

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр Санкт-Петербургской городской ветеринарной лаборатории
Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения
«Санкт-Петербургская городская станция по борьбе с болезнями животных»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
195196, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6, лит. А
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5, лит. А
195043, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Жерновская, д. 46, лит. А
195196, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6, лит. Б (отдел приема проб и выдачи результатов)
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

195196, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6, лит.А

1.	ГОСТ 23452 Пункт 9	Молоко и молочные продукты	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0406 2105-2016	Гексахлорциклогексан (α- β- и γ-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ и ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг
2.	ГОСТ 30349 Пункт 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.11.6 01.11.7 01.13 01.11.8 01.25.3 01.25.35.00 01.25.39 01.26.2 02.30.40.130 10.39.18	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Гексахлорциклогексан (α- β- и γ-изомеры)	(0,001-0,02) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ и ДДД)	(0,001-0,02) мг/кг

			10.39.2 10.39.21			
3.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М. Клисенко, 1983, 1992 г. (Методы газовой хроматографии)	Пищевое сырьё и пищевые продукты Корма	10 10.9 01.1-01.2 11.06	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 051191 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1521 1601-1605 1701-1709 1801-1810 1901-1909 2001-2009 2104 2105 2201-2202 2301-2306 1214 2308001900 2308009000 2309	Гексахлорциклогексан (α- β- и γ-изомеры)	(0,005-0,05) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ и ДДД)	(0,005-0,05) мг/кг
					Малатион	(0,005-0,05) мг/кг

4.	МУ 6093 -91	Молоко и мясо животных	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.1	0201-0210 0401-0406	Дельтаметрин	(0,005-0,05) мг/кг
5.	МУК 4.1.1023-2001	Пищевые продукты	03.1- 03.2 10.20.23.130 10.20.12	0301-0305 1604	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(0,001-100) мг/кг
6.	М 04-32-2004	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, биологически активные добавки (БАД), комбикорма, премиксы и сырьё для их производства	10 01.11 01.25.31 01.25.33 01.25.35 01.25.39	1001-1008 1201-1208 0713 0802 2008	Афлатоксин В ₁	(0,00007-0,05) мг/кг
7.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения суммы афлатоксинов методом ИФА	Зерновые культуры, корма, орехи, арахис	01.11 10.9 01.25.31 01.25.33 01.25.35 01.25.39	1001-1008 1201-1208 0802 2008	Афлатоксин В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	(0,0017-0,045) мг/кг
8.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения афлатоксина М ₁ методом ИФА	Молоко, сухое молоко (в пересчете на восстановленное молоко)	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.21 10.51.3 10.51.4	0401-0406	Афлатоксин М ₁	(0,000005-0,00008) мг/л
		Сухое молоко (в пересчёте на сухой образец)				(0,00005-0,0008) мг/кг
		Сыр				(0,00014-0,0018) мг/кг

		Масло				(0,000086-0,0016) мг/кг
9.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения зеараленона методом ИФА	Зерновые культуры, корма	01.1-01.2 10.9 11.06 11.05.1	1214 2301 2308001900 2308009000 2309 1001-1008 0713 0901-0902 1101-1109 1206-1208 1904-1905 2202 2203 1901200000	Зеараленон	(0,00175-0,14175) мг/кг При разведении (0,0175-1,4175) мг/кг
		Пиво				(0,00025-0,02025) мг/кг
10.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения дезоксиниваленола методом ИФА	Зерновые культуры, корма, солод	01.1-01.2 10.9 11.06 11.05.1	1214 2301 2308001900 2308009000 2309 1001-1008 0713 0901-0902 1101-1109 1206-1208 1904-1905 2202 2203 1901200000	Дезоксиниваленол	(0,0185-0,5) мг/кг При разведении (0,0925-2,5) мг/кг
		Пиво, сусло				(0,0037-0,1) мг/кг При разведении (0,0925-2,5) мг/кг
11.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения Т-2 токсина методом ИФА	Зерновые культуры, корма	01.1-01.2 10.9	1214 2301 2308001900 2308009000 2309 1001-1008 0713	Т-2 токсин	(0,005-0,056) мг/кг При разведении (0,05-0,56) мг/кг

				0901-0902 1101-1109 1206-1208 1904-1905 1901200000		
12.	Инструкция по применению тест-системы Abraxis для определения малахитового зеленого методом ИФА	Морепродукты	03.11 03.12 03.22 10.2 10.20.25.110	0306-0307 0604-1605	Малахитовый зеленый	(0,00025-0,025) мг/кг
13.	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10 01.11	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0410 0208-0209 2001-2006 1001-1008	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг (0,1-100) мкг/кг)
14.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения гистамина	Рыба	03.11 03.12 03.22 10.2 10.20.25.110 10.20.41	0301-0307 0305	Гистамин	(20-320) мг/кг
		Рыбная мука				(125-2000) мг/кг
15.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мёд, органы и ткани животных	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 01.49.21 01.47	0401-0409 1902 2105-2106	Антибиотики тетрациклиновой группы (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин)	(0,001 -1,0) мг/кг (1,0-1000) мкг/кг)
16.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения тетрациклина методом ИФА	Молоко, творог, йогурт, кефир, сметана	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 01.47 03.11 03.11.30.140	0401-0409 0201-0210 0301-0307	Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,001-0,018) мг/кг
		Масло сливочное, яйцо				(0,003-0,036) мг/кг

		Молоко сухое	03.12 03.22 10.1 10.13.14			(0,005-0,18) мг/кг
		Колбасные изделия				(0,005-0,036) мг/кг
		Сыр				(0,004-0,0432) мг/кг
		Мёд				(0,004-0,09) мг/кг
		Мясо, пельмени вне обл				(0,002-0,018) мг/кг
		Рыба, креветки				(0,0015-0,018) мг/кг
17.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения левомицетина методом ИФА	Молоко, молоко сухое (экстракция), мёд, сыр, цельное яйцо, яичный белок, яичный желток, пчелиное маточное молоко, творог, сметана	01.41 01.45.2 01.47 01.49.21 01.49.22 01.49.24.150 03.11 03.11.30.140 03.12 03.21 03.22 10.1 10.5 10.51.21	0401-0409 0201-0210 1604 2105-2106 0301-0307	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,000025-0,00075) мг/кг
		Мясо, пельмени вне обл				(0,00000625-0,00468) мг/кг
		Креветки, рыба				(0,000008-0,00468) мг/кг
		Корм				(0,000107-0,0015) мг/кг

		Йогурт, кефир, пахта, сливки	10.51.30 10.51.21.110 10.51.21.120 10.91.10.180			(0,000012- 0,0003) мг/кг
		Масло сливочное				(0,000061- 0,0039) мг/кг
		Сухое молоко (восстановление)				(0,00024- 0,00075) мг/кг
18.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm- AG для определения стрептомицина методом ИФА	Мясо, печень, креветки	10.1 01.49.21 03.11.30.140 10.5 01.41 01.45.2 01.47 01.49.22	0201-0210 0401-0406 0407-0409	Стрептомицин	(0,025- 2,025) мг/кг
		Молоко				(0,01- 0,405) мг/кг
		Молоко сухое				(0,102-8,1) мг/кг
		Мёд				(0,005- 0,162) мг/кг
19.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm- AG для определения хинолонов методом ИФА	Яйца	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 03.12 03.22 03.11.30.140 10.1	0201-0210 0401-0406 0407-0409	Хинолоны	(0,009- 0,09) мг/кг
		Рыба				(0,008- 0,18) мг/кг
		Креветки				(0,006- 0,09) мг/кг
		Мясо				(0,01-0,18) мг/кг
		Молоко сырое				(0,005- 0,18) мг/кг

		Мёд				(0,003-0,018) мг/кг
20.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения бета-адреностимуляторов методом ИФА	Мясо	10.1 10.9 01.41 01.45.2 01.49.22	0201-0208 1703 1213-1214 2102 0305 4405	Сумма β-агонистов (кленбутирол, бромбутерол, мабутерол, мапентерол, сальбутамол, циматерол, тербуталин)	(0,0001-0,002) мг/кг
		Печень				(0,00013-0,004) мг/кг
		Молоко				(0,000045-0,00125) мг/кг
		Корма				(0,001-0,022) мг/кг
21.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для рактопамина методом ИФА	Мясо	10.1 10.9	0201-0208 1703 1213-1214 2102 0305 4405	Рактопамин	(0,0002-0,0081) мг/кг
		Печень				(0,0003-0,0081) мг/кг
		Корма				(0,005-0,081) мг/кг
22.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, креветки	01.41 01.47 01.45.2 01.49.22 01.49.21 03.11 03.11.30.140 03.12 03.22 10.1 10.2 10.5	0301-0307 0201-0210 0401-0409 1902	Метаболит нитрофуранов АОЗ	(0,001 - 1,0) мг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг)
					Метаболит нитрофуранов АМОЗ	
					Метаболит нитрофуранов АГД	
					Метаболит нитрофуранов СЕМ	

23.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm- AG для определения нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА	Креветки, мясо, печень, рыба, яйца, мед	03.11 03.12 03.22 03.11.30.140 01.47 01.49.21 10.1	0401-0409 0201-0210 0301-0307	Метаболиты нитрофуранов (АМОЗ)	(0,0002- 0,0162) мг/кг При разведении (0,001- 0,081) мг/кг
24.	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm- AG для определения нитрофуранов (АОЗ) методом ИФА	Креветки, рыба, молоко	01.49.21 03.11 03.12 03.22 03.11.30.140 10.5	0201-0210 0301-0307 0401-0409	Метаболиты нитрофуранов (АОЗ)	(0,00005- 0,0008) мг/кг При разведении (0,00025- 0,004) мг/кг
		Мясо, печень, яйца, мед	01.41 01.45.2 01.47 01.49.22 10.1			(0,0001- 0,0008) мг/кг При разведении (0,00025- 0,004) мг/кг
25.	М 04-58-2009	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	10 10.89.19.210	2103 2106 1604	Сорбиновая кислота	(20-10000) мг/кг (0,02-10) г/кг (0,002-1)%

					Бензойная кислота	(20-10000) мг/кг (0,02-10) г/кг (0,002-1)%			
26.	ГОСТ 8756.1 Пункт 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (кроме сушеных и быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов)	10.3 10.39 10.39.1 10.39.25 10.39.25.100	2001-2009	Внешний вид	Описание			
					Цвет	Описание			
					Запах	Описание			
					Консистенция	Описание			
					Вкус	Описание			
27.	ГОСТ 8756.1 Пункт 6				Масса нетто	(0,001 – 5) кг			
					Объем	(1 – 2000) мл (см ³)			
28.	ГОСТ 8756.1 Пункт 7				Массовая доля составных частей	(0-100)%			
29.	МУ 5048-89 Пункт 2				Продукция растениеводства	01.13	0701-0709 0801-0814	Нитраты	(24-9188) мг/кг (млн ⁻¹)
30.	ГОСТ 29270 Пункт 5				Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.31 10.39 10.62 10.85.13	2001-2009	Нитраты	(6-9188) мг/кг (млн ⁻¹)
31.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3 10.31 10.39 10.62 10.85.13 10.13.15 10.39.21 10.39.25	1602 2001-2009	Метод определения pH	(1-14) единиц pH			

32.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты	10.1	0201-0210 1501 1502 1602	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Запах	Описание
					Состояние жира	Описание
					Состояние сухожилий	Описание
					Прозрачность бульона	Описание
					Аромат бульона	Описание
33.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Внешний вид	Описание
					Цвет фарша на разрезе	Описание
					Вид фарша на разрезе	Описание
					Консистенция	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Форма батонов	Описание
					Размер батонов	Описание
34.	ГОСТ Р 53747	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12 10.13	0207	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
35.	ГОСТ 31470 Пункт 4.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Внешний вид	Описание
36.	ГОСТ 31470 Пункт 4.3				Цвет	Описание
37.	ГОСТ 31470 Пункт 4.4				Консистенция	Описание
38.	ГОСТ 31470 Пункт 5				Запах	Описание
39.	ГОСТ 31470 Пункт 7				Общая кислотность полуфабрикатов в панировке или с добавлением хлеба	(0,3-10) °Т
					Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН

40.	ГОСТ 31470 Пункт 8				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
41.	ГОСТ 31470 Пункт 9				Перекисное число жира	(0,2-40) ммоль (1/2 O ₂)/кг
42.	ГОСТ 31470 Пункт 11				Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	присутству ют/отсутст вуют
43.	ГОСТ 31470 Пункт 12				Массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	(2-20) %
44.	ГОСТ Р 51479 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10	0201-0207	Массовая доля влаги	(0-100)%
45.	ГОСТ 31930 Пункт 4	Мясо птицы замороженное	10.12 10.13	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	(0-100)%
46.	ГОСТ 31466 Пункт 6	Продукты переработки мяса птицы	10.13	0201-0208 1601-1602	Массовая доля костных включений	(0,1-100)%
47.	ГОСТ 4288 Пункт 2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.713 10.13.14.717 10.13.14.731 10.13.14.732 10.13.14.813 10.13.14.817 10.13.14.830	1601-1602	Масса	(0,001-5) кг
48.	ГОСТ 4288 Пункт 2.3				Внешний вид	Описание
					Вид на срезе	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
49.	ГОСТ 4288 Пункт 2.5				Массовая доля влаги	(0-100)%
50.	ГОСТ 4288 Пункт 2.6				Кислотность	(2-500) °Т

51.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
52.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
53.	ГОСТ 9957 Пункт 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-7,0) %
54.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля поваренной соли	(0,25-100) %
55.	ГОСТ 10574	Продукты мясные	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля крахмала	(0,03- 15,4)%
56.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля белка	(1,0-55,0)%
57.	ГОСТ 23042 Пункт 7	Мясо и продукты мясные (кроме мясных консервов)	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%

58.	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Концентрация водородных ионов (pH)	(1-14) единиц pH
59.	ГОСТ 31727 (ISO 936:1998)	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля золы	(0-20) %
60.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1	0201-0210 1501 1502 1602	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Запах	Описание
					Состояние жира	Описание
					Состояние сухожилий	Описание
					Прозрачность бульона	Описание
Аромат бульона	Описание					
61.	ГОСТ 32008 (ISO 937:1978)	Мясо и мясные продукты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля азота	(2,0-14,0) %
62.	ГОСТ 9794 Пункт 8	Продукты мясные	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,04- 0,25)% В пересчете на P ₂ O ₅ : (0,0916- 0,5725)%
63.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты.	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля нитрита	(0-80) мг/кг

64.	ГОСТ 32951 Пункт 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(0-100)%
65.	ГОСТ 427	Мясо и мясные продукты. Рыба и рыбные продукты.	10.1 10.13.14 03.11 03.12 13.21 03.22 10.2 10.41.12	0201-0210 1601-1602 0301-0307 1604-1605	Ширина	(0-300) мм (0-30) см
					Толщина	(0-300) мм (0-30) см
					Длина	(0-300) мм (0-30) см
					Высота	(0-300) мм (0-30) см
66.	ГОСТ 166 (ИСО 3599-76)	Икра	10.20.26	0302-0303 0305 1604	Размер	(0-150) мм (0-15) см
					Диаметр	(0-150) мм (0-15) см
67.	ГОСТ 7631 Пункт 7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 13.21 03.22 10.2 10.41.12	0301-0307 1604-1605	Длина	(0-3000) мм
					Масса	(0,00001- 5,0) кг
68.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 13.21 03.22 10.2 10.41.12	0301-0307 1604-1605	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Консистенция	Описание
					Разделка	Описание
69.	ГОСТ 1368	Рыба	03.11 03.12 03.22	0301-0305	Длина	(0-3000) мм

					Масса	(0,00001-5,0) кг
70.	ГОСТ 7636 Пункт 3.3.1 Пункт 3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.2 10.41.12 03.21.50.110 03.22.40.110 10.20.26.110	0301-0307 1604-1605 230120	Массовая доля воды	(0-100)%
71.	ГОСТ 7636 Пункт 3.5.1 Пункт 3.5.2				Массовая доля хлористого натрия	(0,001-58,5)%
72.	ГОСТ 7636 Пункт 3.7.1				Массовая доля жира	(0-100)%
73.	ГОСТ 7636 Пункт 4.5				Соотношение отдельных частей продукта	(0-100)%
74.	ГОСТ 7636 Пункт 11.6				Массовая доля золы	(0-100)%
75.	ГОСТ 8756.18 Пункт 6	Консервы	10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.39 10.51	0401-0410 0812 0814 1602 1604 1605 2001-2009	Внешний вид	Описание
76.	ГОСТ 26664 Пункт 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.	10.20.25 10.20.34	1604-1605	Внешний вид, количество кусков	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
					Прозрачность масла	Описание
					Состояние тары	Описание
77.	ГОСТ 26664 Пункт 3				Масса нетто	(0,00001-5,0) кг
78.	ГОСТ 26664 Пункт 4				Массовая доля составных частей, примеси	(0-100)%
79.	ГОСТ 19182 Пункт 6	Пресервы из рыбы	10.20.25	1604	Буферность	(0-4990) градусов
80.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и	10.20.25 10.20.34	1604-1605	Массовая доля сухих веществ	(10-50)%

		морепродуктов.				
81.	ГОСТ 26829 Пункт 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25 10.20.34	1604-1605	Массовая доля жира	(0-100)%
82.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей.	10.20.25 10.20.34	1604-1605	Общая кислотность	(0,05- 12,5)% без пересчета на соответств ующие кислоты
83.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25 10.20.34	1604-1605	Активная кислотность (pH)	(1-14) единиц pH
84.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	(0,06- 29,25)%
85.	ГОСТ 8756.4	Консервированные пищевые продукты	10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.39 10.51	0401-0410 0812 0814 1602 1604 1605 2001-2009	Содержание минеральной примеси (песка)	(0-100)%
86.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25	1604	Определение отстоя в масле	(0-100)%
87.	ГОСТ 31654 Пункт 7.2	Пищевые куриные яйца – диетические и столовые	01.47.21	0407-0408	Чистота скорлупы	Описание
					Запах содержимого яиц	Описание
					Плотность белка	Описание
					Цвет белка	Описание
88.	ГОСТ 31654 Пункт 7.3				Определение массы яиц	(0,00001- 5,0) кг
89.	ГОСТ 31654 Пункт 7.4				Состояние воздушной камеры	Описание
					Высота воздушной камеры	(0-300) мм
					Состояние желтка	Описание

					Положение желтка	Описание
					Целостность скорлупы	Описание
90.	ГОСТ 31655 Пункт 7.2	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)	01.47.21 01.47.22 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22	0407-0408	Чистота скорлупы	Описание
					Запах содержимого яиц	Описание
					Плотность белка	Описание
					Цвет белка	Описание
91.	ГОСТ 31655 Пункт 7.3				Определение массы яиц	(0,00001-5,0) кг
92.	ГОСТ 31655 Пункт 7.4				Состояние воздушной камеры	Описание
					Высота воздушной камеры	(0-300) мм
					Состояние желтка	Описание
					Положение желтка	Описание
					Целостность скорлупы	Описание
93.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0408	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
94.	ГОСТ 31469 Пункт 5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	0407-0408	Массовая доля жира	(3-100)%
95.	ГОСТ 31469 Пункт 6				Массовая доля сухого вещества	В жидком яичном желтке (25,0-55,0) % В жидком яичном меланже, жидком белке и яичных полуфабри- катах и кулинарны х изделиях (8,0-45,0)

						% В сухих яичных продуктах (75,0-99,5) %
96.	ГОСТ 31469 Пункт 8				Массовая доля белковых веществ	В жидком яичном белке, желтке, меланже, яичных полуфабри катах и кулинарны х изделиях из них (4,0-25,0) % В сухом яичном желтке (25,0-45,0) % В яичном порошке (30,0-55,0) % В сухом яичном белке (75,0-98,0) %
97.	ГОСТ 31469 Пункт 10				Посторонние примеси	обнаружен о/не обнаружен о
98.	ГОСТ 31469 Пункт 14				Концентрация водородных ионов (pH)	(4,5-9,5) pH

99.	ГОСТ 31469 Пункт 15				Растворимость сухих яичных продуктов	яичный порошок (60-100) % Сухой яичный желток (15-60) % Сухой яичный белок (70-100) %
100.	ГОСТ Р 55063 Пункт 7.2	Сыры и сыры плавленые	10.51.4 10.51.40.174	0406	Масса нетто	(0,00001-5,0) кг
101.	ГОСТ Р 55063 Пункт 7.6				Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
102.	ГОСТ Р 55063 Пункт 7.8				Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
103.	ГОСТ Р 55063 Пункт 7.9				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0) %
104.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41	0401	Запах	Описание
					Вкус	Описание
105.	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	01.41	0401	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
106.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое, упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термообработанное в	10.51.11.110 10.51.11.111 10.51.11.112 10.51.11.119 10.51.11.120 10.51.11.121	0401-0403	Внешний вид	Описание

		потребительской таре	10.51.11.122 10.51.11.129 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.11.141 10.51.11.142 10.51.11.149 10.51.11.150 10.86.10.110		Цвет	Описание
					Консистенция	Описание
107.	ГОСТ 31451 Пункт 5.1.2	Сливки питьевые, упакованные в потребительскую тару после термической обработки или термообработанные в потребительской таре	10.51.12.111 10.51.12.112 10.51.12.113 10.51.12.119 10.51.12.120 10.51.12.190	0401-0403	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
108.	ГОСТ 31452 Пункт 5.1.2	Сметана, упакованная в потребительскую тару, изготавливаемую из сливок коровьего молока с добавлением молочных продуктов или без их добавления	10.51.52.200	0401-0402	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
109.	ГОСТ 31453 Пункт 5.1.2	Творог, упакованный в потребительскую тару, изготавливаемый из коровьего молока и/или молочных продуктов	10.51.4	0406	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
110.	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и	10.51.4 10.51.40.174	0406	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание

		термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)			Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Рисунок	Описание
111.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.5 01.41 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406 2105 2106	Объем	(1-1000)мл (см ³)
					Масса нетто	(0,00001- 5,0) кг
112.	ГОСТ 5867 Пункт 2	Молоко и молочные продукты	10.5 01.41 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406 2105 2106	Массовая доля жира	(0,5-40)%
113.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5 01.41 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406 2105 2106	Массовая доля белка	(0,10- 100,00) %
114.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты.	10.5 01.41 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406 2105 2106	Массовая доля белка	(0,10- 100,00) %
					Массовая доля общего азота по Кьельдалю	(0,10- 100,00) %
115.	ГОСТ 23621 Пункт 3.5	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта	10.51.21	0402-0404	Массовая доля белка	(0,10- 100,00) %
116.	ГОСТ Р 54669 Пункт 7	Молоко и продукты переработки молока.	10.5 01.41 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406 2105 2106	Кислотность	(2-250) °Т

117.	ГОСТ Р 54758 Пункт 6	Молоко и молочная продукция (не распространяется на продукты маслodeлия и сыры)	10.5 01.41 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0404 2105	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
118.	ГОСТ 24065 Пункт 2	Молоко	10.5 01.41 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.51 10.51.56 10.86.10	0401-0403	Содержание соды (качественная реакция)	обнаружен о/не обнаружен о
119.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Содержание аммиака	обнаружен о/не обнаружен о
120.	ГОСТ 24067	Молоко			Содержание перекиси водорода	обнаружен о/не обнаружен о
121.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0404 2105-2106	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
122.	ГОСТ Р 54668 Пункт 7	Молоко и продукты переработки молока	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0404 2105-2106	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
123.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0404 2105-2106	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) %
124.	ГОСТ Р 55361 Пункт 7.2	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.3 10.51.30.211 10.51.30.212 10.51.30.213	0405 1517	Масса нетто	(0,00001-5,0) кг
125.	ГОСТ Р 55361 Пункт 7.5				Массовая доля жира	(0-100)%
126.	ГОСТ Р 55361 Пункт 7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %

127.	ГОСТ Р 55361 Пункт 7.8				Массовая доля влаги (экспресс метод)	(10,0-60,0) %
128.	ГОСТ Р 55361 Пункт 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
129.	ГОСТ Р 55361 Пункт 7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
130.	ГОСТ Р 55361 Пункт 7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
131.	ГОСТ Р 55361 Пункт 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
132.	ГОСТ Р 55361 Пункт 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
133.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.4 10.62.14	1507-1518	Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Прозрачность	Описание
134.	ГОСТ 11812 Пункт 1	Растительные масла	10.4 10.62.14	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100)%
135.	ГОСТ 5477	Растительные масла	10.4 10.62.14	1507-1518	Цветность	(0-100) мг йода
136.	ГОСТ 26593	Растительные масла	10.4 10.62.14	1507-1518	Перекисное число	(0,1-40) ммоль (1/2O)/кг
137.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.4 10.51.3 10.62.14	1501-1518	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2O)/кг
138.	ГОСТ 31933 Пункт 7	Растительные масла	10.4 10.41.2	1507-1518	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
139.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80) Метод В	Животные и растительные жиры и масла (только для жидких жиров и масел)	10.4 10.51.3 10.62.14	1501-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100)%
140.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.4 10.51.3 10.62.14	1501-1518	Массовая доля общей золы	(0-100)%
141.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.4 10.51.3 10.62.14 20.14.31.160	1501-1518 3823	Число омыления	(100-400) мгКОН/г
142.	ГОСТ 5479	Масла растительные и	10.4	1501-1518	Массовая доля неомыляемых	(0,1-2,0)%

		натуральные жирные кислоты	10.51.3 10.62.14 20.14.31.160	3823	веществ	
143.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.56.200	0402-0404	Массовая доля сахарозы	(0-100)%
144.	ГОСТ 19792	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Аромат	Описание
					Вкус	Описание
					Признаки брожения	Присутствие/отсутствие
					Пыльцевой анализ	(0-100)% по каждому семейству
					Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00-96,00) % (1,00-26,00) %
					Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	положительная/отрицательная
					Содержание оксиметилфурфурола	(1,0-85,0) мг/кг
					Механические примеси	Наличие/отсутствие
145.	ГОСТ Р 54644 Пункт 6.11	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
146.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Содержание доминирующих пылевых зерен	(0-100)%

					Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10 %	(3,0-6,9) ед. рН
					Цвет	Описание
					Массовая доля золы	(0,15-0,45) %
147.	ГОСТ 31768	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля гидроксиметилфурфурола	(1,0-85,0) мг/кг
					Качественная реакция на гидроксиметилфурфурол	отрицательная - положительная
148.	ГОСТ Р 54386 (DIN 10759-1:1998, DIN 10750:2006) Пункт 6	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Метод определения активности сахаразы	(20,0-200,0) ед./кг
149.	ГОСТ Р 54386 (DIN 10759-1:1998, DIN 10750:2006) Пункт 7				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
150.	ГОСТ Р 54386 (DIN 10759-1:1998, DIN 10750:2006) Пункт 10				Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0-0,5) %
151.	ГОСТ 31771	Мёд	01.49.21	0409	Цветность	(0-150) мм по цветовой шкале Пфунда
152.	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
153.	ГОСТ 32167 Пункт 6	Мёд	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %
					Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
154.	ГОСТ 32169	Мёд	01.49.21	0409	Свободная кислотность	(3,0-6,9) ед. рН

155.	ГОСТ 31770 Пункт 5	Мёд	01.49.21	0409	Электропроводность	(0,10-3,00) мСм·см ⁻¹
156.	ГОСТ 31773	Мёд	01.49.21	0409	Оптическая активность	от -100,00 до +100,00 град.
157.	ГОСТ 28887	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	01.49.24.140	—	Механические примеси	(0-100)%
					Массовая доля влаги	(0-100)%
					Концентрация водородных ионов (рН) 2% водного раствора пыльцы	(1-14) единиц рН
					Массовая доля сырого протеина	(0-100) %
					Массовая доля сырой золы	(0-100) %
					Массовая доля минеральных примесей	(0-100) %
					Массовая доля флавоноидных соединений	(0-57,35)%
					Показатель окисляемости	(0-3600) с
158.	ГОСТ 28886	Прополис	01.49.24.170	—	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Структура	Описание
					Окисляемость	(0-3600) с
					Количество окисляемых веществ в 1 см ³ раствора окислителя на 1 мг прополиса	(0-20) см ³
					Массовая доля воска	(0-100) %
					Массовая доля механических примесей	(0-100) %
					Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	(0-57,35)%
					Йодное число	(0-100)%

159.	ГОСТ 28888	Пчелиное сырое маточное молочко	01.49.24.150	—	Внешний вид	Описание
					Консистенция	Описание
					Цвет	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Признаки брожения	Присутств ие/отсутст вие
					Механические примеси	Наличие/о тсутствие
					Массовая доля сухих веществ	(23,25- 41,00)%
					Массовая доля воска	(0-100)%
					Окисляемость	(0-3600) с
					Флюоресценция	(отсутству ет/светло- голубая)
					Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора маточного молочка с массовой долей 1 %	(1-14) единиц рН
					Массовая доля деценовых кислот	(0-100)%
					Массовая доля сырого протеина	(0-100)%
160.	ГОСТ 31776	Перга	01.49.24.130	—	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Пораженность восковой молью	Наличие/о тсутствие
					Наличие посторонних примесей	Наличие/о тсутствие
					Массовая доля воды	(0-100)%
					Окисляемость	(0-3600) с
					Концентрация водородных	(1-14)

					ионов (рН) водного раствора массовой долей 2%	единиц рН
					Массовая доля флавоноидных соединений	(0-57,35)%
					Массовая доля сырого протеина	(0-100)%
					Массовая доля воска	(0-100)%
161.	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	10.81	1701 1702	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Чистота раствора	Описание
					Вкус	Описание
162.	ГОСТ 12574 Пункт 4	Сахар-песок и сахар- рафинад	10.81	1701 1702	Зола	(0 - 150) μ См/см
163.	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар- рафинад	10.81	1701 1702	Цветность	(20-200) единиц ICUMSA
164.	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701 1702	Сахароза	(0-100)%
165.	ГОСТ 12575 Пункт 4	Сахар-песок, сахар- рафинад, сахар-сырец	10.81	1701 1702	Редуцирующие вещества	(0-100)%
	ГОСТ 12575 Пункт 5				Редуцирующие вещества	(0-100)%
166.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар- песок	10.81	1701 1702	Ферропримеси	(0-100) %
167.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый	10.81	1701 1702	Массовая доля влаги	(0,1-1)%

		сахар-сырец			Массовая доля сухих веществ	
168.	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых) включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы и зернобобовых	01.11	1001-1008 1101-1107 1204-1207 2302	Влажность	(5-40)%
169.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 1101-1107 1204-1207 2302	Массовая доля жира	(0-100)%
170.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 1101-1107 1204-1207 2302	Белок	(0-100)%
171.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101-1103 2302	Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Вкус	Описание
					Хруст	Наличие/отсутствие
172.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101-1103 2302	Влажность	(0-100)%
173.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61 10.61.4	1101-1103 2302	Зольность	(0,38-6,29)%
174.	ГОСТ 17681 Пункт 2.1	Мука животного происхождения	10.13.13.130 10.13.16 10.20.41.110 10.20.41.120	0305 2301	Крупность помола	Менее 2 мм (2-3) мм (3-4) мм (4-5) мм Более 5 мм
175.	ГОСТ 17681 Пункт 2.3				Массовая доля влаги	(0-100)%
176.	ГОСТ Р 54951 (ISO 6496:1999)	Корма для животных	10.9 01.1-01.2	1214 2301 2308001900 2308009000	Массовая доля влаги	(0-100)%

				2309		
177.	ГОСТ 13496.13	Комбикорм	10.91.10.180	1214	Запах	Описание
				2102	Зараженность вредителями хлебных запасов	Количество клещей в 1 кг
				230630		
				2302		
				2309		
178.	ГОСТ 13496.8	Комбикорм	10.91.10.180	1214	Крупность размола	Менее 1 мм
				2102		(1-2) мм
				230630		(2-3) мм
				2302		(3-5) мм
				2309		Более 5 мм
179.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180	1214	Кислотное число жира	(0,02-70) мг КОН/1 г
				2102		
				230630		
				2302		
				2309		
180.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково(амидо)- витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.220	1214	Перекисное число	(0,5 до 300) мМоль/кг 1/2О
				2102		
				230630		
				2309		
181.	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 01.1-01.2	030510	Массовая доля азота	(0-100)%
				1213-1214		
				2304-2306		
				2308001900		
				2308009000		
182.	ГОСТ 31675 Пункт 5	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и	10.9 01.1-01.2 10.41.4 10.41.41.123	230910	Массовая доля сырого протеина	(0-100)%
				230990		
				1001-1008		
				1201-1209		
				1703		
				2102 2103	Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %
				2106		
				2302-2306		
				2309		
				1213-1214		
				4405		
				2308001900		

		кормовых дрожжей		2308009000		
183.	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки	10.9 01.1-01.2	1001-1008 1201 1213-1214 1703 2102 2301-2306 2309 2835 2936 4405 2308001900 2308009000	Сырой жир	(1-1000) г/кг
184.	ГОСТ 13496.19 Пункт 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Содержание нитратов	(24-9188) мг/кг
185.	ГОСТ 13496.19 Пункт 9				Содержание нитритов	(0-75) мг/кг
186.	ГОСТ 26176 Пункт 3	Корма растительного происхождения, комбикорма	10.9 01.1-01.2	1213-1214 1703 2302-2306 4405 2308001900 2308009000 2309909100	Массовая доля растворимых углеводов (сахара)	(0-100)%
187.	ГОСТ 26180	Корма растительного происхождения	10.9 01.1-01.2	1213-1214 1703 2302-2306 4405 2308001900 2308009000 2309909100	Активная кислотность (pH)	(1-14) единиц pH
188.	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306	Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(0-100)% (0-1000) г/кг

				2308001900 2308009000 230910 230990		
189.	ГОСТ 26226	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 01.1-01.2	1001-1008 0305 030510 1201-1214 1703 2102 2106 2301-2306 2309 4405 2308001900 2308009000 230910 230990	Массовая доля сырой золы	(0-100)%
190.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.9 01.1-01.2	1001-1008 1201 1213-1214 1703 2102 2301-2306 2309 2835 2936 4405 2308001900 2308009000	Массовая доля сырой золы	(0-100)% (0-1000) г/кг
191.	ГОСТ 31640	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением кормов минерального происхождения)	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Массовая доля сухого вещества	(5-95)%
192.	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-	Все виды кормов,	10.9	1001-1008	Массовая доля фосфора	(0-50) г/кг

	98)	комбикормов и комбикормовое сырье	01.1-01.2	0305 030510 1201-1214 1703 2102 2106 2301-2306 2309 4405 2308001900 2308009000 230910 230990		
193.	ГОСТ 26570 Пункт 2.2	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.9 01.1-01.2	1001-1008 0305 030510 1201-1214 1703 2102 2106 2301-2306 2309 4405 2308001900 2308009000 230910 2309900	Массовая доля кальция	(0-100)%
194.	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Массовая доля кальция	(1-1000) г/кг

195.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Массовая доля хлорида натрия	(0,06 – 5,8)%
196.	ГОСТ 13496.4 Пункт 2	Все вида кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Массовая доля азота	(0-100)%
					Массовая доля сырого протеина	(0-100)%
197.	ГОСТ 13496.9	Комбикорм	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Металломагнитные примеси	(0-100000) мг/кг
198.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Нитраты	(24-9188) мг/кг
					Нитриты	(0-75) мг/кг
199.	ГОСТ 13979.4 Пункт 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.41.41.123 10.84.1	2103 2304-2306	Цвет	Описание
200.	ГОСТ 13979.4 Пункт 3				Запах	Описание
201.	ГОСТ 13979.6 Пункт 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.41.41.123 10.84.1	2103 2304-2306	Массовая доля сырой (общей) золы	(0-100) %
202.	ГОСТ 13979.6 Пункт 3				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) %

203.	ГОСТ Р 54705 Пункт 4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.41.41.123 10.81.1	2103 2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
204.	ГОСТ 8056 Пункт 5.3	Шрот соевый пищевой	10.41.41.123	2304	Вкус	Описание
205.	ГОСТ 8057 Пункт 5.3	Жмых соевый пищевой	10.41.4	2304	Вкус	Описание
206.	ГОСТ 20083 Пункт 3.3	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
207.	ГОСТ 20083 Пункт 3.4				Запах	Описание
208.	ГОСТ 20083 Пункт 3.6				Массовая доля сырого протеина	(0-100) %
209.	ГОСТ 20083 Пункт 3.7				Массовая доля золы	(0-100) %
210.	ГОСТ 20083 Пункт 3.8				Крупность	(0,02-150) мм
211.	М 04-38-2009	Корма, комбикорма и сырье	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Аргинин	(0,5-10,0) %
					Лизин	(0,25-20,0) %
					Тирозин	(0,25-10,0) %
					Фенилаланин	(0,25-10,0) %
					Гистидин	(0,5-10,0) %
					Лейцин и изолейцин	(0,25-10,0) %
					Метионин	(0,25-10,0) %
					Валин	(0,5-10,0) %
					Пролин	(0,25-10,0) %
					Треонин	(0,5-10,0) %

					Серин	(0,25-10,0) %
					Аланин	(0,25-10,0) %
					Глицин	(0,25-10,0) %
					Цистин	(0,1-10,0) %
					Аспарагиновая кислота и аспарагин	(0,5-10,0) %
					Глутаминовая кислота и глутамин	(0,5-10,0) %
					Триптофан	(0,1-10,0) %
212.	М 04-63-2010	Кормовые добавки	10.13.16	2309	Лизина моногидрохлорид	(80-100) %
					Триптофан	(80-100) %
					Метионин	(80-100) %
					Треонин	(80-100) %
213.	М 04-57-2009	Плодоовощная продукция (соки, фруктовые пюре и нектары, фруктовые и овощные консервы, мясо- и рыба-растительные консервы, сухофрукты и БАД)	10.32 10.32.21.110 10.39.17.110 10.89.15.110 10.89.15.119	2002 2004 2007 2009 1302 200950 200971 200979 200990 210320	Патулин	(0,01-1,0) мг/кг
214.	М 04-72-2011	Премиксы, витаминные концентраты, смеси и добавки, в том числе жидкие	10.91.10.170	230990	Витамин В ₁ (тиамина хлорид гидрохлорид)	(0,05-25) г/кг
					Витамин В ₂ (рибофлавин)	(0,1-100) г/кг
					Витамин В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль)	(0,25-150) г/кг
					Витамин В ₅ (никотиновая кислота)	(0,5-300) г/кг
					Витамин В ₅ (никотинамид)	(0,1-25)

						г/кг
					Витамин В ₆ (пиридоксина гидрохлорид)	(0,1-100) г/кг
					Витамин В _с (фолиевая кислота)	(0,1-25) г/кг
215.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11	2201-2202	Гексахлорциклогексан (α- β- и γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ и ДДД)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
216.	ГОСТ 3351	Вода питьевая	36.00.11	2201-2202	Запах	отсутствует – очень сильный
					Вкус	отсутствует – очень сильный
					Мутность	(1-8) ЕМ/дм ³
217.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11	2201-2202	Сухой остаток	(0-100000) мг/дм ³
218.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.1 11.07.11	2201-2202	Перманганатная окисляемость	(0-10) мг/дм ³
219.	ГОСТ 31868	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том	36.00.11	2201-2202	Цветность	(0-70) градусов цветности

		числе вода источников питьевого водоснабжения				
220.	ГОСТ 31957 Пункт 5	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе воду источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.00.1 36.00.11	2201-2202	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
221.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода	36.00.1 36.00.11	2201-2202	Водородный показатель pH	(1-14) единиц pH
222.	ГОСТ 10444.12 (с 01.07.2015)	Пищевые продукты	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0813 1805-1806 0904-0910 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Дрожжи и плесневые грибы	10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)
223.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 0904-0910 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)

				0801-0813 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105		
224.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12 10.13	0207	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	10^0 - 10^n КОЕ в 1 г (см ³)
225.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0813 1805-1806 0904-0910 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Salmonella spp.	Обнаружен о/не обнаружен о
226.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Salmonella spp.	Обнаружен о/не обнаружен о

227.	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) Пункт 4.1 Пункт 5	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10	0201-0210 0301-0307 0409 0713 0801-0813 0904-0910 1201-1207 1501-1518 1601-1602 1604 1704 1805-1806 1902 1904-1905 2011-2009 2104	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружен о/не обнаружен о
228.	MP 11-3/278-09 Пункт 11	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Salmonella spp.	Обнаружен о/не обнаружен о
229.	ГОСТ 32031 (ISO 11290- 1:1996/Amd.1:2004, NEQ)	Пищевые продукты: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу; молоко и молочные продукты;	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207	Listeria monocytogenes	Обнаружен о/не обнаружен о

		маргарин, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей		1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905 2101-2019 2104 2105		
230.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0405 0409 0713 0801-0813 1501-1518 1601-1602 1604 1704 1805-1806 1902 1904-1905 0904-0910 2011-2009 2104	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружен о/не обнаружен о
231.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0405 0409 0713 0801-0810 1501-1518 1601-1602 1604 1704 1805-1806	Бактерии вида Escherichia coli	Обнаружен о/не обнаружен о

				1905 2011-2009 2104		
232.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0405 0409 0713 0801-0810 1501-1518 1601-1602 1604 1704 1805-1806 1905 2011-2009 2104	Бактерии рода Proteus	Обнаружен о/не обнаружен о
233.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0405 0409 0713 0801-0810 1501-1518 1601-1602 1604 1704 1805-1806 1905 2011-2009 2104	Энтерококки	10^0 - 10^n КОЕ в 1 г (см ³)
234.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0406 2105-2106	Staphylococcus aureus	Обнаружен о/не обнаружен о

235.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Пункт 4.1.1	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10	0201-0210 0301-0307 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружен о/не обнаружен о
236.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Пункт 4.2				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)
237.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407-0408	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	–10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружен о/не обнаружен о
					Salmonella	Обнаружен о/не обнаружен о
					Бактерии рода Proteus	Обнаружен о/не обнаружен о
					Staphylococcus aureus	Обнаружен о/не обнаружен о
238.	ГОСТ 32901 Пункт 8.4	Молоко и продукты переработки молока	10.5 01.41	0401-0405 2105-2106	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ в 1 г

			01.45.2 01.49.22 10.86.10		микроорганизмы (КМАФАнМ)	(см ³)
239.	ГОСТ 32901 Пункт 8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружен о/не обнаружен о
240.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 28.10.98 г. № 13-7-2/1428	Свиньи, кабаны, медведи, другие всеядные и плотоядные (собаки, волки, лисы), морские млекопитающие (киты, тюлени, моржи), насекомоядные, грызуны и другие плотоядные и всеядные	10.11.32 01.49.19.452	0203 0206	Личинки трихинелл	Обнаружен о/не обнаружен о
241.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.12 03.11.20	0301-0302	Парагемолитические вибрионы (V.parahaemolyticus)	Обнаружен о/не обнаружен о
242.	МУК 3.2.988-00 Пункт 5.1	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11 03.11.4 03.12 03.21 03.22 10.2	0301-0307 1604	Живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека (паразитарная чистота)	Обнаружен о/не обнаружен о
243.	МУК 3.2.988-00 Пункт 5.2					
244.	МУК 3.2.988-00 Пункт 5.3					
245.	МУК 3.2.988-00 Пункт 5.5					
246.	МР 02.031-08 Пункт 7.1	Сырье и продукты пищевые (за исключением напитков безалкогольных, молока, сливок (сырьё), морепродуктов (моллюски), рыбы солёной)	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	от 100 до 4,9x10 ⁷ КОЕ/г (см ³)
247.	МР 02.031-08 Пункт 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	от 10 до 4,9x10 ⁷ КОЕ/г (см ³)

248.	МР 02.031-08 Пункт 7.3			0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Бактерии вида Escherichia coli	от 100 до $4,9 \times 10^7$ КОЕ/г (см ³)
249.	Методика испытаний в руководстве по использованию масс- спектрометра VITEK-MS	Культуры микроорганизмов (колонии на плотных питательных средах)	-	-	Salmonella spp. Listeria monocytogenes Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus Бактерии вида Escherichia coli Энтерококки Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружен о/не обнаружен о Обнаружен о/не обнаружен о Обнаружен о/не обнаружен о Обнаружен о/не обнаружен о Обнаружен о/не обнаружен о

						о
					Парагемолитические вибрионы (V.parahaemolyticus)	Обнаружен о/не обнаружен о
					Плесени и дрожжи	Обнаружен о/не обнаружен о
250.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.11.4 03.12 03.21 03.22 10.2	0301-0307 1604	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружен о/не обнаружен о
251.	ГОСТ Р 54077 Пункт 6	Сырое молоко	01.41.2 01.45.2	0401-0406	Соматические клетки	(90-1500) тыс./см ³
252.	ГОСТ 23453 Пункт 6	Сырое молоко	01.41.2 01.45.2	0401-0406	Соматические клетки	(90-1500) тыс./см ³
253.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0406 2105 2106	Дрожжи и плесневые грибы	10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ в 1 г (см3)
254.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905	Молочнокислые микроорганизмы	10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ в 1 г (см3)

				2101-2019 2104 2105		
255.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0813 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружен о/не обнаружен о
256.	ГОСТ 30425	Консервы	10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.39 10.51	0401-0410 0812 0814 1602 1604 1605 2001-2009	Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно
257.	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 1) Пункт 8.1	Питьевая вода	36.00.11	2201-2202	ОМЧ	10 ⁰ -10 ⁿ КОЕ в 1 мл воды
258.	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 1) Пункт 8.3				Общие и термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружен о/не обнаружен о
259.	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 1)				Споры сульфитредуцирующие	Обнаружен о/не

	Пункт 8.4.3.4				клостридии	обнаружен о
260.	МУ 2657-82 Пункт 5	Предприятия общественного питания, торговли пищевыми продуктами и мясо -, птице-, и яйцеперерабатывающих предприятий Санитарные смывы: инвентарь, оборудование, руки работников Инвентарь, оборудование Пищевые блоки, руки персонала	-	-	БГКП	обнаружен о /не обнаружен о
					КМАФАнМ	10^0 - 10^n КОЕ/см ³
					Staphylococcus aureus	Обнаружен о/не обнаружен о
261.	Инструкция № 5319-91 Пункт 1.13, Пункт 13.1	Санитарно- микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Санитарные смывы	-	-	КМАФАнМ	10^0 - 10^n КОЕ/см ²
						10^0 - 10^n КОЕ/см ³
262.	Инструкция № 5319-91 Пункт 1.13, Пункт 13.4				БГКП	Отсутствие на 100 см ² /присутств ие на 100 см ²
						Отсутствие /присутств ие
263.	Инструкция № 5319-91 Пункт 1.13, Пункт 13.2	Воздушная среда: воздух производственных помещений	-	-	КМАФАнМ	КОЕ среднее по 3 чашкам
					Плесневые грибы	КОЕ среднее по 3 чашкам
264.	МР 2.3.2.2327-08 Пункт 7.1	Микробиологический контроль на предприятиях молочной	-	-	БГКП	Обнаружен о/не обнаружен

		промышленности Санитарные смывы				о
					КМАФАнМ	10^0 - 10^n КОЕ/см ³
265.	МР 2.3.2.2327-08 Пункт 7.2	Воздушная среда			Общее количество дрожжей и плесневых грибов	10^0 - 10^n КОЕ
					КМАФАнМ	10^0 - 10^n КОЕ
266.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 10.3	Санитарные смывы	-	-	Salmonella	Обнаружен о/не обнаружен о
267.	Санитарные правила № 4695-88 Приложение 7	Санитарные смывы/соскобы стены холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	10^0 - 10^n КОЕ на 1см ² поверхност и
268.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства	Продукция растениеводства	01.13	0701-0709 0801-0814	Отбор проб	-
269.	ГОСТ 4814	Замороженные мясные блоки из говяжьего, бараньего и свиного мяса на костях, предназначенные для пищевых целей	10.1	0201-0204	Отбор проб	-
270.	ГОСТ Р 54704	Замороженные блоки из жилованной говядины, свинины, баранины, оленины, конины, предназначенные для реализации в торговле, сети общественного питания и промышленной переработки	10.1	0201-0205 0208906000	Отбор проб	-
271.	ГОСТ 32244	Мясные обработанные субпродукты, предназначенные для	10.1	0206	Отбор проб	-

		реализации в розничной торговле, сети общественного питания и промышленной переработки на пищевые цели				
272.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, и устанавливает методы отбора проб	10.1	0201-0210 1601-1602	Отбор проб	-
273.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Отбор проб	-
274.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12 10.13	0207	Отбор проб	-
275.	ГОСТ Р 54349	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы	10.12 10.13	0207	Отбор проб	-
276.	ГОСТ 31490	Мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки, предназначенное для промышленной переработки при	10.12 10.13	0207	Отбор проб	-

		производстве продуктов питания				
277.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Отбор проб	-
278.	ГОСТ 30363	Пищевые яичные продукты жидкие и сухие, выработанные из пищевых куриных яиц	10.89.12	0407-0408	Отбор проб	-
279.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	0407-0408	Отбор проб	-
280.	ГОСТ 31655	Пищевые яйца – индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные, предназначенные для пищевых целей	01.47.22 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150	0407-0408	Отбор проб	-
281.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые),	10.13.14	1601-1602	Отбор проб	-

		бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты				
282.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	10.20.25.110 10.13.15.110	1602-1605	Отбор проб	-
283.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 10.2 10.41.12	0301-0307 1604-1605	Отбор проб	-
284.	ГОСТ 3622	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.5 01.41 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406 2105 2106	Отбор проб и подготовка их к физико-химическим испытаниям и органолептической оценке	-
285.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5 01.41 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406 2105-2106	Отбор проб продукции и подготовка к анализу	-
286.	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3	0405	Отбор проб	-
287.	ГОСТ Р 55063 Пункт 5	Сыры и сыры плавленые	10.51.4 10.51.40.174	0406	Отбор проб	-
288.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
289.	ГОСТ Р ИСО 24333 (ISO 24333:2009)	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12	1001-1008 1101-1107	Отбор проб	-

				2302		
290.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.6	1101-1107 2302400200 2302400800	Отбор проб	-
291.	ГОСТ Р 51850	Продукция комбикормовая	10.91.10.180	1214 2102 230630 2302 2309	Отбор проб	-
292.	ГОСТ 17536	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.111 10.20.41.110 10.20.41.120	0305 2301	Отбор проб	-
293.	ГОСТ 17681 Пункт 1.1	Мука животного происхождения	10.13.13.130 10.13.16 10.20.41.110 10.20.41.120	0305 2301	Отбор проб	-
294.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.41.41.123 10.84.1	2103 2304-2306	Отбор проб	-
295.	ГОСТ 28736 Пункт 3.1	Кормовая, полусахарная и сахарная свекла, брюква, морковь, турнепс	01.13	1214	Отбор проб	-
296.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905 2101-2019 2104	Отбор проб для микробиологических испытаний	-

				2105		
	МУ 3.2.1756-03	Рыба и рыбная продукция	03.11 03.12 13.21 03.22	0301-0307 1604-1605	Отбор проб	-
297.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10 01.1-01.2	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1208 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
298.	ГОСТ 33630 Пункт 9	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51.4 10.51.40.160 10.51.40.174	0406	Отбор проб	-
299.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры,	10.51.3 10.51.4 10.51.40.160 10.51.40.174	0405 0406 1517	Отбор проб	-

		сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
300.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1	0201-0210 1501 1502 1602	Отбор проб	-
301.	ГОСТ 31654 Пункт 7.1	Пищевые куриные яйца – диетические и столовые	01.47.21	0407-0408	Отбор проб	-
302.	ГОСТ 31861	Вода (любые типы вод)	36.00.11 36.00.12	2201	Отбор проб	-
303.	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11	0708 0713 1001-1008 1214909000	Отбор проб	-
304.	ГОСТ Р 52675	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Отбор проб	-
305.	ГОСТ 27747	Мясо кроликов и кроликов-бройлеров	01.49.11	010614	Отбор проб	-
306.	ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.52.1 10.51.56.210 10.51.56.211 10.51.56.212	0401-0405 1517 2105	Отбор проб	-
307.	ГОСТ ИСО 6497 (ISO 6497:2002)	Корма для животных, в том числе рыбный корм	10.9	1214 2102 2309 293628	Отбор проб	-
308.	ГОСТ 28178 Пункт 1	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Отбор проб	-
309.	ТУ 9212-460-00419779-07	Мясные обработанные	10.11.2	0206	Отбор проб	-

		субпродукты				
--	--	-------------	--	--	--	--

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5, лит. А

310.	ГОСТ 30178	Пищевое сырьё и продукты	10	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 051191 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
				1201-1214 1501-1518 1521 1601-1605 1701-1709 1801-1810 1901-1909 2001-2009 2104 2105 2201-2202 2301-2306	Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг

311.	ГОСТ Р 51766	Пищевое сырьё и продукты	10	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 051191 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1521 1601-1605 1701-1709 1801-1810 1901-1909 2001-2009 2104 2105 2201-2202 2301-2306	Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
312.	ГОСТ 30692	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9 01.1-01.2	1001-1008 0305 030510 1201-1214 1703 2102 2106 2301-2306 2309 4405 2308001900 2308009000 230910 230990	Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
					Медь	(1,0-200) мг/кг
					Цинк	(1,0-200) мг/кг

313.	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9 01.1-01.2	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 051191 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1201-1214 1501-1502 1506-1518 1521 0401-0406 0409 2105 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2109 2201-2202 2301-2306 4405	Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг
314.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1208 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0813 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902	Цезий (Cs-137)	(2-10 ⁴) Бк/кг

				1904-1905 2101-2019 2104 2105		
315.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	10 01.1-01.2	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0813 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Стронций (Sr-90)	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
316.	МУК 2.6.1.1194-2003	Пищевые продукты	10 01.1-01.2	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1208 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0813 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104	Цезий (Cs-137)	(2-10 ⁴) Бк/кг

				2105		
317.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	10.9 01.1-01.2	0701-0709 0713 0801-0814 1201-1214 2301 2308001900 2308009000 2309	Цезий (Cs-137)	(2-10 ⁴) Бк/кг
318.	ГОСТ 31950 Пункт 3	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	36.00.1 36.00.11	2201-2202	Ртуть	(0,1-5) мкг/дм ³
319.	ГОСТ 31870	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	36.00.1 36.00.11	2201-2202	Мышьяк	(0,005-0,3) мг/л (мг/дм ³)
320.	ПНД Ф 14.1:2:4.214	Питьевые, природные, сточные воды	36.00.11	2201-2202	Кадмий	(0,001-10,0) мг/л (мг/дм ³)
					Свинец	(0,002-10,0) мг/л (мг/дм ³)
					Железо	(0,01-10,0) мг/л (мг/дм ³)
					Медь	(0,001-10,0) мг/л (мг/дм ³)
					Цинк	(0,001-10,0) мг/л (мг/дм ³)
321.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием	Пищевые продукты, растительная продукция, корма	10 10.9 01.1-01.2	0201-0210 0301-0307 0401-0406	Цезий (Cs-137)	(2-10 ⁴) Бк/кг

	сцинтилляционного гамма-спектрометра с п/о «Прогресс», ГНМЦ ВНИИФТРИ			0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0813 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105 2304-2306		
322.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с п/о «Прогресс2, ГНМЦ ВНИИФТРИ	Пищевые продукты, растительная продукция, корма	10 10.9 01.1-01.2	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 1704 0801-0813 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105 2304-2306 2301-2309	Стронций (Sr-90)	(0,5-10 ⁶) Бк/кг

323.	ГОСТ 20909.2	Сперма неразбавленная	01.42.2 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Бактериальное обсеменение. Общее число (количество) микробных тел	1-2000 КОЕ/мл (КОЕ/см ³)
					Коли-титр	(0,1-1,0) мл
324.	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную обсеменённость. Утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.69 г.	Сперма, смывы из препуциальной полости, смывы с инструментов, используемых для искусственного осеменения	01.42.2 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Бактериальное обсеменение. Общее число (количество) микробных тел	1-2000 КОЕ/мл (КОЕ/см ³)
					Коли-титр	(0,1-1,0) мл (см ³)
					Синегнойная палочка	—
					Анаэробная микрофлора	Обнаруже но/не обнаружен о
325.	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей. Утв. рук. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0855	Сперма замороженная	01.42.2 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Бактериальное обсеменение. Общее число (количество) микробных тел	1-2000 КОЕ/мл (КОЕ/см ³)
					Коли-титр	(0,1-1,0) мл (см ³)
					Синегнойная палочка	Обнаруже но/не обнаружен о
					Анаэробная микрофлора	Обнаруже но/не обнаружен о
326.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г.	Корма растительного и животного происхождения, комбикорм, рыбная мука	10.9 01.1-01.2 10.20.41	0305 1213-1214 1703 2302-2306 4405 2308001900 2308009000	Общая бактериальная обсеменённость	10 ⁰ -10 ^п микробных тел в 1 г
					Сальмонеллы	Обнаруже но/не обнаружен о

				2309909100	Энтеропатогенная кишечная палочка	Обнаруже но/не обнаружен о
					Токсинообразующие анаэробы	Обнаруже но/не обнаружен о
327.	ГОСТ 25311	Корма животного происхождения, комбикорм, рыбная мука	10.9 01.1-01.2 10.20.41	0305 1213-1214 1703 2302-2306 4405 2308001900 2308009000 2309909100	Общая бактериальная обсеменённость	10 ⁰ -10 ^п микробных тел в 1 г
					Сальмонеллы	Обнаруже но/не обнаружен о
					Энтеропатогенная кишечная палочка	Обнаруже но/не обнаружен о
					Токсинообразующие анаэробы	Обнаруже но/не обнаружен о
328.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. зам. нач. ГУВ 21.03.86 г.	Кормовые добавки, комбикорма, корма животного происхождения	10.9 01.1-01.2 10.20.41 10.13.13.130 10.13.16 10.20.41.110 10.20.41.120	0305 1213-1214 1703 2302-2306 4405 2308001900 2308009000 2309909100	Патогенные энтерококки	Обнаруже но/не обнаружен о
329.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ 16.07.87 г.	Кормовые добавки, комбикорма, корма животного происхождения	10.9 01.1-01.2 10.20.41 10.13.13.130 10.13.16 10.20.41.110 10.20.41.120	0305 1213-1214 1703 2302-2306 4405 2308001900 2308009000	Пастереллы	Обнаруже но/не обнаружен о

				2309909100		
330.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81 г.	Корма животного происхождения	10.13.13.130 10.13.16 10.20.41.110 10.20.41.120	0305 2301	Патогенный протей	Обнаруже но/не обнаружен о
331.	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.71 г.	Абортированные плоды, сперма нативная (секрет половых желез), слизь препуция, слизь влагалища	-	-	Кампилобактериоз	Обнаруже но/не обнаружен о
332.	МУ Утв. ДВ МСХ РФ 19.03.96 г. № 13-7-2/555	Абортированные плоды, сперма, слизь препуциальная, слизь влагалищная	-	-	Трихомоноз	Обнаруже но/не обнаружен о
333.	МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. ДВ МСХ и продовольствия РФ 11.10.99 г. № 13-7-2/1759	Патологический материал, фекалии, помет, биологический материал	-	-	Смешанная кишечная инфекция	Обнаруже но/не обнаружен о
334.	МУ Утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.92 г. № 22-7/82	Патологический материал	-	-	Пастереллёз	Обнаруже но/не обнаружен о
335.	МУ Утв. МСХ РФ 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	Патологический материал, фекалии, помет Корма растительного происхождения	10.9 01.1-01.2	1213-1214 1703 2302-2306 4405 2308001900 2308009000 2309909100	Иерсиниоз	Обнаруже но/не обнаружен о
336.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза	Патологический материал, абортированные плоды,	-	-	Стрептококкоз	Обнаруже но/не

	животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 28.09.90 г.	содержимое абсцессов, суставная жидкость, сперма, молоко, истечения из шейки матки				обнаружен о
337.	МУ Утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.11.88 г. № 432-3	Патологический материал, замершие эмбрионы птиц, отделяемое половых органов, молоко	-	-	Псевдомоноз	Обнаруже но/не обнаружен о
338.	МУ Утв. ДВ МСХ РФ 27.07.2000 г. № 13-7-2/2117	Патологический материал, фекалии, помет	-	-	Колибактериоз (эширихиоз)	Обнаруже но/не обнаружен о
339.	МУ 4.2.2723-2010	Патологический материал, фекалии, помет. Объекты окружающей среды	-	-	Сальмонеллёз	Обнаруже но/не обнаружен о
340.	МУК 4.2.1884-2004	Вода открытых водоемов	36.00.1 36.00.11	2201-2202	Сальмонеллёз Колиформные бактерии общие Колиформные бактерии общие термотолерантные	Обнаруже но/не обнаружен о
341.	ГОСТ Р 54627	Фекалии	-	-	Трематодоз, цестодоз, нематодоз	Обнаруже но/не обнаружен о
342.	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 г.	Фекалии	-	-	Цестодоз, нематодоз, трематодоз, стронгилятоз	Обнаруже но/не обнаружен о
343.	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 г.	Фекалии	-	-	Цестодоз, нематодоз, трематодоз, стронгилятоз	Обнаруже но/не обнаружен о
344.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г.	Фекалии	-	-	Трематодоз, цестодоз, нематодоз	Обнаруже но/не обнаружен о

345.	ГОСТ 25383 (СТ СЭВ 2547-80)	Фекалии	-	-	Ооцисты кокцидий	Обнаруже но/не обнаружен о
346.	МУ Утв. зам. руководителя ДВ МСХ РФ 05.06.2000 г. № 13-7-2/2045	Фекалии	-	-	Ооцисты эймерий	Обнаруже но/не обнаружен о
347.	МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 18.03.80 г.	Шерсть животных, соскоба с кожи, чешуйки	-	-	Дерматомикозы (трихофития, микроспория)	Обнаруже но/не обнаружен о
348.	МУ Утв. зам. начальника ДВ 24.03.95 г. № 13-7-2/263	Соскобы с кожи животных	-	-	Демодекоз	Обнаруже но/не обнаружен о
349.	МУ Утв. зам. начальника ДВ 20.05.94 г. № 13-7-2/86	Соскобы с кожи животных	-	-	Саркоптоидоз	Обнаруже но/не обнаружен о
350.	МУ Утв. зам. руководителя ДВ 09.11.2000 г. № 13-7- 2/2183	Кровь	-	-	Пироплазмидоз	Обнаруже но/не обнаружен о
351.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов	-	-	Зона задержки роста микроорганизма диско- диффузным методом	от < 12 до >28мм
352.	МУ Утв. ГУВ Госагропрома СССР 29.07.87 г. № 432-3	Патологический материал	-	-	Стафилококкоз	Обнаруже но/не обнаружен о
353.	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспориديоза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 01.11.97 г. №	Патологический материал Фекалии	-	-	Ооцисты криптоспоридий	Обнаруже но/не обнаружен о
354.	ГОСТ 27777	Сперма замороженная с/х	01.42.2	0511	Подвижность	В дозе

		животных	01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400		Количество спермиев с прямолинейным поступательным движением Выживаемость спермиев при 39±1 °С	
355.	ГОСТ 32277	Сперма свежеполученная неразбавленная, Сперма свежеполученная разбавленная. Сперма замороженная с/х животных	01.42.2 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Подвижность Выживаемость спермиев при 37±1 °С	В дозе
356.	ГОСТ 28085	Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения	21.10	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
357.	ГОСТ 26075 Пункт 7	Патологический материал (головной мозг)	—	—	Антиген вируса бешенства	Обнаруже но/не обнаружен о
358.	ГОСТ 26075 Пункт 9				Выявление вируса бешенства	Обнаруже но/не обнаружен о
359.	ГОСТ 26075 Пункт 10				Антиген вируса бешенства	Обнаруже но/не обнаружен о
360.	ГОСТ 25386 Пункт 2.1.1	Сыворотка крови	—	—	Специфические антитела к лептоспирозу	Обнаруже но/не обнаружен о
361.	ГОСТ 25386 Пункт 2.2.2.15	Моча, патологический материал	—	—	Живые лептоспиры	Обнаруже но/не обнаружен о
362.	ГОСТ 25386 Пункт 2.2.3.1					
363.	ГОСТ 26073 Пункт 4	Сыворотка крови	—	—	Специфические антитела к паратуберкулезу	Обнаруже но/не

						обнаружен о
364.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 Пункт 4.2.	Сыворотка крови	—	—	Специфические антитела к бруцеллезу	Обнаруже но/не обнаружен о
365.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850 Пункт 4.3.				Специфические антитела к бруцеллезу	Обнаруже но/не обнаружен о
366.	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК. Утв. ДВ МСХ РФ 04.12.97 г. № 13-7-2/1107	Сыворотка крови	—	—	Специфические антитела к токсоплазмозу	Обнаруже но/не обнаружен о
367.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. ДВ МСХ РФ 30.06.99 г. № 13-7-2/643 Пункт 2	Сыворотка крови	—	—	Специфические антитела к хламидиозу	Обнаруже но/не обнаружен о
368.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130 Пункт 2.1.	Сыворотка крови	—	—	Специфические антитела к вирусу лейкоза КРС	Обнаруже но/не обнаружен о
369.	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утв. ДВ МСХ РФ 06.09.94 г. № 13-7-3/150 Пункт 4.	Сыворотка крови	—	—	Специфические антитела к трипаносомозу (случной болезни, су-ауру)	Обнаруже но/не обнаружен о
370.	Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ 26.02.96 г. № 13-7-2/537 Пункт 3.1. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» № 13-7-	Сыворотка крови	—	—	Специфические антитела к сапу	Обнаруже но/не обнаружен о

	2/537 утв. 26.02.96 г. Утв. ДВ МСХ РФ 22.12.97 г. № 13-7-2/1128					
371.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП)	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к ИНАН	Обнаружено/не обнаружено
372.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя орнитоза Chlamydophila psittaci (хламидиоза птиц) методом ПЦР	Биологический материал, мазки со слизистых оболочек (конъюнктивы, ротоглотки, клоаки), помёт птиц, фрагменты тканей и органов	–	–	ДНК возбудителя хламидиоза Chlamydophila psittaci	Выявлено / не выявлено
373.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Биологический материал от животных и птиц (конъюнктивальные, урогенитальные соскобы, помет, паренхиматозные органы, плодовые оболочки, сперма, моча)	–	–	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	Выявлено / не выявлено
374.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин), патологический материал, инфицированные культуры клеток, а также продукты свиноводства (мясо, шкура и т. п.) и изделия	–	–	ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлено / не выявлено

		свиного происхождения (полуфабрикаты, фарш, колбаса и т.п.)				
375.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом ПЦР	Клинический материал: цельная кровь, сыворотка и плазма крови, мазки из носа и с миндалин, фекалии, патологический материал от животных (миндалины, селезенка, легкие, печень, почки, лимфатические узлы и др.)	—	—	РНК вируса классической чумы свиней	Выявлено / не выявлено
376.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса гриппа методом ПЦР	Биологический материал (помёт, мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи), патологический материал от птиц, свиней лошадей, мясо птиц и субпродукты, комбикорма для племенной птицы. Яйца птиц и эмбрионы кур.	—	—	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	Выявлено / не выявлено
377.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Кровь.	—	—	ДНК провируса лейкоза КРС	Выявлено / не выявлено
378.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	Биологический материал от животных (содержимое брюшной полости и желудка, селезенка, печень abortированного плода; плацента и плодовые	—	—	ДНК микроорганизмов рода Brucella	Выявлено / не выявлено

		оболочки от абортировавших животных; содержимое бурс, гигром, кровь, молоко), паренхиматозные органы, семенники, лимфатические узлы или пунктаты из лимфоузлов, культуры микроорганизмов.				
--	--	---	--	--	--	--

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

195196, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6, лит.А

1	МВИ.МН 3543-2010	Пищевые продукты (мясные и колбасные изделия, рыба и рыбные изделия, детское питание на основе мясных, рыбных и мучных продуктов) и продовольственное сырье (в зерне, сыром мясе, рыбе). Икра имитир.	01.11 10.1 03.11 03.12 03.22 10.7 10.86.10.500 10.86.10.600	0301-0307 0201-0210 1001-1008 1601-1605	Нитрозамины	ДМНА (0,0005-0,5) мг/кг ДЭНА (0,00075-0,75) мг/кг
2	МР № 01.016-2007	Моллюски	03.11.4	0307	Окадаиновая кислота	(100-1000) мкг/кг (0,1-1) мг/кг

3	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.11	0302-0305	Афлатоксин В ₁	(1-200) мкг/кг (0,001-0,2) мг/кг
			01.19.1	1604	Афлатоксин В ₂	(1-200) мкг/кг (0,001-0,2) мг/кг
			01.19.10	1001-1008		
			01.11.49.150	1101-1109	Афлатоксин G ₁	(1-200) мкг/кг (0,001-0,2) мг/кг
			10.1	2308009000		
			10.13	2203	Афлатоксин G ₂	(1-200) мкг/кг (0,001-0,2) мг/кг
			10.20	2308001900		
			10.6	2308009000	Дезоксиниваленол	(100-10000) мкг/кг (0,1-10) мг/кг
			10.13.16	1001		
			10.20.41	1001-1008	Зеараленон	(20-4000) мкг/кг (0,02-4) мг/кг
			10.39.3	1207-1208		
			10.61.4	1101	Охратоксин А	(1-200) мкг/кг (0,001-0,2) мг/кг
			10.62.13.150	1902		
			10.81.2	1214	Патулин	(1000-2000) мкг/кг (1-2) мг/кг
			10.81.14	2102		
			10.9	230630	Т-2 токсин	(10-2000) мкг/кг (0,01-2) мг/кг
			10.91	2309		
			10.91.2	0201-0210		
			10.91.10	0301-0307		
			10.91.10.110	0401-0406		
			10.91.10.120	0409		
			10.91.10.130	1201-1207		
			10.91.10.150	1601-1602		
			10.91.10.160	0701-0709		
			10.91.10.170	0713		
			10.91.10.180	0801-0810		
			10.91.10.210	1805-1806		
			10.91.10.220	1501-1518		
			10.91.10.240	1604		
			10.91.10.290	1704		
			11.06	1904-1905		
				2101-2019		
				2104		

					Фумонизин В ₁	(100-20000) мкг/кг (0,1-20) мг/кг
					Фумонизин В ₂	(100-20000) мкг/кг (0,1-20) мг/кг
4	ГОСТ EN 14526	Мидии	03.11.42.120	1605 53	Сакситоксин	(0,006-3,6) мг/кг
5	ГОСТ EN 14176	Мидии	03.11.42.120	1605 53	Домоевая кислота	(10,1-186,0) мкг/г или мг/кг
6	МВИ.МН 806-1998	Пищевые продукты, пищевые и биологически активные добавки	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Бензойная кислота (Натрий бензойнокислый, бензоат натрия)	(20-4000) мг/кг (мг/л) (0,002-0,4)%
					Сорбиновая кислота (Калий сорбиновокислый, сорбат калия)	(50-2000) мг/кг (мг/л) (0,005-0,2)%

7	МВИ. МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция	03.11 03.12 03.22 10.20	0301-0307 1604-1605	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) (Конгенеры: 28,52,101, 118,138,153, 180)	(0,0001-0,03) мг/кг
					Гексахлорциклогексан (α - β - и γ -изомеры)	
					ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД, ДДТ)	
8	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.1	0201-0210 1601-1602 1902	Гексахлорциклогексан (α - β - и γ -изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД, ДДТ)	
9	ГОСТ Р 51650 Пункт 5	Продукты пищевые и продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки	10 01.11	0209-0210 0305-0307 0401-0406 0801-0810 0409 1501-1518 1601-1605 1704 1806 1902 1904-1905 2001-2008 2103-2104 2202	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг ($0,2 \times 10^{-7}$ - $5,0 \times 10$) %
10	ГОСТ 33486	Продукты пищевые и продовольственное сырье, комбикорма	10 01.11 10.91.10.180	0209-0210 0305-0307 0401-0406 0801-0810 0409 1501-1518	Цимбутерол	(0,50-100) мкг/кг (0,0005-0,1) мг/кг

				1601-1605 1704 1806 1902 1904-1905 2001-2008 2103-2104 2202	Ритодрин	(0,50-50) мкг/кг (0,0005-0,05) мг/кг
					Изоксисуприн	(0,50-100) мкг/кг (0,0005-0,1) мг/кг
					Рактопамин	(0,10-100) мкг/кг (0,0001-0,1) мг/кг
					Кленпроперол	(0,50-100) мкг/кг (0,0005-0,1) мг/кг
					Тулобутерол	(0,10-100) мкг/кг (0,0001-0,1) мг/кг
					Кленбутерол	(0,10-50) мкг/кг (0,0001-0,05) мг/кг
					Бромбутерол	(0,10-100) мкг/кг (0,0001-0,1)

						мг/кг
					Кленпентерол	(0,50-100) мкг/кг (0,0005-0,1) мг/кг
11	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1 10.13.14	0201-0210 1601-1602	Массовая доля нитрита	(0,00002 – 0,012)%
12	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.22 10.2 10.20.25.110 10.20.41	0301-0307 1604	Гистамин	(5-50) мг/кг
13	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов, продовольственного сырья	01.49.21 10.1 10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 01.47 03.11 03.12 03.22	0401-0409 0201-0210 0301-0308 1601-1605 1902	Ронидазол	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Метронидазол	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Хлорамфеникол (Левомецетин)	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг

					Флорфеникол	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Сульфадиазин	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Сульфаметазин	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Сульфадиметоксин	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Бензилпенициллин	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Ампициллин	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Оксациллин	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Амоксициллин	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
					Диклоксациллин	(1-1000) мкг/кг

						(0,001-1) мг/кг
					Клоксациллин	(1-1000) мкг/кг (0,001-1) мг/кг
14	МВИ МН 4652-2013	Мясо (мышечная ткань), колбасные изделия	10.1 10.13.14 01.47	0407-048 1201-1208 1601	Бацитрацин	(9,4-300) мкг/кг (0,0094- 0,3) мг/кг
		Яйца				
15	МВИ МН 2642-2015	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, сухая молочная сыворотка, творог, молочные коктейли, кисломолочные продукты, мороженое	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.1 10.51.51	0201-0210 0401-0409	Стрептомицин	(10-810) мкг/кг (0,01-0,81) мг/кг
		Сгущенное молоко				(40-3240) мкг/кг (0,04-3,24) мг/кг
		Масло сливочное				(10-1013) мкг/кг (0,01- 1,013) мг/кг
		Мясо, сыр, печень				(25-2025) мкг/кг (0,025- 2,025) мг/кг

16	МВИ МН 2436-2015	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	01.41 01.45.2 01.47 01.49.21 01.49.22 01.49.24.150 03.11 03.11.30.140 03.12 03.21 03.22 10.1 10.5 10.51.21 10.51.30 10.51.21.110 10.51.21.120 10.91.10.180	0401-0409 0201-0210 1604 2105-2106 0301-0307	Левомецитин (Хлорамфеникол)	(0,010-0,150) мкг/кг (0,00001-0,00015) мг/кг
		Сгущенное молоко				(0,020-0,3) мкг/кг (0,00002-0,0003) мг/кг
		Йогурт с наполнителями				(0,100-0,750) мкг/кг (0,0001-0,00075) мг/кг
		Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				(0,020-0,750) мкг/кг (0,00002-0,00075) мг/кг
		Творог				(0,100-1,500) мкг/кг (0,0001-0,0015) мг/кг
		Масло сливочное				(0,130-5,025) мкг/кг (0,00013-0,005025) мг/кг
		Сыр				(0,025-0,750) мкг/кг

						(0,000025-0,00075) мг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты				(0,013-0,750) мкг/кг (0,000013-0,00075) мг/кг
		Яйца, яичный порошок				(0,050-0,750) мкг/кг (0,00005-0,00075) мг/кг
		Мёд				(0,075-0,750) мкг/кг (0,000075-0,00075) мг/кг
		Мороженое, коктейли молочные				(0,010-0,300) мкг/кг (0,00001-0,00030) мг/кг
		Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания				(0,025-0,750) мкг/кг (0,000025-0,00075) мг/кг
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные				(0,013-0,750) мкг/кг (0,000013-0,00075)

						мг/кг
17	МВИ. МН 3287-2009	Молоко, молочная продукция	10.5 01.41 01.45.2 01.19.22 10.86.10	0401-0406 2105-2106	Меламин	(0,5-10) мг/кг
18	МВИ. МН 2786-2013	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое молоко, восстановленное детское питание на основе сухого молока	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10 10.51.21 10.51.3 10.51.4	0401-0406	Афлатоксин М ₁	(0,005-0,08) мкг/кг (0,000005-0,00008) мг/кг
		Масло сливочное				(0,025-0,4) мкг/кг (0,000025-0,0004) мг/кг
		Сухое молоко, сыр				(0,05-0,8) мкг/кг (0,00005-0,0008) мг/кг
19	ГОСТ 7631 Пункт 6.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11 03.12 13.21 03.22 10.2 10.41.12	0301-0307 1604-1605	Наличие посторонних примесей	Присутств уют/отсутс твуют
20	СТБ EN 15662	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11 01.12	1001-1008 1101-1107 1204-1207 2302	Гексахлорциклогексан (α - β - и γ -изомеры)	(0,005-0,05) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД, ДДТ)	(0,005-0,05) мг/кг

					Гексахлорбензол	(0,005-0,05) мг/кг
					2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,005-0,05) мг/кг
21	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11	1001-1008 1101-1107 1204-1207 2302	Зараженность вредителями	Количество экземпляров на 1 кг продукта
					Поврежденность вредителями	В % к навеске продукта
22	ГОСТ 13586.6	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11	1001-1008 1101-1107 1204-1207 2302	Зараженность вредителями	Количество экземпляров на 1 кг продукта
23	ГОСТ 13586.2	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11	1001-1008 1101-1107 1204-1207 2302	Сорная примесь	В % к навеске продукта
					Зерновая примесь	В % к навеске продукта
24	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	10.41.4 10.41.41.123	2304-2306	Активность уреазы	(1-14) единиц pH
25	ГОСТ 34135 Пункт 6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты рубленые мясные и мясосодержащие	10.1 10.13.14.800	1601-1602 2001-2010	Наличие хлеба	Присутствует/отсутствует

26	ГОСТ 34135 Пункт 7				Массовая доля хлеба	(1,2-32,5)%
27	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 10.2 10.41.12	0301-0307 1604-1605	Массовая доля глазури	(0-100)%
28	ГОСТ 5667 Пункт 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905 1901200000	Отбор проб	-
29	ГОСТ 5667 Пункт 5а				Форма	Описание
					Поверхность	Описание
					Цвет	Описание
30	ГОСТ 5667 Пункт 6				Масса нетто	(0,001 – 5) кг
31	ГОСТ 5668 Пункт 4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905 1901200000	Массовая доля жира	(0-100)%
32	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Пористость	(5-90)%
33	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905 1901200000	Кислотность	(0,2-50) град.
34	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905 1901200000	Массовая доля сахара	(2-20)%
35	ГОСТ 5698 Пункт 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905 1901200000	Массовая доля поваренной соли	(0,02-5,85)%
36	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905 1901200000	Влажность	(0-100)%
37	ГОСТ 33741	Консервы мясные и	10.13.15	1602	Внешний вид	Описание

	Пункт 7	мясосодержащие			Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
38	ГОСТ 33741 Пункт 8				Масса нетто	(0,001 – 5) кг
39	ГОСТ 33741 Пункт 9				Массовая доля составных частей	(0-100)% по каждому компоненту
40	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	01.11.6 01.11.7 01.13 01.11.8 01.25.3 01.25.35.00 01.25.39 01.26.2 02.30.40.130 10.13.15 10.39.18 10.39.2 10.39.21	0701-0714 0801-0814 1602 2001-2009	Массовая доля жира	(0-100)%
41	ГОСТ 26186 Пункт 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	01.11.6 01.11.7 01.13 01.11.8 01.25.3 01.25.35.00 01.25.39 01.26.2 02.30.40.130 10.13.15 10.39.18 10.39.2 10.39.21	0701-0714 0801-0814 1602 2001-2009	Массовая доля хлоридов	(0,73- 73,0)%
42	ГОСТ Р 51899	Комбикорма	10.91.10.180	1214	Внешний вид	Описание

		гранулированные		2102 230630 2302 2309	Цвет	Описание
					Диаметр	(0-300) мм
					Длина	(0-300) мм
43	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.1 10.13.14.800	1601-1602 2001-2010	Массовая доля панировки, мясной начинки и мясного покрытия	(0-100) % в диапазоне измерений масс полуфабрикатов от 30 до 1500 г
44	ГОСТ 32168	Падевый мед	01.49.21	0409	Качественная реакция на падь	Отрицательная/положительная
45	ГОСТ 31769	Мёд	01.49.21	0409	Частота встречаемости пыльцевых зерен	(0-100)% по каждому семейству
46	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11	1001-1008 1101-1107 1204-1207 2302	Сорная примесь	В % к навеске продукта
					Зерновая примесь	В % к навеске продукта
47	МУ 1-40/3805-91	Мясные и рыбные кулинарные изделия	10.13.14.8	-	Реакция на пероксидазу	Отрицательная/положительная

					Реакция на фосфатазу	Отрицательная/ положительная
					Внешний вид	Описание
					Цвет	Описание
					Запах	Описание
					Консистенция	Описание
					Вкус	Описание
48	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя, арахис	10.11.9	1207	Зараженность вредителями	Количество экземпляров на 1 кг продукта
49	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука	01.25.33	08 02 21 08 02 22	Засоренность и наличие живых вредителей	В % по отношению к навеске продукта
					Содержание ядер ломанных, с механическими повреждениями, сморщенных, ссохшихся, недоразвитых, поврежденных вредителями, прогорклых, плесневелых, с пожелтевшей сердцевинкой	В % от массы 300 ядер
					Средняя масса ядра	(0,001-1,6) г

					Влажность ореха фундука	(0-100) %
50	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.7 10.8	1905 1806 90 500 1704	Внешний вид	Описание
					Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Масса нетто	(0,001 – 5) кг
					Количество шт в 1 кг	(1-1000) штук
					Массовая доля составных частей	(0-100) %
51	ГОСТ 427	Изделия кондитерские	10.7 10.8	1905 1806 90 500 1704	Длина	(0-300) мм
					Высота	(0-300) мм
					Ширина	(0-300) мм
					Толщина	(0-300) мм
52	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	10.9 01.1-01.2	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Гексахлорциклогексан (α- β- и γ-изомеры)	(0,005-0,05) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД, ДДТ)	(0,005-0,05) мг/кг
53	ГОСТ 7702.2.1 Пункт 7.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, смывы с поверхности окружающей производственной среды	10.12 10.13	0207	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	10 ⁰ -10 ^п КОЕ в 1 г (смЗ)

54	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.5 01.41 01.45.2 01.49.22 10.86.10	0401-0406 2105-2106	Молочнокислые микроорганизмы	10^0 - 10^n КОЕ в 1 г (см3) НВЧ 0,3-110
55	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0405 0409 0713 0801-0810 1501-1518 1601-1602 1604 1704 1805-1806 2011-2009 2104	Bacillus cereus	Обнаружено или не обнаружено в Х определенной навеске (г; см3) При количественном анализе 10^0 - 10^n КОЕ в 1 г (см3)
56	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Продукты пищевые	10	0301-0302	Парагемолитические вибрионы (Vibrio parahaemoliticus)	Обнаружено или не обнаружено в Х определенной навеске (г; см3)
57	СТ РК 2729-2015	Рыба и рыбная продукция, нерыбные объекты промысла	03.11 03.12 13.21 03.22 10.2 10.41.12	0301-0307 1604-1605	Паразитарная чистота (личинки паразитов, опасные для здоровья человека)	Обнаружено или не обнаружено
58	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307	Listeria monocytogenes	Обнаружено или не

				0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905 2101-2019 2104 2105		обнаружен о в Х определен ной навеске (г; см3)
59	МУ 4.2.2723-10 Пункт 9	Продукты пищевые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Salmonella spp.	Обнаруже но или не обнаружен о в Х определен ной навеске (г; см3)
60	СП 4695-88 Приложение 7	Воздух холодильных камер	-	-	Зараженность плесеньями воздуха	количество плесеней осевших на чашку за 5 мин.

61	MP 2.3.2.2327-08 Пункт 7.1	Санитарные смывы	-	-	Общее количество плесневых грибов	Обнаруже но или не обнаружен о 0-5 КОЕ/см3
62	ГОСТ ISO/TS 10273	Продукты пищевые, корма для животных, объекты окружающей среды - смывы с инвентаря, тары, упаковочного материала	10 10.9 01.1-01.2	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 051191 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1201-1214 1501-1502 1506-1518 1521 0401-0406 0409 2105 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2109 2201-2202 2301-2306 4405	Yersinia enterocolitica	Обнаруже но/не обнаружен о
63	СП 4695-88 Приложение №7, Пункт 2	Воздух холодильных камер	-	-	Отбор проб	-
64	Инструкция №5319-91 Пункт 1	Смывы	-	-	Отбор проб	-

65	Инструкция №5319-91 Пункт 1 (седиментационным методом)	Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
66	МУ 2657-82 Пункт 3	Смывы	-	-	Отбор проб	-
67	МУК 4.2.2723-10 Пункт 10.1.1.	Смывы	-	-	Отбор проб	-
68	МР 2.3.2.2327-08 Пункт 7.1	Смывы	-	-	Отбор проб	-
69	МУК 4.2.1018-01 Пункт 3.1	Питьевая вода	36.00.11	2201-2202	Отбор проб	-
70	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	01.25.31	2008 19 130 0 2008 19 930 0	Отбор проб	-
71	ГОСТ 32811	Орехи сладкого миндаля в скорлупе	01.25.31	2008 19 130 0 2008 19 930 0	Отбор проб	-
72	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	01.25.31	2008 19 130 0 2008 19 930 0	Отбор проб	-
73	ГОСТ 32874	Орехи грецкие	01.25.31	2008 19 130 0 2008 19 930 0	Отбор проб	-
74	ГОСТ 16834	Орехи фундука	01.25.31	2008 19 130 0 2008 19 930 0	Отбор проб	-
75	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.31	2008 19 130 0 2008 19 930 0	Отбор проб	-
76	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука	01.25.31	2008 19 130 0 2008 19 930 0	Отбор проб	-
77	ГОСТ 32287	Ядра орехов лещины	01.25.31	2008 19 130 0 2008 19 930 0	Отбор проб	-

78	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	10.89.12	0407-0408	Отбор проб	-
79	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.6	1103	Отбор проб	-
80	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1701 1702	Отбор проб	-
81	ГОСТ 7702.2.0 Пункт 8.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.1	0207	Отбор проб	-
82	ГОСТ 7702.2.0 Пункт 8.2				Отбор проб	-
83	ГОСТ 7702.2.0 Пункт 9.1				Отбор проб	-
84	ГОСТ 7702.2.0 Пункт 9.2 (седиментационным методом)				Отбор проб	-
85	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.7 10.8	1905 1806 90 500 1704	Отбор проб	-
86	ГОСТ 26668	Продукты пищевые и вкусовые	10	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Отбор проб (для микробиологических анализов)	-

87	СТ РК 1802	Рыба, морепродукты и продукты их переработки	03.11 03.12 13.21 03.22 10.2 10.41.12	0301-0307 1604-1605	Отбор проб	-
88	Правила бактериологического исследования кормов Пункт 1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	01.11 01.19 01.19.1 01.19.10 01.11.49.150 10.13 10.11.60 10.13.16 10.9 10.20 10.92 10.20.41 10.6 10.39.3 10.62.11.160 10.62.13.150 10.41.4 10.61.4 10.81.2 10.81.20 10.81.20.110- 10.81.20.113 10.81.20.119 10.81.20.120 10.81.20.190 10.62.11.160 10.62.13.150 10.91 10.91.2 10.91.10 10.91.10.180 11.06	0305 1213-1214 1703 2302-2306 4405 2308001900 2308009000 2309909100	Отбор проб	-

89	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	10.7 10.8	1905 1806 90 500 1704	Отбор проб (для микробиологических анализов)	-
90	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006) Пункты 6.1.1 – 6.1.6	Вода питьевая	36.00.1	2201-2202	Отбор проб (для микробиологического анализа)	-
91	ГОСТ 29142 (ИСО 542-90), кроме Пункта 6.2.3	Семена масличных культур	01.11 01.28.30.11	1201-1207	Отбор проб	-
92	ГОСТ 10852 кроме Пунктов 2.4, 2.5.4, 2.6, 2.7	Семена масличные	01.11 01.28.30.11	1201-1207	Отбор проб	-
93	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках	01.11	0713	Отбор проб	-
94	ГОСТ ИСО 2170	Зерновые и бобовые (молотые продукты)	01.11	0708 07088900000 0713	Отбор проб	-
95	ГОСТ Р 50436	Зерновые	01.11	0708 07088900000 0713	Отбор проб	-
96	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые (определение скрытой зараженности насекомыми)	01.11	0708 07088900000 0713	Отбор проб	-

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5, лит. А

97	ГОСТ 34427	Продукты пищевые и корма	10 01.11-01.13 01.21-01.27 01.41 01.45.2 01.47.2	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602	Ртуть	(0,0025- 5,0000) мг/кг
----	------------	-----------------------------	---	---	-------	------------------------------

			01.49.21 01.49.22 02.30.40 03.11 03.12 03.22 11.06	0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105		
98	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	10 01.11-01.13 01.21-01.27 01.41 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 02.30.40 03.11 03.12 03.22 11.06	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Ртуть	(0,002-2,0) мг/кг
99	ГОСТ 31266	Сырё и продукты пищевые	10 01.11-01.13 01.21-01.27 01.41 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 02.30.40	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810	Мышьяк	(0,01-20) мг/кг

			03.11 03.12 03.22 11.06	1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105		
100	ГОСТ EN 14084	Продукты пищевые	10 01.11-01.13 01.21-01.27 01.41 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 02.30.40 03.11 03.12 03.22 11.06	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Свинец	(0,02-10) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2) мг/кг
101	ГОСТ 30178	Пищевое сырьё и продукты	10 01.11-01.13 01.21-01.27 01.41 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 02.30.40 03.11 03.12 03.22	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604	Медь	(0,01-1,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-1,0) мг/кг
					Железо	(0,01-1,0) мг/кг

			11.06	1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105		
102	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	10 01.11-01.13 01.21-01.27 01.41 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 02.30.40 03.11 03.12 03.22 11.06	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0409 1201-1207 1601-1602 0701-0709 0713 0801-0810 1805-1806 1501-1518 1604 1704 1902 1904-1905 2101-2019 2104 2105	Стронций (Sr-90)	(0,5-10 ⁶) Бк/кг
103	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	10.9	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Мышьяк	(0,1-20) мг/кг