (РДСК) от 06.05.88 г.	Биологический материал			Антитела Anaplasma marginale	Наличие/отсутствие
1178	Наставление по применению тест- системы для диагностики алеутской болезни норки методом иммуноферментного анализа (ИФА). № 000890-ОГ протокол № 3	Биологический материал			Антитела вируса рода Parvovirus	Наличие/отсутствие

Пропито

шэ нумеровано

214 (двест четьрнаццаць)



Агенст па аккредытацыі

Агенст па аккредытацыі

Семаша Р.А.

Крунел С.А.

А.А. Агабева