



**ПРИКАЗ**

от « 23 » 12 20 21 г.

№ ПК1-2108

Уникальный номер заявки об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.215Я01

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»

(ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

350004, РОССИЯ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, дом 15, строение 1, строение 2, строение 3

адрес места осуществления деятельности

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

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

На 259 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992, п. 4	Почва, грунт	-	-	Медь (подвижная форма)	От 0,05 мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	От 0,5 мг/кг
					Кадмий (подвижная форма)	От 0,05 мг/кг
					Свинец (подвижная форма)	От 0,2 мг/кг
					Кобальт (подвижная форма)	От 0,1 мг/кг
					Никель (подвижная форма)	От 0,1 мг/кг
					Медь (валовое содержание)	От 0,125 мг/кг
					Цинк (валовое содержание)	От 1,25 мг/кг
					Кадмий (валовое содержание)	От 0,125 мг/кг
					Свинец (валовое содержание)	От 0,5 мг/кг
2.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхоз угодий и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992, п. 5	Почва, грунт	-	-	Ртуть	От 0,025 мг/кг
3.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002	Почва, грунт	-	-	Кадмий (валовое содержание)	От 1 мг/кг
					Кобальт (валовое содержание)	От 5 мг/кг
					Марганец (валовое содержание)	От 200 мг/кг
					Медь (валовое содержание)	От 20 мг/кг
					Никель (валовое содержание)	От 50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец (валовое содержание)	От 10 мг/кг
					Цинк (валовое содержание)	От 20 мг/кг
4.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Почва, грунт	-	-	Цинк (подвижная форма)	От 1 мг/кг
					Медь (подвижная форма)	От 0,4 мг/кг
					Никель (подвижная форма)	От 0,4 мг/кг
					Марганец (подвижная форма)	От 5 мг/кг
					Свинец (подвижная форма)	От 0,5 мг/кг
					Кадмий (подвижная форма)	От 0,2 мг/кг
					Железо (подвижная форма)	От 1 мг/кг
					Кобальт (подвижная форма)	От 0,4 мг/кг
					Мышьяк (подвижная форма)	От 0,5 мг/кг
5.	ГОСТ 26204	Почва	-	-	Фосфор (подвижная форма)	От 0,5 мг/кг
					Калий (подвижная форма)	От 1 мг/кг
6.	ГОСТ 26205	Почва	-	-	Фосфор (подвижная форма)	От 0,5 мг/кг
					Калий (подвижная форма)	От 1 мг/кг
7.	ГОСТ 26213, п. 1	Почва	-	-	Органическое вещество	0 - 15 %
8.	ГОСТ 26489	Почва	-	-	Обменный аммоний	От 0,5 мг/кг
9.	ГОСТ 26490	Почва	-	-	Сера (подвижная форма)	От 0,5 мг/кг
10.	ГОСТ 26423, п. 4.3	Почва	-	-	рН водной вытяжки	0 - 14 ед. рН
11.	ГОСТ 26212	Почва	-	-	Гидролитическая кислотность	0,23 - 145 ммоль/100г
12.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	рН солевой вытяжки	0 - 14 ед. рН
13.	ГОСТ 28268, п. 1	Почва	-	-	Влажность	0 - 100 %
14.	ГОСТ 5180 п. 5	Грунт	-	-	Гигроскопическая влажность	0 - 100 %
15.	ГОСТ 12536	Грунт	-	-	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	0 - 100 %
16.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10	Почва, грунт тепличный, глина, торф, осадки сточные воды, активный ил, донные отложения	-	-	Хлорид-ион (водорастворимая форма)	3 - 2000 мг/кг
					Сульфат-ион (водорастворимая форма)	3 - 20000 мг/кг
					Нитрат-ион (водорастворимая форма)	3 - 10000 мг/кг
					Фторид-ион (водорастворимая форма)	1 - 100 мг/кг
					Фосфат-ион (водорастворимая форма)	3 - 5000 мг/кг
17.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012 (М 03-08-2011)	Почва, грунт, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Аммоний (водорастворимая форма)	2 - 20000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Калий (водорастворимая форма)	2 - 20000 мг/кг
					Натрий (водорастворимая форма)	2 - 20000 мг/кг
					Магний (водорастворимая форма)	1 - 10000 мг/кг
					Кальций (водорастворимая форма)	2 - 10000 мг/кг
18.	ГОСТ 29269	Почва	-	-	Общие требования к проведению анализов	-
19.	ГОСТ ISO 11464	Почва	-	-	Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа	-
20.	ГОСТ 26503 (Обнаружение токсина, патологоанатомический, микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	Патологический материал	-	0101-0106	Возбудитель ботулизма	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель дизентерии ягнят	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель злокачественного отёка	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель инфекционной энтеротоксемии	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель ЭМКАРА	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель браздота	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель столбняка и обнаружение токсина	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель некротического гепатита	Обнаружен / не обнаружен
21.	МУ115-6-а (Обнаружение токсина, патологоанатомический, микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	Патологический материал, корм	-	0101-0106 2301-2304	Возбудитель ботулизма	Обнаружен / не обнаружен
22.	МУ 5-1-14/971 Раздел 2. (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	Патологический материал, фекалии	-	0101-0106	Возбудитель иерсиниоза	Обнаружен / не обнаружен
23.	15-6/28 Инструкция по клинической и лабораторной диагностике	Абортированные плоды (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот). Сперма нативная (серет по-	-	0102 0104	Возбудитель кампилобактериоза	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	кампилобактериоза. (утв. зам. Начальника эпидемиологического управления минздрава СССР Г.Г. Онищенко 21.11.1989) Раздел 4.1,4.1.4,4.1.5, 4.1.6,4.1.7, 4.1.8, 4.2. (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический)	ловых желез) (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот). Слизь препуция, слизь влагалища (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)				
24.	МУ 13-7-2/2117. По бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. (утв. Минсельхоз. России Департамент Ветеринарии 27.07.2000). Раздел 2, п.п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.2, 3.4.3, 3.5,4. (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	Патологический материал, фекалии всех видов животных, птиц.	-	0101-0106	Возбудитель колибактериоза	Обнаружен / не обнаружен
		Патологический материал (свиньи)	-	0104-	Возбудитель отёчной болезни	
25.	Методика в наставлении по лабораторной диагностике листериоза животных от 29.10.1971 с изменениями от 31.07.1974 . Раздел А1, А3, А4, А5. (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический, биологический)	Патологический материал. Абортёрванные плоды Истечения из половых органов. Молоко из пораженных долей вымени (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	-	0101-0106	Возбудитель листериоза	Обнаружен / не обнаружен
26.	Наставления 13-5-02/0126. (Микроскопический, бактериологический, биологический)	Патологический материал. Абортёрванные плоды Истечения из половых органов. Молоко из пораженных долей вымени (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	-	0101-0106	Возбудитель листериоза	Обнаружен / не обнаружен
27.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. (утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.06. 1987). (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический, биологический)	Патологический материал	-	0101-0106	Возбудитель некробактериоза	Обнаружен / не обнаружен
28.	МУ № 22-7/82 (Патологоанатомический, микро-	Патологический материал всех видов животных домашних, диких и птиц.	-	0101-0106	Возбудитель пастереллёза	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	скопический, бактериологический, биологический)					
29.	МУ4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллёзов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Патологический материал от птицы. Эмбрионы задохлики птицы. Инкубационное яйцо. Фекалии птицы	-	0101-0106	Возбудитель пуллороза	Обнаружен / не обнаружен
		Патологический материал. Абортёрванные плоды (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи). Фекалии. Инкубационное яйцо	-	0101-0106	Возбудитель сальмонеллёза	
30.	МУ 13-5-02/0005 Раздел 2, п. 3.1, 3.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.6, 3.3, 3.4 (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический, серологический)	Патологический материал (свиньи, крс, ягнята, дельфины, индейки, куры, утки, фазаны, грызуны, животные других видов)	-	0101-0106	Возбудитель рожи свиней	Обнаружен / не обнаружен
31.	МУ 4.2.2413-08 п.5.1, 5.1.1(Патологоанатомический, микроскопический)	Патологический материал. Кожевенно-меховое сырье. Шерсть. Почва. Объекты внешней среды	-	0101-0106	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружен / не обнаружен
32.	МУ 4.2.2413-08 раздел 5.2 (Бактериологический)					
33.	МУ 4.2.2413-08 п. 5.3 (Биологический)					
34.	МУ 4.2.2413-08 п.5.4.1.(Серологический)					
35.	МУ 4.2.2413-08 раздел 5.6.					
36.	МУ 13-7-2/1759.Раздел 3 (Патологоанатомический, бактериологический)					
37.	МУ 13-7-2/1759. п. 4.1 (Серологический)					
38.	МУ 13-7-2/1759 Раздел 5 (Биологический)					
		Патологический материал. Фекалии	-	0101-0106	Возбудители смешанной кишечной инфекции	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
39.	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. (утв. Начальником Главного управления ветеринарии Государственного агропромышленного комитета от 1987) Раздел 2 (Микроскопический)	Патологический материал всех видов животных, пушных зверей и птиц.	-	0101-0106	Возбудитель стафилококкоза	Обнаружен / не обнаружен
40.	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. (утв. Начальником Главного управления ветеринарии Государственного агропромышленного комитета от 1987) Раздел 3 (Бактериологический)					
41.	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. (утв. Начальником Главного управления ветеринарии Государственного агропромышленного комитета от 1987) Раздел 4 (Биологический)					
42.	432-3. Методика определения дезоксирибонуклеазной /ДНК-азной/ активности стафилококков. (утв. Зам. начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР от 24.02.1988)	Стафилококки	-	0101-0106	Патогенность стафилококков	-
43.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. (утв. Заместитель начальника Главного Управления ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией при Государственной комиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам от 25.09.1990)	Патологический материал всех видов животных, молоко (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот)	-	0101-0106	Возбудитель стрептококкоза	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 2, 3, 5 (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический, биологический)					
44.	МР 13-5-02/1043 «Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных». (утв. руководителем Департамента ветеринарии Минсельхоза России 11.05.2004). (Микроскопический, бактериологический, биологический, серологический)	Фекалии	-	0101-0106	Бактерии желудочно-кишечного тракта и возбудители кишечных инфекций	Обнаружены / не обнаружены
45.	МУ 433-6 (Микроскопический, бактериологический)	Патологический материал (пчелы), воск мёд	-	-	Возбудитель Американского гнильца	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель Европейского гнильца	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель Парагнильца	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель Септицемии	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель сальмонеллёза	Обнаружен / не обнаружен
46.	МУ 115-6а (Микроскопический, бактериологический)	Патологический материал (пчелы) Воск	-	-	Возбудитель порошковидного расплода	Обнаружен / не обнаружен
47.	МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел. (рекомендованы Главным управлением ветеринарии министерства сельского хозяйства СССР 16.05.1978) (Микроскопический, бактериологический)	Патологический материал (пчелы)	-	-	Возбудитель гафниоза	Обнаружен / не обнаружен
48.	МУ 19-7-2/83 (Микроскопический, бактериологический)	Патологический материал (пчелы)	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчёл	Обнаружен / не обнаружен
49.	13-4-2/1249. Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб. (утв. Руководителем Департа-	Патологический материал (все виды рыб)	-	-	Возбудитель вибриоза рыб	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	мента ветеринарии от 26.05.1998) Приложение №1, п. 3,4 (Патологоанатомический)					
50.	13-4-2/1249. Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб. (утв. Руководителем Департамента ветеринарии от 26.05.1998) Приложение №1, п. 5, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 (Бактериологический)					
51.	13-4-2/1249. Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб. (утв. Руководителем Департамента ветеринарии от 26.05.1998) Приложение №1, п. 5.3 (Микроскопический)					
52.	МУ 13-4-2/.1403 Раздел 1, 2 (Микроскопический, бактериологический)	Патологический материал (рыбы)	-	-	Возбудитель псевдомоноза рыб	Обнаружен / не обнаружен
53.	13-4-2/1394. Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации псевдомоноза рыб. (утв. Заместителем начальника Департамента ветеринарии от 22.09.1998) (Микроскопический, бактериологический)	Патологический материал (карповые, лососёвые рыбы)	-	-	Возбудитель псевдомоноза рыб	Обнаружен / не обнаружен
54.	МУ 13-3/5 Раздел 1, 2, 3, 5, 6 (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический)	Патологический материал (рыбы: карпы, сазаны, их гибриды)	-	-	Возбудитель аэромоназа рыб	Обнаружен / не обнаружен
55.	МУ 13-4-2/1116. по определению патогенности аэромонад по степени ДНК-ной активности. Утв. заместителем начальника Департамента ветеринарии МСХ 09.12.1997	Аэромонады	-	-	Патогенность аэромонад	-
56.	Временные методические указания по диагностике и профилак-	Патологический материал (рыбы: карп)	-	-	Возбудитель флексибактериоза рыб	Обнаружен / не обнаружен



1	2	3	4	5	6	7
	тике заболевания жабр карпа, вызываемого флексибакткрями (флексибактериоз). ( утв. ГУВ Госагропром СССР 04.06.1987) (Микроскопический)					
57.	МУК 4.2.1890-04 (Диско-диффузионный метод (ДДМ))	Выделенные культуры возбудителей бактериальных инфекций от всех видов животных, птиц, рыб и пчёл	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-
58.	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Стабильность основных биологических свойств микроорганизмов Чувствительность сред Дифференцирующие свойства сред Ингибирующие свойства сред Эффективность сред Показатель прорастания микроорганизмов Чувствительность к антимикробным препаратам диск-диффузным методом	-
59.	13-4-2/1395. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб. (утв.Руководитлем Департамента ветеринарии от 18.09.1998) (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический)	Патологический материал (пресноводная рыба).	-	301	Возбудитель флексибактериоза	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель бактериальной жаберной болезни	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель бактериальной холдноводной болезни	Обнаружен / не обнаружен
60.	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб, 1998 г, 310 стр. Издательство: отдел маркетинга АМБ-агро; Диагностика бактериальных болезней рыб. Лабораторное пособие на основе практики финских специалистов.Издатель: НИИ Охотничьего и рыбного хозяй-	Патологический материал (живая рыба).	-	301	Возбудитель флексибактериоза	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель бактериальной жаберной болезни	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель бактериальной холдноводной болезни	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	ства Финляндии.Хельсинки 2011 (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический)					
61.	Болезни рыб в аквакультуре России. Практическое руководство, Санкт-Петербург, 2011 (Патологоанатомический, микроскопический, бактериологический)	Патологический материал (живая рыба).	-	301	Возбудитель флексибактериоза	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель бактериальной жаберной болезни	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель бактериальной холдноводной болезни	Обнаружен / не обнаружен
62.	Методика в инструкции по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации «БиоТЕСТ-П2_ВИНАР» № 154.423.12ИП	Контроль паровых стерилизаторов	-	-	Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	Обнаружены / не обнаружены
63.	Методика в инструкции по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации «БиоТЕСТ-В-Винар» №154.328.2011 ИП	Контроль воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В-1711Д	Обнаружены / не обнаружены
64.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу Ку-лихорадки непрямым иммуноферментным методом «ELISA», Франция	Биологический материал от крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота (сыворотка крови, кровь)	-	0102 0104	Антитела к вирусу Ку-лихорадки крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота.	Выявлены/ не выявлены
65.	Методика в инструкции по применению Тест - системы для выявления антител к Mycoplasma hyorheumoniae непрямым иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотке крови свиней, «IDvet», Франция	Биологический материал от свиней (сыворотка крови)	-	0103	Антитела к поверхностному антигену Р 46 возбудителю микоплазмоза свиней	Выявлены/ не выявлены
66.	Методика в инструкции по применению набора для определения антител к аденовирусу птиц 4 серотипа группы 1(синдром гидрперикардита) иммуноферментным методом при тестировании	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к аденовирусу птиц	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	сывороток в одном разведении, утверждена Зам.директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.07.2013					
67.	Методика в инструкции по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа, утверждена директор ФГБНУ «ФЦТР ВНИВИ», 05.06.2016	Патологический материал от животных (головной мозг)	-	0101 - 0106	Антиген вируса бешенства	Обнаружен / не обнаружен
68.	Методика в инструкции по применению Тест - системы для выявления антител к вирусу Везикулярной болезни свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотке и плазме крови свиней, «IDvet», Франция	Биологический материал от свиней (сыворотка и плазма крови)	-	0103	Антитела к вирусу везикулярной болезни свиней	Выявлены/ не выявлены
69.	Методика в инструкции по применению Тест – системы для выявления anti-P 80-125 (anti-NSP2-3) антител к Вирусной диарея крупного рогатого скота /Болезнь слизистых оболочек в сыворотке и плазме крови КРС и МРС, «IDvet», Франция	Биологический материал от крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота (сыворотка и плазма крови)	-	0102, 0104	Антитела против протеина 80-125 (anti-NSP2- 3) вируса диареи	Выявлены/ не выявлены
70.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА), утверждена Россельхознадзором, 21.05.2009	Биологический материал от свиней (фекалии)	-	0103	Антиген вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Выявлен/ не выявлен
71.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом	Биоматериал от свиней (фекалии)	-	0103	Антиген ротавирусной инфекции свиней	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментного анализа (ИФА), утверждена Россельхознадзором, 21.05.2009					
72.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС-СЕРОТЕСТ», утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» Россельхознадзора, 03.04.2017	Биологический материал от свиней (сыворотка крови)	-	0103	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Выявлены/ не выявлены
73.	Методика в инструкции по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ТГС/РКВС - СЕРОТЕСТ», утверждена Россельхознадзором, 21.09.2009	Биологический материал от свиней (сыворотка крови)	-	0103	Антитела к респираторному коронавирусу свиней	Выявлены/ не выявлены
74.	Методика в инструкции по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ТГС/РКВС - СЕРОТЕСТ», утверждена Россельхознадзором, 21.09.2009	Биологический материал от свиней (сыворотка крови)	-	0103	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Выявлены/ не выявлены
75.	Методика в инструкции по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении, утверждена Зам. директора по качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, 03.06.2013	Биологический материал от кур (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц	Выявлены/ не выявлены
76.	Методика в инструкции по при-	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к возбудителю реови-	Выявлены/

1	2	3	4	5	6	7
	менению набора для определения антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении, утверждена зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.06.2013				русной инфекции птиц	не выявлены
77.	Методика в инструкции по применению набора для определения антител к пневмовирусу птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении, утверждена зам. рук. Россельхознадзора, 25.04.2008	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к пневмовирусу птиц	Выявлены/ не выявлены
78.	Методика в инструкции по применению Тест –системы для выявления антител к белку Vp7 вируса блутанга у КРС и МРС конкурентным иммуноферментным методом, «IDvet», Франция	Биологический материал от крупного рогатого скота, овец, коз или оленей (сыворотка или плазма крови)	-	0102 0104	Антитела к вирусу блутанга	Выявлены/ не выявлены
79.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС – СЕРОТЕСТ», утверждена Россельхознадзором, 21.05.2009	Биологический материал от свиней (сыворотка крови)	-	0103	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Выявлены/не выявлены
80.	Методика в инструкции по применению Тест –системы диагностической иммуноферментной для выявления антител анти- E2 в сыворотке и плазме крови свиней, конкурентным методом иммуноферментного анализа ELISA, «IDvet», Франция	Биологический материал от свиней (сыворотка или плазма крови)	-	0103	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
81.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу африканской	Биологический материал от свиней (сыворотка крови)	-	0103	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-СЕРОТЕСТ/INGEGIMPPACOMP АС», утверждена Россельхознадзором, 21.09.2009					
82.	Методика в инструкции по применению тест – системы для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) в сыворотке крови свиней и кабанов, «IDvet», Франция	Биологический материал от свиней и диких кабанов (сыворотка и плазма крови)	-	0103	Антитела к гликопротеину gE вируса болезни Ауески	Выявлены/ не выявлены
83.	Методика в инструкции по применению тест – системы диагностической иммуноферментной для выявления антител, направленных против вируса Ауески-gB конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA), «IDvet», Франция	Биологический материал от свиней и диких кабанов (сыворотка и плазма крови)	-	0103	Антитела классаIgG к вирусу Ауески – gB	Выявлены/ не выявлены
84.	Методика в инструкции по применению тест - системы для выявления антител к актинобациллярной плевропневмонии, серотипам от 1-12, непрямым методом (ELISA) в сыворотке крови и мясном соке свиней, «IDvet», Франция	Биологический материал от свиней (сыворотка крови, мясной сок свиней)	-	0103	Антитела к APP серотипов от 1 до 12 в сыворотке крови и мясном соке свиней	Выявлены/ не выявлены
85.	Методика в Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно - синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом «РСИ – СЕРОТЕСТ», утверждена зам. рук. Россельхознадзора, 21.09.2009	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови)	-	0102	Антитела к респираторно - синцитиальному вирусу крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
86.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови)	-	0102	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ – СЕРОТЕСТ», утверждена Россельхознадзором, 21.09.2009					
87.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антигена вируса ящура в иммуноферментном анализе (ИФА), утверждена Зам. директора по качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, 03.08.2015	Биологический материал от животных (фрагменты тканей и органов :афты, мясопродуктов, культуры клеток и др.)	01.41 01.45	0102, 0104	Антиген вируса ящура	Выявлен/ не выявлен
88.	Методика в инструкции по применению набора для определения антител к неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом, «IDvet», Франция	Биологический материал от животных (сыворотка крови)	-	0102, 0104	Антитела к вирусу ящура	Обнаружены/ не обнаружены
89.	Методика в инструкции по применению тест – системы для выявления антител к нуклеопротеиду вируса рода Morbillivirus конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA) в сыворотке и плазме крови коз и овец, «IDvet», Франция	Биологический материал от мелких жвачных животных (сыворотка и плазма крови)	-	0104	Антитела к нуклеопротеиду вируса чумы мелких жвачных животных	Выявлены/ не выявлены
90.	Методика в инструкции по применению диагностического набора иммуноферментного анализа сэндвич –методом для обнаружения вируса PPRV, «IDvet», Франция	Биологический материал от мелких жвачных животных (орально – назальные и ректальные мазки, слезная жидкость; образцы тканей: легких, печени, селезенки, сердца, почек, кишечника или лимфатических узлов, образцы из зон поражения слизистых десен)	-	0102, 0103	Антиген вируса PPRV чумы мелких жвачных животных	Обнаружен / не обнаружен
91.	Методика в инструкции по применению тест – системы для выявления антител к вирусу артериита лошадей непрямым иммуноферментным методом (ELISA), «IDvet», Франция	Биологический материал от лошадей (сыворотка и плазма крови)	-	0101	Антитела к вирусу артериита лошадей	Выявлены/ не выявлены
92.	Методика в инструкции по применению набора для определения	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	антител к вирусу ньюкаслской болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении, утверждена зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.06.2013					
93.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА)–VeriTest, утверждена Россельхознадзором, 14.01.2010	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка или плазма крови, молоко)	01.41.2	0102	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
94.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА), утверждена Россельхознадзором, 14.01.2010	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка или плазма крови, молоко)	01.41.2	0102	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота.	Выявлены/ не выявлены
95.	Методика в инструкции по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении, утверждена зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.06.2013	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни	Обнаружены/ не обнаружены
96.	Методика в инструкции по применению набора для определения антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении, утв. Департаментом ветеринарии, утверждена зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.06.2013	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Выявлены/ не выявлены



1	2	3	4	5	6	7
97.	Методика в инструкции по применению тест – системы для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) в сыворотке и плазме крови, мясном соке и образцах крови, нанесённых на бумажные фильтры, непрямым иммуноферментным методом анализа ELISA «IDvet», Франция	Биологический материал от свиней (сыворотка, плазма крови, мясной сок, кровь)	-	0103	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
98.	Методика в инструкции по непрямому иммуноферментному анализу основанного на рекомбинантном протеине для выявления антител, направленных против <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma sinoviae</i> в сыворотке кур и индеек «IDvet», Франция	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела против <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma sinoviae</i>	Выявлены/ не выявлены
99.	Методика в инструкции по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе (тип А), утверждена зам. директора по качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, 22.10.2019	Биологический материал от животных (сыворотка крови)	-	0101 0102 0103 0104 0106	Антитела к вирусу ящура (тип А)	Выявлены/ не выявлены
100.	Методика в инструкции по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе (тип Азия-1), утверждена зам. директора по качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, 22.10.2019	Биологический материал от животных (сыворотка крови)	-	0101 0102 0103 0104 0106	Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)	Выявлены/ не выявлены
101.	Методика в инструкции по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе (тип О), утверждена зам. директора по	Биологический материал от животных (сыворотка крови)	-	0101 0102 0103 0104 0106	Антитела к вирусу ящура (тип О)	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, 22.10.2019					
102.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота, утверждена ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978, п 14.5	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови (парные)).	-	0102	Антитела к аденовирусной инфекции крупного рогатого скота.	Выявлены/ не выявлены
103.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА), утверждена Минсельхоз РФ	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови (парные))	-	0102	Антитела к аденовирусной инфекции крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
104.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота, утверждена ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978, п 14.5	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови (парные))	-	0102	Антитела к инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
105.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА), утверждена Минсельхоз РФ	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови (парные))	-	0102	Антитела к инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
106.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота, утверждена ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978, п.14.5	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови (парные))	-	0102	Антитела к респираторно- синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
107.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови (парные))	-	0102	Антитела к респираторно- синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	антител к РС - вирусу крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА), утверждена Минсельхоз РФ					
108.	Методика в инструкции по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утверждена Россельхознадзором, 21.05.2009	Биологический материал от свиней (сыворотка крови)	-	0103	Антитела к вирусу парвовирусной болезни свиней	Выявлены/ не выявлены
109.	Методика в инструкции по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей, утверждена зам. рук. Россельхознадзора	Биологический материал от лошадей (сыворотка крови (парные), носовые смывы)	-	0101	Антитела к вирусу гриппа лошадей.	Выявлены/ не выявлены
110.	Методика в инструкции по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утверждена зам. рук. Россельхознадзора, 30.06.2006	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к вирусу гриппа птиц	Обнаружены/ не обнаружены
111.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции гемагглютинации (РТГА), утверждена Зам. Департамента по ветеринарии, № 13-7-2/988, 23.06.97г.	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	Обнаружены/ не обнаружены
112.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации, утверждена зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ», 26.10.2013	Биологический материал от птицы (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	Выявлены/ не выявлены
113.	Методика в инструкции по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в	Патологический материал от свиней (абортплоды)	-	0103	Антиген парвовирусной болезни свиней	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утверждена зам. рук. Россельхознадзора, 21.05.2009					
114.	Методика в инструкции по применению набора для диагностики парагриппа – 3 крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утверждена Минсельхоз РФ	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови)	-	0102	Антитела к вирусу парагриппа – 3 крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
115.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости -76 в реакции торможения гемагглютинации, утверждена зам. директора по качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, 25.08.2015	Биологический материал от птицы (сыворотки крови)	-	0105	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	Обнаружены/ не обнаружены
116.	Методические указания по лабораторной диагностике оспы птиц, утверждена ГУВ МСХ СССР, № 115-6а, п.1,2,4	Биологический материал от птиц (куриные эмбрионы, оспенная папула)	-	0105	Вирусные оспенные частицы (вирионы)	Обнаружены/ не обнаружены
117.	Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов, утверждена ГУВ МСХ СССР, 115-6а, п.1,2,5	Биологический материал от крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота Куриные эмбрионы (оспенная папула)	-	0102 0103 0104	Вирусные оспенные частицы (вирионы)	Обнаружены/ не обнаружены
118.	Методика в инструкции по применению Антирабического лиофилизированного иммуноглобулина, меченный флуоресцеинизотиоцианатом (фитц-иммуноглобулин), утверждена зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ», 11.10.2011	Биологический материал от животных (головной мозг: продолговатый мозг, мозжечок, аммонов рог, кора больших полушарий)	-	-	Антиген вируса бешенства	Выявлен/ не выявлен
119.	Методика в инструкции по применению «Набора препаратов для дифференциальной иммуно-	Биологический материал от свиней (мазки - отпечатки (кровь, миндалины, подчелюстные и мезентериальные лимфатические узлы, легкое и почки))	-	0103	Антиген африканской чумы свиней	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной диагностики африканской чумы свиней, классической чумы свиней и болезни Ауески», п.1-18.3.1, утверждена зам. рук. Россельхознадзора, 18.06.2007					
120.	Методика в инструкции по применению «Набора препаратов для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней, классической чумы свиней и болезни Ауески», п.1-18.3.1, утверждена зам. рук. Россельхознадзора, 18.06.2007	Биологический материал от свиней (мазки - отпечатки (кровь, миндалины, подчелюстные и мезентериальные лимфатические узлы, легкое и почки))	-	0103	Антиген классической чумы свиней	Обнаружен/ не обнаружен
121.	Методические указания №13-7-2/643 по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, п.1, 1.1, 4.1.5.- 4.1.9. , Деп. Вет.Минсельхозпрода России В.В.Селиверстов, 30.06.1999	Биологический материал от животных (соскобы с конъюнктивы, гениталий, фекалий), паренхиматозные органы, кусочки плодовых оболочек, замороженная сперма.	-	0101-0106	Антиген хламидийных инфекций у животных	Выявлен/ не выявлен
122.	Методика в инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу иммунодефицита кошек (ВИД - Тест), утверждена зам. рук. Федеральной службы по ветеринарии и фитосанитарному надзору, 27.07.2005	Биологический материал от кошек (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	Антитела к р24 антигену вируса иммунодефицита кошек	Выявлены/ не выявлены
123.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антигена парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек и вирусного энтерита норок (ПАРВО - ТЕСТ), утверждена Россельхознадзор, 02.08.2010	Биологический материал от собак (фекалии или ректальный мазок)	-	-	Антиген парвовирусного энтерита собак	Выявлен/ не выявлен
124.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антигена парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек и вирусного энтерита норок	Биологический материал от кошек (фекалии или ректальный мазок)	-	-	Антиген панлейкопении кошек	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	(ПАРВО - ТЕСТ), утверждена Россельхознадзор, 02.08.2010					
125.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антигена парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек и вирусного энтерита норок (ПАРВО - ТЕСТ), утверждена Россельхознадзор, 02.08.2010	Биологический материал от норок (фекалии или ректальный мазок)	-	-	Антиген вирусного энтерита норок	Выявлен/ не выявлен
126.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу лейкемии кошек (ЛЕЙКО-ТЕСТ), утверждена Россельхознадзор, 14.05.2009	Биологический материал от кошек (сыворотка крови, плазма крови)	-	-	Антиген вируса лейкемии кошек	Выявлен/ не выявлен
127.	Методика в наставлении по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур, утв. ГУВ МСХ СССР, 07.05.1973, раздел I, 1-5	Биологический материал от птиц (гортань, трахея, легкие)	-	-	Вирус инфекционного бронхита на развивающихся эмбрионах кур	Обнаружен/ не обнаружен
128.	Методика во временном наставлении по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита кур, утверждена ГУВ МСХ СССР, 27.08.1964, стр.1,2	Биологический материал от птиц (трупы кур, паренхиматозные органы, трахеи, гортани, выделения из трахеи и гортани, сыворотка крови)	-	-	Вирус инфекционного ларинготрахеита на развивающихся эмбрионах кур	Обнаружен/ не обнаружен
129.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц), утверждена ГУВ МСХ СССР, 1972, раздел 2, п.1,3-7	Биологический материал от птиц (больная птица или трупы свежепогибших птиц, или селезенка (печень, мозг, почки, легкие) от них)	-	-	Вирус гриппа птиц в развивающихся куриных эмбрионах	Обнаружен/ не обнаружен
130.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц), утверждена ГУВ МСХ СССР, 1972, раздел 2, п.1,3-7	Биологический материал от птиц (больная птица или трупы свежепогибших птиц, или селезенка (печень, мозг, почки, легкие) от них)	-	-	Вирус болезни Ньюкасла в развивающихся куриных эмбрионах	Обнаружен/ не обнаружен
131.	Методические указания по лабораторной диагностике бешенства, утверждена ГУВ МСХ СССР, 27.02.1970, стр 5-6	Патологический материал от животных (головной мозг)	-	-	Вирус бешенства. Воспроизведение заболевания у здоровых белых мышей путем инокуляции патологического материала	Наличие / отсутствие симптомов болезни бешенства у белых мы-

1	2	3	4	5	6	7
						шей
132.	ГОСТ 26075-2013, п.9	Патологический материал от животных (головной мозг)	-	-	Вирус бешенства. Воспроизведение заболевания у здоровых белых мышей путем инокуляции патологического материала	Наличие / отсутствие симптомов болезни бешенства у белых мышей
133.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески животных, утверждена ГУВ МСХ СССР, 18.05.1978, раздел I. п.4	Патологический материал от животных( головной мозг, заглочные и бронхиальные лимфоузлы, легкие, печень, селезенка, почки)	-	-	Вирус болезни Ауески. Воспроизведение заболевания у здоровых кроликов путем инокуляции патологического материала	Наличие/отсутствие симптомов болезни Ауески у кроликов
134.	ГОСТ 25753-83, п.1,2	Патологический материал от животных (головной мозг, заглочные и бронхиальные лимфоузлы, легкие, печень, селезенка, почки)	-	-	Вирус болезни Ауески. Воспроизведение заболевания у здоровых кроликов путем инокуляции патологического материала	Наличие/отсутствие симптомов болезни Ауески у кроликов
135.	Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб, утверждена Зам.нач. департамента ветеринарии, 10.10.1997, № 13-4-2/1054	Биологический материал от рыб (головной мозг, паренхиматозные органы (почка, селезенка, печень), сердце, стенки кишечника, плавательного пузыря и скелетная мускулатура и др.)	-	0301	Антиген вируса весенней виремии карпов	Обнаружен/ не обнаружен
136.	Методические рекомендации по вирусовыделению из патологического материала рыб на культуре клеток, утверждена Россельхознадзором 06.06.2016 п. 1-5	Биологический материал от рыб (головной мозг, паренхиматозные органы (почка, селезенка, печень), сердце, стенки кишечника, плавательного пузыря и скелетная мускулатура и др.)	-	0301	Антиген вируса весенней виремии карпов	Обнаружен/ не обнаружен
137.	Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб, утверждена Зам.нач. департамента ветеринарии, 10.10.1997, № 13-4-2/1054 п. 1-5	Биологический материал от рыб (головной мозг, паренхиматозные органы (почка, селезенка, печень), сердце, стенки кишечника, плавательного пузыря и скелетная мускулатура и др.)	-	0301	Антиген вируса геморрагической септицемии лососевых	Обнаружен/ не обнаружен
138.	Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб, утверждена Зам.нач.	Биологический материал от рыб (головной мозг, паренхиматозные органы (почка, селезенка, печень), сердце, стенки кишечника, плавательного пузыря и скелетная мускулатура и др.)	-	0301	Антиген вируса инфекционного некроза гемопозитической ткани лососевых рыб	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	департамента ветеринарии, 10.10.1997, № 13-4-2/1054 п. 1-5					
139.	Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб, утверждена Зам.нач. департамента ветеринарии, 10.10.1997, № 13-4-2/1054 п. 1-5	Биологический материал от рыб (головной мозг, паренхиматозные органы (почка, селезенка, печень), сердце, стенки кишечника, плавательного пузыря и скелетная мускулатура и др.)	-	0301	Антиген вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб	Обнаружен/ не обнаружен
140.	Методика в инструкции по применению набора для определения антител к вирусу энцефаломии птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении, утверждена зам. директора по качеству ФГБУ ВНИИЗЖ, 03.07.2013	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к вирусу энцефаломии птиц	Обнаружены/ не обнаружены
141.	Методика в инструкции по применению набора для определения антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении, утверждена зам. директора по качеству ФГБЙ ВНИИЗЖ, 03.07.2013	Биологический материал от птиц (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к возбудителю реовирусной инфекции птиц	Выявлены/ не выявлены
142.	Методика в инструкции по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении, утверждена зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.07.2013	Биологический материал от кур (сыворотка крови)	-	0105	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Обнаружены/ не обнаружены
143.	Методика в инструкции по применению набора для иммуноферментного анализа непрямым	Биологический материал от свиней (сыворотка или плазма крови)	-	0103	Антитела против европейского и американского штаммов РРСС	Обнаружены/ не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
	методом для определения антител, направленных против европейского и американского штаммов РРСС в сыворотке или плазме крови свиней, «IDvet», Франция					
144.	Методика в инструкции в наборе для выявления антител к антигену Е2 вируса классической чумы свиней конкурентным иммуноферментным методом, «IDvet», Франция	Биологический материал от свиней (сыворотка или плазма крови)	-	0103	Антитела к гликопротеину Е2 вируса классической чумы свиней	Обнаружены/ не обнаружены
145.	Методика в инструкции по применению Набора для иммуноферментной диагностики ринопневмонии лошадей (выявление антител), утверждена ФГБНУ ВИЭВ ФАНО России, лаборатория вирусологии	Биологический материал от лошадей (сыворотка крови)	-	0101	Антитела к вирусу ринопневмонии лошадей	Обнаружены/ не обнаружены
146.	Методика в инструкции по применению тест – системы для выявления антител к вирусу Шмалленберга в сыворотке и ли плазме крови КРС и МРС конкурентным иммуноферментным методом (ELISA), «IDvet», Франция	Биологический материал (сыворотки или плазма крови)	-	0102 0104	Антитела к нуклеопротеину вируса Шмалленберга.	Обнаружены/ не обнаружены
147.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота, утверждена ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978, п 14.5.	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови (парные))	-	0102	Антитела к вирусной диарее крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
148.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА), утверждена Минсельхоз РФ	Биологический материал от крупного рогатого скота (сыворотка крови (парные))		0102	Антитела к вирусной диарее крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
149.	Методика в инструкции по применению набора компонентов для диагностики бешенства в реакции диффузной преципитации, утверждена ФГБНУ ВНИТИБП, регистрационный номер ПВР-1-2.9/00074 от 22.02.2006	Патологический материал от животных (головной мозг)	-	0101-0106	Антиген вируса бешенства	Выявлен/ не выявлен
150.	Методика в инструкции по применению тест-системы «САЛКОМ» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.PA01.Д04283, от 01.11.2017	Биологический материал от животных (молоко, кровь, фекалии, паренхиматозные органы, материал аборт – плодов). Корма животного и растительного происхождения	-	0401-0101-0106	ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i>	Обнаружена / не обнаружена
151.	Методика в инструкции по применению тест-системы «КАЛИЦИВИР» для диагностики калицивироза кошек методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИЭ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.07.2017	Биологический материал от кошек (мазки с конъюнктивы, мазки со слизистой носовой и ротовой полости)	-	0106	РНК вируса <i>Feline calicivirus</i> .	Обнаружена / не обнаружена
152.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ХЛАКОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.PA01.Д04275, от 01.11.2017	Биологический материал от животных (соскобы слизистых оболочек (конъюнктивы, урогенитального тракта, а у птиц - клоаки), помет птиц, паренхиматозные органы, кусочки плодовых оболочек, замороженная сперма (или эякулят), моча от производителей)	-	0101-0106	ДНК микроорганизмов семейства <i>Chlamydiaeae</i>	Выявлена / не выявлена
153.	Методика в инструкции к набору для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла, в полной комплектации, утверждена генеральным директором ООО «Фрактал Био», 2017	Биологический материал от птицы (сыворотка крови, помет, смывы с гортани и конъюнктивы, соскоб с поверхности легких, трахеи, кишечника и селезенки, эмбриональное яйцо)	-	0105	РНК вируса болезни Ньюкасла	Обнаружена / не обнаружена
154.	Методика в инструкции к набору для выявления РНК вируса болезни Гамборо, в полной ком-	Биологический материал от птицы (сыворотка крови, помет, соскобы с фабрициевой сумки и мышечной ткани, эмбриональное яйцо)	-	0105	РНК вируса болезни Гамборо	Обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	плектации, утверждена генеральным директором ООО «Фрактал Био», 2017					
155.	Методика в инструкции по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразно-цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.PA01.Д02636, от 10.10.2017	Биологический материал (головной мозг птиц, паренхиматозные органы, смывы со слизистых оболочек, помет, комбикорм, пробы из окружающей среды (пробы воды, воздуха, почвы)	-	0105	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	Обнаружена / не обнаружена
156.	Методика в инструкции по применению тест - системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.PA01.Д03118, от 17.10.2017	Биологический материал от свиней (вагинальный секрет, сперма, фекалии, сыворотка крови, ткани и органы (миндалины, селезенка, легкие, плацента, кишечник и др.), мертворожденных, мумифицированных абортированных плодов, лимфоузлы)	-	0103	ДНК парвовируса свиней ( <i>Porcineparvovirus</i> )	Обнаружена / не обнаружена
157.	Методика в инструкции по применению тест - системы «СИБ – ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзор от 02.09.2017	Биологический материал от животных (цельная кровь, паренхиматозные органы и лимфоузлы животных молоко). Вода (сточная, из водоемов, питьевая), почва, смывы с воздушных фильтров, порошкообразные вещества (корма для КРС, мука и т.д.)	-	0101-0106 0401	ДНК вегетативные формы и спор <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружена / не обнаружена
158.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР нодулярный дерматит-КРС-Фактор» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ), Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС	Биологический материал от животных (фрагменты тканей и органов (нодулы, селезенка, лимфатические узлы), цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма)	01.41	0102	ДНК вируса нодулярного дерматита	Выявлена/ не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	RU.Д-РУ.СC07.В.00044/18, от 10.12.2018					
159.	Методика в инструкции по применению набора для обратной транскрипции и амплификации кДНК (выявление и генотипирование) вируса репродуктивно – респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени в крови и тканей свиней реагентов (Тест – система РРСС), утверждена зам. директора ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 02.10.2017	Биологический материал от свиней (фрагменты тканей и органов (селезенка, лимфатические узлы), цельная кровь)	01.46	0103	РНК вируса репродуктивно – респираторного синдрома свиней	Выявлена/ не выявлена
160.	Методические указания по обнаружению вируса гриппа свиней типа А методом полимеразной цепной реакцией в режиме реального времени. Тест-система для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции "ГРИПП" Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК вируса гриппа свиней А(Н1), Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.РА01.Д02636, от 10.10.2017	Биологический материал от свиней (носовые смывы, экссудат трахеи, кусочки легкого и бронхов, вирусосодержащие культуры клеток)	01.46	0103	РНК вируса гриппа свиней	Обнаружена/ не обнаружена
161.	Методика в инструкции по применению тест-системы для обнаружения вируса лихорадки долины Рифт методом полимеразной цепной реакцией в реальном времени, утверждена генеральным директором ООО «Ветбиохим» от 27.06.2016	Биологический материал от жвачных животных (сыворотка крови, кровь, органы павших и вынужденно убитых животных), инфицированные культуры клеток)	01.41 01.43 01.45 01.49.19.410	0101 0102 0104 01 06 11 00	РНК вируса лихорадки долины Рифт	Обнаружена/ не обнаружена
162.	Методика в инструкция по применению тест – системы для вы-	Биологический материал от рыб (паренхиматозные органы лососевых рыб, внутриклеточный	03.1 03.2	0301	РНК вируса геморрагической септицемии лососевых рыб	Выявлена/ не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
	явления вируса геморрагической септицемии лососевых рыб (VHSV) методом полимеразной цепной реакции, утверждена Россельхозакадемией от 2012	культуральный вирус)				
163.	Методика в инструкции по применению тест – системы для выявления вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб (IPNV) методом полимеразной цепной реакцией, утверждена Россельхозакадемией от 10.10.2011	Биологический материал от рыб (паренхиматозные органы лососевых рыб, внутриклеточный культуральный вирус)	03.1 03.2	0301	РНК вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб	Выявлена/ не выявлена
164.	Методика в инструкции по применению тест – системы для выявления вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб (IHNV) методом полимеразной цепной реакцией, утв. Россельхозакадемией от 2012	Биологический материал от рыб (паренхиматозные органы лососевых рыб, внутриклеточный культуральный вирус)	03.1 03.2	0301	РНК вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб	Выявлена/ не выявлена
165.	Методика в инструкции по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 05.07.2017	Биологический материал от свиней (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин от латентно инфицированных и больных животных, от павших животных (миндалина, селезёнка, лёгкие, печень, лимфоузлы и др.). Инфицированная культура клеток. Продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.п.). Изделиях свиного происхождения (полуфабрикаты, фарш, сосиски, колбасы и т.п.)	10.1	0210, 1602	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружена/ не обнаружена
166.	Методика в инструкции по применению «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestisafrikanasuum) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной	Биологический материал от свиней (цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фрагменты тканей и органов (миндалина, селезенка, легкие, печень и др.), лимфоузлы). Продукты свиного происхождения и изделия (кусочки свинины, шпик, фарш, мясные полуфабрикаты, сосиски, колбаса, свиная кожа). Корма, предназначенные для свиней. Клеточные культуры	10.1	0210, 1602	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	детекцией в режиме реального времени, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.СС07.Д00321, от 18.06.2018					
167.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 21.06.2017	Биологический материал (помет; мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи; внутренние органы (фрагменты трахеи и лёгких, селезёнка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник, яйцо, эмбрионы кур, мясо птиц и субпродукты)	10.1 10.12	0105, 0207	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	Обнаружена/ не обнаружена
168.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 21.06.2017	Биологический материал от птиц (помет; мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи; внутренние органы (фрагменты трахеи и лёгких, селезёнка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник, яйцо, эмбрионы кур, мясо птиц и субпродукты).	10.1 10.12	0105, 0207	РНК вируса гриппа А. Идентификация субтипов H5, H7, H9	Обнаружена/ не обнаружена
169.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 21.06.2017	Биологический материал от свиней (носовые смывы; бронхиальный экссудат; внутренние органы (фрагменты трахеи и лёгких, свинина и продукты ее переработки, субпродукты (пробы мяса или мазки). Комбикорма, сухие корма для непродуктивных животных	10.1 10.12	0105, 0207	РНК вируса гриппа А. Идентификация субтипа H1	Обнаружена/ не обнаружена
170.	Методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс <i>Toxoplasma gondii</i> -FL», утверждены ФБУН ЦНИИЭ от 16.07.2018	Биологический материал (кровь)	-	01	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	Обнаружена/ не обнаружена
171.	Методика в инструкции по при-	Биологический материал (кровь)	-	01	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	Обнаружена/

1	2	3	4	5	6	7
	менению набора реагентов «АмплиСенсТохорlazma gondii-FL» для выявления ДНК Тохорlazma gondii в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией, утверждена ФБУН ЦНИИЭ от 12.10.2009					не обнаружена
172.	Методика в инструкции по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 09.10.2017	Клинический, патологический материал от крупного и мелкого рогатого скота (цельная кровь или сыворотка крови, от павших животных, новорожденных животных с пороками развития и мертворожденных плодов исследуют околоплодную жидкость, тканевой (аутопсийный) материал (головной мозг, спинной мозг, плацента, пуповина), комары, мокрецы)	-	0102	РНК вируса Шмалленберг	Обнаружена/ не обнаружена
173.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-КРС-ФАКТОР», для выявления РНК коронавируса (Bovinecoronavirus, BCoV) крупного рогатого скота в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ и ПЦР РВ), утверждена ООО «ВЕТФАКТОР» г. Москва, 2015	Биологический материал от крупного рогатого скота (фекалии, ткани кишечника)	-	0102	РНК коронавируса КРС	Обнаружена/ не обнаружена
174.	Методика в инструкции по применению наборов реагентов Ветскрин. Сальмонелла для обнаружения ДНК Salmonellaspp. методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией результатов в режиме «реального времени», Регистрационный номер декларации о соответствии	Биологический материал от животных и птиц (соскобы эпителиальных клеток из цервикального канала, уретры, конъюнктивы глаз, задней стенки глотки; осадок мочи, сперма, отделяемое простаты, ликвор, синовиальная жидкость, смывы из бронхов, мокрота, лейкоцитарная масса крови, смывы с поверхностей и т.д.)	01.41.2 01.45.2 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187	2302, 2304 2309	ДНК Salmonellaspp.	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	РОСС RU.PA01.Д04275, от 01.11.2017		10.91.10.188 10.91.10.189, 10.9			
175.	Методика в инструкции по применению наборов реагентов Ветскрин. Микоплазмоз для обнаружения ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции гибридной флуоресцентной детекции результатов в режиме «реального времени», утверждена генеральный директор ООО «ИДС» г. Москва, 2017	Биологический материал от птиц (Насальные и конъюнктивальные смывы, истечения, цельная кровь, материал от замерших эмбрионов (желток, аллантоисная жидкость, хорион-аллантоисная оболочка), от эмбрионов-задохликов (трахея, лёгкие); кусочки паренхиматозных органов, трахеи, воздухоносных мешков от павшей птицы, пробы синовиальной жидкости суставов)	-	0105	ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i>	Обнаружена/ не обнаружена
176.	Методика в инструкции по применению набора для выявления РНК вируса блютанга, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.CC07.Д00321, от 18.06.2018	Биологический материал от жвачных животных (плазма крови, сыворотка крови, патологический материал (селезёнка, лимфатические узлы)	-	0102	РНК вируса блютанга	Обнаружена/ не обнаружена
177.	Методика в инструкции по применению тест-системы «МИКОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 10.08.2017	Биологический материал от животных и птиц (мазки со слизистой носовой полости, ротоглотки, трахеи, конъюнктивы, синовиальная жидкость, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, тканевой (аутопсийный) материал (паренхиматозные органы, трахея, воздухоносные мешки), цельная кровь, сперма, сыворотки лечебные, культуры клеток)	-	0101-0106	ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i>	Обнаружена/ не обнаружена
178.	Методика в инструкции по применению тест-системы «БРУКОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 24.07.2017	Биологический материал (содержимое брюшной полости и желудка, селезенка, печень abortированного плода; плацента и плодовые оболочки от abortировавших животных; содержимое бурс, гигром; кровь и молоко от abortировавших животных и (или) от животных, в сыворотке которых обнаружены агглютинины и (или) комплементсвязывающие антитела)	983912 983952 981112 981001 985112	0401	ДНК возбудителей бруцеллеза	Обнаружена/ не обнаружена
179.	Методика в инструкции по при-	Биологический материал (содержимое брюшной	983912	0401	ДНК возбудителей бруцеллеза	Обнаружена/



1	2	3	4	5	6	7
	менению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 24.07.2017	полости и желудка, селезенка, печень абортiroванного плода; плацента и плодовые оболочки от абортiroвавших животных; содержимое бурс, гигром; кровь и молоко от абортiroвавших животных и (или) от животных, в сыворотке которых обнаружены агглютинины и (или) комплементсвязывающие антитела).	983952 981112 981001 985112			не обнаружена
180.	Методика в инструкции по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 21.06.2017	Биологический материал от животных (молоко КРС, культуры бактерий, цельная кровь, биопсийный материал, в т.ч. лимфатические узлы, фарингеальные смыв, моча, фекалии, носовая слизь, смывы с объектов окружающей среды)	981001 983912 983952 981112 985112	0401 0101- 0104 0106	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex	Обнаружена/ не обнаружена
181.	Методика в инструкции по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 21.06.2017	Биологический материал от животных (молоко КРС, культуры бактерий, цельная кровь, биопсийный материал, в т.ч. лимфатические узлы, фарингеальные смыв, моча, фекалии, носовая слизь, смывы с объектов окружающей среды)	981001 983912 983952 981112 985112	0401 0101- 0104 0106	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex	Обнаружена/ не обнаружена
182.	Методика в инструкции по применению тест-системы «Авиум» для выявления возбудителя туберкулеза <i>M. avium</i> методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 31.08.2017	Биологический материал от птиц (культуры микробактерий, кровь, мокрота, фарингеальные смывы, моча, помет, носовая слизь, биопсийный материал, в т.ч. лимфатические узлы)	-	0105	ДНК <i>Mycobacterium avium</i>	Обнаружена/ не обнаружена
183.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции, утверждена	Биологический материал от животных (кровь, моча, тканевой (аутопсийный) материал (ткани мозга, легких, почек), культуры бактерий)	-	0101- 0106	Лептоспироз (ПЦР) 16S РНК патогенных лептоспир	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.07.2017					
184.	Методика в инструкции по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.РА01.Д04555, от 07.11.2017	Биологический материал от плотоядных (смывы с конъюнктивы (в первую неделю после появления конъюнктивита), выделения из носа (в первую неделю после их появления), фекалии (при наличии расстройства ЖКТ) и сыворотка крови)	-	0106	ДНК аденовирусов плотоядных	Обнаружена/ не обнаружена
185.	Методика в инструкции по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.РА01.Д04555, от 07.11.2017	Биологический материал от плотоядных (смывы с конъюнктивы (в первую неделю после появления конъюнктивита), выделения из носа (в первую неделю после их появления), фекалии (при наличии расстройства ЖКТ) и сыворотка крови)	-	0106	ДНК аденовирусов плотоядных	Обнаружена/ не обнаружена
186.	Методика в инструкции по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 31.08.2017	Биологический материал от кошек и собак (плазма крови, асцитная жидкость, фекалии)	-	0106	РНК коронавирусов кошек и собак	Обнаружена/ не обнаружена
187.	Методика в инструкции по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 31.08.2017	Биологический материал от кошек и собак (плазма крови, асцитная жидкость, фекалии)	-	0106	РНК коронавирусов кошек и собак	Обнаружена/ не обнаружена
188.	Методика в инструкции по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС)	Биологический материал от крупного рогатого скота (цельная кровь)	-	0102	ДНК провируса лейкоза КРС	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 30.06.2016					
189.	Методика в инструкции по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 30.06.2016	Биологический материал от крупного рогатого скота (цельная кровь)	-	0102	ДНК провируса лейкоза КРС	Обнаружена/ не обнаружена
190.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.РА01.Д03130, от 17.10.2017	Биологический материал (фекалии, мазки со слизистых прямой кишки)	-	0106	ДНК парвовирусов: Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus	Обнаружена/ не обнаружена
191.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.РА01.Д03130, от 17.10.2017	Биологический материал (фекалии, мазки со слизистых прямой кишки)	-	0106	ДНК парвовирусов: Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus.	Обнаружена/ не обнаружена
192.	Методика в инструкции по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 04.07.2017	Биологический материал (фекалии, тканевой (аутопсийный) материал (фрагменты тонкого кишечника)	-	0102	РНК ротавирусов (Rotavirus)	Обнаружена/ не обнаружена
193.	Методика в инструкции по применению тест-системы «КЧС»	Биологический материал от свиней (мазки со слизистой носоглотки и миндалин, цельная кровь,	-	0103	РНК вируса классической чумы свиней	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утверждено ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 21.07.2017	плазма крови, сыворотка крови, фекалии, тканевой (аутопсийный) материал (миндалины, селезенка, почки, лимфатические узлы)				
194.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 10.07.2017	Биологический материал от птиц (мазки со слизистых оболочек, помет птиц, тканевой (аутопсийный) материал (фрагменты органов)	-	0105	ДНК Chlamydia psittaci	Обнаружена/ не обнаружена
195.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 10.07.2017	Биологический материал (мазки со слизистых оболочек, помет птиц, тканевой (аутопсийный) материал (фрагменты органов)	-	0105	ДНК Chlamydia psittaci	Обнаружена/ не обнаружена
196.	Методика в инструкции по применению тест-системы «РИНО-ВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.PA01.Д04550, от 07.11.2017	Биологический материал от кошек (смывы с конъюнктивы глаз и поврежденной слизистой носоглотки, а также с изъязвлений слизистой ротовой полости)	-	0106	ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	Обнаружена/ не обнаружена
197.	Методика в инструкции по применению тест-системы «РИНО-ВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС	Биологический материал от кошек (смывы с конъюнктивы глаз и поврежденной слизистой носоглотки, а также с изъязвлений слизистой ротовой полости)	-	0106	ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	RU.PA01.Д04550, от 07.11.2017					
198.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ЛЕЙ-КИС» для диагностики лейкемии кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.PA01.Д05129, от 14.11.2017	Биологический материал от кошек (кровь)	-	0106	ДНК провируса лейкемии кошек	Обнаружена/ не обнаружена
199.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.PA01.Д05128, от 14.11.2017	Биологический материал от кошек (кровь)	-	0106	ДНК провируса иммунодефицита кошек	Обнаружена/ не обнаружена
200.	Методика в инструкции по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», утверждена ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.07.2017	Биологический материал от крупного рогатого скота (мазки из носа и миндалин, цельная кровь, сыворотка и плазма крови, фекалии, паренхиматозные органы)	-	0102	РНК вируса диареи КРС	Обнаружена/ не обнаружена
201.	Методика в инструкции по применению тест - системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.PA01.Д02636, от 10.10.2017	Биологический материал от птицы (мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, внутренние органы (фрагменты трахеи и легких, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), помет, яйцо пищевое и эмбрионы кур целиком, мясо птицы и субпродукты, Комбикорма и сухие корма	-	0105	РНК вируса гриппа А (Influenzavirus A) и индентификация субтипов H5, H7, H9	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
202.	Методика в инструкции по применению тест - системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.РА01.Д02636, от 10.10.2017	Биологический материал от свиней ( носовые смывы, бронхиальный экссудат, внутренние органы (фрагменты трахеи и легких), мясо и смывы с него, продукты ее переработки и субпродукты)	-	0105	РНК вируса гриппа А и индентификация субтипа А/Н1	Обнаружена/ не обнаружена
203.	Методика в инструкции по применению тест - системы «ПО-ЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИЭ от 30.04.2019	Биологический материал от плотоядных (кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой носовой полости, ректальные мазки, мазки с конъюнктивы, фекалии)	-	0106	РНК вируса чумы плотоядных	Обнаружена/ не обнаружена
204.	Методика в инструкции по применению тест - системы «ПО-ЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции, утверждена ФБУН ЦНИИЭ от 30.04.2019	Биологический материал (кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой носовой полости, ректальные мазки, мазки с конъюнктивы, фекалии)	-	0106	РНК вируса чумы плотоядных	Обнаружена/ не обнаружена
205.	Методика в инструкции по применению набора для выявления РНК вируса мешотчатого расплода пчёл, в полной комплектации, ООО «ФракталБио» г. Санкт - Петербург	Биологический материал от насекомых (пчелы и личинки пчел ), продукты пчеловодства (мед, воск)	01.49.19.471 01.49.21 01.49.26.110	0106 4	РНК вируса мешотчатого расплода пчёл	Обнаружена / не обнаружена
206.	Методика в инструкции по применению набора для выявления РНК вируса острого паралича пчёл, в полной комплектации, ООО «ФракталБио», г. Санкт - Петербург	Биологический материал от насекомых (пчелы и шмели), продукты пчеловодства (мед, воск)	01.49.19.471 01.49.19.473 01.49.21 01.49.26.110	0106 4	РНК вируса острого паралича пчёл	Обнаружена / не обнаружена
207.	Методика в инструкции по применению набора для выявления РНК вируса хронического паралича пчёл, в полной комплектации, ООО «ФракталБио», г. Санкт - Петербург	Биологический материал от насекомых (пчелы и шмели), продукты пчеловодства (мед, воск)	01.49.19.471 01.49.19.473 01.49.21 01.49.26.110	0106 4	РНК вируса хронического паралича пчёл	Обнаружена / не обнаружена
208.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для	Биологический материал от собак и кошек (кровь)	-	-	ДНК возбудителя дирофиляриоза <i>Dirofilaria immitis</i> и <i>Dirofilaria</i>	Обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	выявления ДНК возбудителя дирофиляриоза собак и кошек, ООО «ФракталБио», г.Санкт - Петербург				repens	
209.	Методика в инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени», «АмплиПрайм АЧС», ООО «НекстБио», г. Москва	Биологический материал от свиней (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, селезенка, лимфатические узлы, легкие, печень, сердце, костный мозг из трубчатой кости), продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.п.) , мясные изделия (полуфабрикаты, фарш, сосиски, колбасы и т. п.), инфицированные культуры клеток, объекты ветеринарного надзора (смывы с поверхностей стен и конструкций животноводческих помещений, комбикорм, подстилка)	10.11.1 10.11.2 10.13.14	0203 0206 3 0206 4	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружена / не обнаружена
210.	Методика в инструкции по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза M. Bovis и M. Tuberculosis методом полимеразной цепной реакции, ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 22.03.2013	Биологический материал от крупного рогатого скота (кровь, фарингеальные смывы, моча, фекалии, молоко, носовая слизь, биопсийный и аутопсийный материал, культуры микобактерий)	01.49	0401	ДНК возбудителя туберкулеза M. Bovis и M. Tuberculosis	Обнаружена / не обнаружена
211.	Методика в инструкции по применению тест – системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции, утверждена зам. директором ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 21.06.2017	Биологический материал от лошадей (мазки из носоглотки, тканевой (аутопсийный) материал трахеи и легких)	-	0101	РНК вируса гриппа лошадей	Выявлена/не выявлена
212.	Методика в инструкции по применению тест – системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции, утверждена зам. директором ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 21.06.2017	Биологический материал от свиней (мазки из носоглотки, тканевой (аутопсийный) материал трахеи и легких. Свинина продукты ее переработки и субпродуктов: пробы мяса, продуктов переработки и субпродуктов, мазки с поверхности мяса, субпродуктов)	-	0103	РНК вируса гриппа свиней	Выявлена/не выявлена
213.	Методика в инструкции по при-	Биологический материал от птиц (помет, мазки из	-	0105	РНК вируса гриппа птиц	Выявлена/не вы-

1	2	3	4	5	6	7
	менению тест – системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции, утверждена зам. директором ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 21.06.2017	клоаки, ротоглотки и трахеи, тканевой (аутопсийный) материал трахеи и легких, селезенки, мозга, воздухоносных мешков, кишечника, яйцо, аллантоисная жидкость эмбрионов кур. Мясо птиц и субпродукты, комбикорма для племенной птицы, сухие корма)				явлена
214.	Методика в инструкции по применению тест – системы для выявления вируса весенней виремии карпов (SVCV) методом полимеразной цепной реакции «SVCV-ПЦР-ЭФ-50 ВИЭВ), утверждена академик Россельхозакадемии, 12.10.2010	Биологический материал от рыб (паренхиматозные органы, внутриклеточный культуральный вирус)	-	0301	РНК вируса весенней виремии карпов	Выявлена/не выявлена
215.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-Ф-ВГБК-Фактор» для выявления РНК возбудителя геморрагической болезни кроликов (Rabbit hemorrhagic disease virus) в биологическом материале, кормах, шкурах,пуху и изделиях из меха методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле, Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.Д- RU.СС07.В.00044/18, от 10.12.2018	Биологический материал от кроликов (фекалии, фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.) Корма, шкуры,пух и изделия из меха	-	0106	РНК возбудителя геморрагической болезни кроликов	Выявлена/не выявлена
216.	Методика в инструкции по ветеринарному применению тест – системы для выявления РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Ящур ОТ-ПЦР- РВ), утверждена зам. директора по качеству ФГБУ	Биологический материал от животных (афты, соскобы кожи, кровь, сыворотка крови, мышцы, внутренние органы, слюна, пищеводно-глоточные жидкости, смывы, молоко, клеточные культуры)	-	0101 0102 0103 0104 0106	РНК вируса ящура	Выявлена/не выявлена



1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИЗЖ, 22.10.2019					
217.	ГОСТ Р 52173	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201-0204 0206 0207 0401-0408 2308 2009 1209 1209 91	Генетически модифицированные организмы/ГМО	Обнаружены/ не обнаружены
218.	МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201-0204 0206 0207 0401-0408 2308 2009 1209 1209 91	Генетически модифицированные организмы/ГМО	Обнаружены/ не обнаружены
219.	ГОСТ ISO 21569	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201-0204 0206 0207 0401-0408 2308 2009 1209 1209 91	Генетически модифицированные организмы/ГМО	Обнаружены/ не обнаружены
220.	ГОСТ ISO 21572	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32	0201-0204 0206 0207 0401-0408	Генетически модифицированные организмы/ГМО	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	2308 2009 1209 1209 91		
221.	ГОСТ Р 52833 (ИСО 22174-2005)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	Salmonella, Listeria monocytogenes, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Campylobacter spp., Legionella pneumophila, Shigella spp. C. sakazakii, Yersinia enterocolitica	Обнаружен(а)/ не обнаружен(а)
222.	ГОСТ ИСО 22119	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	Salmonella, Listeria monocytogenes, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Campylobacter spp., Legionella pneumophila, Shigella spp. C. sakazakii, Yersinia enterocolitica	Обнаружен(а)/ не обнаружен(а)
223.	ГОСТ ИСО 20837	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	Подготовка образцов	-
224.	ГОСТ Р ИСО 21571	Пищевые продукты, продовольственное сырье,	10	0201-	Генетически модифицированные	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
		БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	организмы/ГМО	не обнаружены
225.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК из клинического материала, продуктов питания и кормов для животных "ДНК-сорб-С (экстракция ДНК)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	ДНК	-
226.	ГОСТ ISO 20837 (ISO 20837:2006,IDT)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	род Salmonella, род Campylobacter (в т.ч. видам C.jejuni, C.coli, C.lari), род Listeria (в т.ч. виду Listeria mono-cytogenes), E.coli O157:H7	Обнаружен(а)/ не обнаружен(а)
227.	ГОСТ ISO 22118 (ISO 22118:2011,IDT)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209	род Salmonella, род Campylobacter (в т.ч. видам C.jejuni, C.coli, C.lari), род Listeria (в т.ч. виду Listeria monocytogenes), E.coli O157:H7	Обнаружен(а)/ не обнаружен(а)

1	2	3	4	5	6	7
			10.9 10.91.10.180	1209 91		
228.	ГОСТ ISO 22119 (ISO 22119:2011, IDT)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	род Salmonella, род Campylobacter (в т.ч. видам C.jejuni, C.coli, C.lari), род Listeria (в т.ч. виду Listeria monocytogenes), E.coli O157:H7	Обнаружен(а)/ не обнаружен(а)
229.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "Ампли Сенс ГМ соя FL", Организация-представитель- ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Корма, кормовые добавки, сырьё для их производства, семена, пищевые продукты и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	Генетически модифицированные организмы растительного происхождения/ ГМО (скрининг)  P-35S/ T-NOS/ P-FMV/ ДНК сои	Обнакружен(ы)/ не обнаружен(ы)
230.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "Ампли Сенс ГМ кукуруза FL" Организация-представитель- ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва				Генетически модифицированные организмы растительного происхождения/ ГМО (скрининг)  P-35S/ T-NOS/ ДНК кукурузы	

1	2	3	4	5	6	7
231.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК растений методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «Соя/рапс/кукуруза», ФГБУ ВГНКИ		10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9		ДНК сои/ ДНК кукурузы/ ДНК рапса	
232.	Инструкция по применению Комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций СТР2-ср4-epsps/tE9 в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мульти-плексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ФГБУ ВГНКИ				Конструкция СТР2-СР4-epsps/ Т- tE9  Генетически модифицированные организмы растительного происхождения/ ГМО (скрининг)	
233.	Инструкция по применению Комплекта реагентов для идентификации генетических конструкций pat/pSsuAra в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в ре-				Ген Pat/ Р- pSSuAra /  Генетически модифицированные организмы растительного происхождения/ ГМО (скрининг)	

1	2	3	4	5	6	7
	жиге реального времени, ФГБУ ВГНКИ					
234.	Инструкция к тест системе для обнаружения и идентификации растений «Картофель» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ДНК картофеля	Обнаружена/ не обнаружена
235.	Инструкция к тест системе для обнаружения и идентификации	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей сре-	10.91.10.170 10.91.10.171	0201-0204	ДНК риса	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	растений «Рис» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	ды	10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9	2308 2009 1209 1209 91		
236.	Инструкция к тест системе для обнаружения и идентификации растений «Томат» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ДНК томата	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
237.	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения. Пищевые продукты и пищевые добавки	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11	0201- 0204 2308 2009 1209 1209 91	ДНК сои/ ДНК кукурузы/ P-35S/ T-NOS/ P- FMV/ ГМ соя линии GTS 40-3-2/ ГМ соя линии A2704-12/ ГМ соя линии A5547-127/ ГМ кукуруза линии MON 810/ ГМ кукуруза линии MON 863/ ГМ кукуруза линии NK 603/ ГМ кукуруза линии Vt 11/ ГМ кукуруза линии T 25/ ГМ кукуруза линии GA 21/ ГМ кукуруза линии MIR 604/ ГМ кукуруза линии MON 88017	Обнаружена/ не обнаружена 0,1 - 5 %
238.	ГОСТ Р 55576					Обнаружена/ не обнаружена



1	2	3	4	5	6	7
			01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
239.	ГОСТ Р 53214	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	<p>Конструкция СТР2-СР4-epsps, Ген pat, P-pSSuAra, T-tE9</p> <p>ДНК растительного происхождения P-35S/ T-NOS</p> <p>P-35S/ T-NOS/ P-FMV/ ДНК сои</p> <p>P-35S/ T-NOS/ ДНК кукурузы</p> <p>ДНК сои/ ДНК кукурузы</p> <p>ДНК картофеля</p> <p>ДНК риса</p> <p>ДНК томата</p> <p>ГМ-соя линии GTS 40-3-2/ ГМ-соя линии A2704-12/ ГМ-соя линий A5547-127/</p>	<p>Обнаружен (а)/ не обнаружен (а)</p> <p>0,1 - 5 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
					ГМ-соя линии MON89788/ ГМ-соя линии MON87701/ ГМ-соя линии FG 72/ ГМ-соя линии SYHT0H2/ ГМ-кукуруза линии MON 810/ ГМ-кукуруза линии MIR 604 ГМ рапс линии GT 73	
					ГМ соя линии GTS 40-3-2/ ГМ соя линии A 2704-12/ ГМ соя линии A 5547-127	Обнаружена/ не обнаружена
					ГМ соя линии MON-89788/ ГМ соя линии MON-87701	
					ГМ соя линии BPS-CV127-09/ ГМ соя линии DP305423/ ГМ соя линии DP356043	
					ГМ соя линии SYHTON2	
					ГМ соя линии FG 72	
					ГМ соя линии BPS-CV 127-9	
					ГМ соя линии MON-87705/ ГМ соя линии MON-87708/ ГМ соя линии MON-87769	
					ГМ рис линии LLRICE 62	
					ГМ свекла линии H7-1	
					ДНК рапса ГМ рапс линии GT 73	
					ДНК рапса Ген Pat, Ген epsps, T-NOS	
					ГМ картофель ген Cru3A	
		Корма, кормовые добавки, сырьё для их производства, семена, пищевые продукты и растительные образцы, отобранные из окружающей среды			P-35S/ T-NOS/ P-FMV Генетически модифицированные организмы растительного происхождения/ ГМО (скрининг)	

1	2	3	4	5	6	7			
240.	Инструкция к тест-системе «CaMV/35S скрининг». Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё семена и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	P-35S CaMV/ CaMV(вирус цветной мозаики)	Обнаружен(а)/ не обнаружен(а)			
241.	Инструкция к тест-системе «Pat/EPSPS/Bar скрининг» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.180				Ген Pat/ Ген EPSPS/ Ген Bar		
242.	Инструкция к тест-системе «Rapс/Pat/EPSPS/NOS» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.181					ДНК рапса Ген Pat/ Ген EPSPS/ T-NOS	
243. 252	Инструкция к тест-системе «Растение /35S+FMV/ NOS скрининг». Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.182						P-35S/ P-FMV/ T-NOS/ ДНК растения
			10.91.10.183						
			10.91.10.184						
			10.91.10.185						
			10.91.10.186						
			10.91.10.187						
			10.91.10.188						
			10.91.10.189						
			01.13.60.140						
			01.11.95.110						
01.13.51.130									
01.13.49.110									
01.13.60.130									
01.13.60.150									
01.11									
01.12									
01.13									
10									
10.1									
10.1									
10.2									
10.8									
10.85									
10.9									
244. 253	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ Плант-1-FL». Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ДНК растительного происхождения  P-35S/ T-NOS/ P-FMV	Обнаружен (а)/ не обнаружен (а)			
10.91.10.171									
10.91.10.172									
10.91.10.173									
10.91.10.179									
10.91.10.180									
10.91.10.181									
10.91.10.182									
10.91.10.183									
10.91.10.184									

1	2	3	4	5	6	7
	Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва		10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
245.	ГОСТ Р 56058	Пищевые продукты, а также семена, корма и продукты для их производства, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ- соя линии GTS 40-3-2/ ГМ- соя линии A2704-12/ ГМ- соя линии A5547-127/ ГМ- кукуруза линии MON810/ ГМ- кукуруза линии MIR604/	0,1-5 %

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
246.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, А5547-127, А2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Корма, кормовые добавки, сырьё для их производства, семена, пищевые продукты и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ соя линии GTS 40-3-2/ ГМ соя линии А 2704-12/ ГМ соя линии А 5547-127	Обнаружена/ не обнаружена
247.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Соя GTS 40-3-2 идентификация» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130		ГМ соя линии GTS 40-3-2	Обнаружена/ не обнаружена
248.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Соя А 2704-12 идентификация» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12		ГМ соя линии А 2704-12	Обнаружена/ не обнаружена
249.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Соя А 5547-127 идентификация» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85		ГМ соя линии А 5547-127	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
250.	Инструкция к тест системе для идентификации линии ГМО «Соя MON 89788 идентификация». Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.9 10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179	0201-0204 2308 2009 1209	ГМ соя линии MON-89788	Обнаружена/ не обнаружена
251.	Инструкция к тест системе для идентификации линии ГМО «Соя MON 87701 идентификация». Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9	1209 91	ГМ соя линии MON-87701	Обнаружена/ не обнаружена
252.	Инструкция по применению Комплекта реагентов для идентификации ГМ линий сои «MON-87705, MON-87708, MON-87769» методом ПЦР в «режиме реального времени» (вариант триплекс) в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ соя линии MON-87705/ ГМ соя линии MON-87708/ ГМ соя линии MON-87769	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ФГБУ ВГНКИ		10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
253.	Инструкция по применению Комплекта реагентов для идентификации ГМ линий сои «BPS-CV127-09/DP305423/DP356043» методом ПЦР в «режиме реального времени» (вариант триплекс) в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «BPS-CV127-09/DP305423/DP356043», ФГБУ ВГНКИ	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110	-	ГМ соя линии BPS-CV127-09/ ГМ соя линии DP305423/ ГМ соя линии DP356043	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
254.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Соя SYHTON2 идентификация» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ соя линии SYHTON2	Обнаружена/ не обнаружена



1	2	3	4	5	6	7
			10.85 10.9			
255.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Соя FG72» идентификация» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179	0201-0204 2308 2009 1209	ГМ соя линии FG 72	Обнаружена/ не обнаружена
256.	Инструкция по применению Комплекта реагентов для идентификации ГМ линий сои «FG72» методом ПЦР в «режиме реального времени» в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального, ФГБУ ВГНКИ		10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9	1209 91	ГМ соя линии FG 72	Обнаружена/ не обнаружена
257.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Соя BPS-CV 127-9» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ соя линии BPS-CV 127-9	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
258.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-1-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON 810, NK 603 и T 25 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ кукуруза линии MON 810/ ГМ кукуруза линии NK 603/ ГМ кукуруза линии T 25	Обнаружена/ не обнаружена
259.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Кукуруза MON 810» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г.		10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130		ГМ кукуруза линии MON 810	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	Москва		01.13.49.110			
260.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Кукуруза NK 603» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9		ГМ кукуруза линии NK 603	Обнаружена/ не обнаружена
261.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-2-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA 21, MIR 604 и MON 863 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ кукуруза линии GA 21/ ГМ кукуруза линии MIR604/ ГМ кукуруза линии MON863	Обнаружена/ не обнаружена
262.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Кукуруза GA 21» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110		ГМ кукуруза линии GA 21	Обнаружена/ не обнаружена
263.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Кукуруза MIR 604» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13		ГМ кукуруза линии MIR604	Обнаружена/ не обнаружена
264.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Кукуруза MON 863» Организация-		10 10.1 10.1 10.2		ГМ кукуруза линии MON863	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.8 10.85 10.9			
265.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-3-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON88017 и Vt11 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. Организация-производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ кукуруза линии 3272/ ГМ кукуруза линии MON 88017/ ГМ кукуруза линии Vt 11	Обнаружена/ не обнаружена
266.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Кукуруза MIR 162» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ кукуруза линии MIR 162	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
267.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Кукуруза 5307» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110	0201- 0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ кукуруза линии 5307	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
268.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Кукуруза 89034» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ кукуруза линии 89034	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.2 10.8 10.85 10.9			
269.	Инструкция к тест системе для идентификации линий ГМО «Рис LLRICE 62» Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ рис линии LLRICE 62	Обнаружена/ не обнаружена
270.	Инструкция по применению тест-системы «Свекла Н7-1 идентификация», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ свекла линии Н7-1	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
271.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ГМ линии рапса GT73 методом полимеразно-цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ФГБУ ВГНКИ	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140	0201- 0204 2308 2009 1209 1209 91	ДНК рапса ГМ рапс линии GT 73	Обнаружена/ не обнаружена



1	2	3	4	5	6	7
			01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
272.	Инструкция к тест системе для качественного анализа ГМО «Картофель /Сгу3А скрининг». Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва	Пищевые продукты, а также семена, корма и расти- тельные образцы, отобранные из окружающей сре- ды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1	0201- 0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ картофель ген Сгу3А	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			
273.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, корма, растительные образцы, отобранные из окружающей среды, семена	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9	0201-0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ соя линии GTS 40-3-2	0,1- 5 %
274.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Соя /GTS 40-3-2 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г.	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179	0201-0204 2308 2009 1209	ГМ-соя линии 40-3-2	0,1-5 %

1	2	3	4	5	6	7
	Москва		10.91.10.180	1209 91		
275.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Соя А 2704-12 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186		ГМ-soя линии А2704-12	0,1-5 %
276.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Соя А 5547-127 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130		ГМ-soя линии А 5547-127	0,1-5 %
277.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Соя MON 89788 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13		ГМ-soя линии MON 89788	0,1-5 %
278.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Соя MON 87701 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9		ГМ-soя линии MON 87701	0,1-5 %
279.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Соя SYHTON2 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва				ГМ-soя линии SYHTON2	0,1-5 %
280.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Соя FG72 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва				ГМ-soя линии FG72	0,1-5 %
281.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Кукуруза /	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172	0201-0204 2308	ГМ-кукуруза линии MON 810	0,1-5 %

1	2	3	4	5	6	7
	MON 810 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180	2009 1209 1209 91		
282.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Кукуруза / MIR 604 количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186		ГМ-кукуруза линии MIR 604	0,1-5 %
283.	Инструкция по применению тест-системы для количественного анализа ГМО «Кукуруза / 35 S количество», Организация-представитель - ЗАО "Синтол", г. Москва		10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9		35 S промотор;	0,1-5 %
284.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ГМ линии рапса GT73 методом полимеразно-цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ФГБУ ВГНКИ	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187	0201- 0204 2308 2009 1209 1209 91	ГМ-рапс линии «GT 73»	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.10.188 10.91.10.189 01.13.60.140 01.11.95.110 01.13.51.130 01.13.49.110 01.13.60.130 01.13.60.150 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9			0,1-5 %
285.	ГОСТ ИСО 21570	Продукты пищевые, корма, растения	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	ГМО	0,1 - 5 %
286.	ГОСТ 31719	Корма, пищевые продукты, продовольственное	10.91.10.170	0201-	ДНК:	Обнаружена/

1	2	3	4	5	6	7
		сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшихся термической обработке	10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179 10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 01.11 01.12 01.13 10 10.1 10.1 10.2 10.8 10.85 10.9	0204 2308 2009	лососевых Горбуша ( <i>oncorhynchus gorbuscha</i> )/ кета ( <i>oncorhynchus keta</i> )/ нерка ( <i>oncorhynchus nerka</i> )  Быки /быки настоящие ( <i>bovis taurus/bos.taurus/bos spp.</i> )/  Бараны ( <i>ovis aries/ovis spp.</i> )  Куры/ курица домашняя ( <i>gallus gallus</i> )/  Свинья/ свинья домашняя/( <i>sus. Scrofa</i> )/  Лошадь ( <i>Equus caballus</i> )/  Индейка ( <i>Meleagris gallopavo</i> )	не обнаружена
		Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды			Видовая принадлежность тканей животного происхождения;  Видовая принадлежность тканей растительного происхождения/ДНК-растения	
287.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК плотоядных (кошек <i>Felis Catus</i> и собак <i>Canis Lupus</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Felis catus/Canis lupus Ident RT</i> », организация-производитель ЗАО	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты	-	-	ДНК плотоядных (кошек и собак) ДНК кошек ( <i>Felis Catus</i> ) ДНК собак ( <i>Canis lupus</i> )	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
288.	«Синтол» Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ДНК-ПЛОТОЯДНЫХ-1- ФАКТОР» для выявления ДНК пушных зверей в кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, Организация-производитель ООО «Вет Фактор»	Корма, кормовые добавки	-	-	ДНК плотоядных семейства ку-ных (Mustelidae)	Обнаружена/ не обнаружена
289.	ГОСТ 31719; Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи методом полимеразной цепной реакции в реальном времени “Sus scrofa Ident RT” Организация-производитель: ЗАО «Синтол» «Согласовано Директор ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН О.А.Кузнецова от 27.11.2019	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты	10 10.8 10.85 10.5 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0203 0206 0208 2308 1602	ДНК свиньи (Sus/Sus.scrofa)	Обнаружены / не обнаружены
290.	ГОСТ 31719; Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus), индейки (Meleagris gallopavo) и утки (Anas platyrhynchos) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus / Meleagris gallopavo / Anas platyrhynchos IdentRT multiplex» Организация-производитель: ЗАО «Синтол» «Согласовано Директор ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова»	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты	10 10.8 10.85 10.5 10.11 10.12 10.13 10.9 10.91.10.180	0207 2308	ДНК курицы (Gallus gallus)/ ДНК индейки (Meleagris gallopavo)/ ДНК утки (Anas platyrhynchos)	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	РАН О.А.Кузнецова от 27.11.2019					
291.	Методика в инструкции по применению набора реагентов АмплиСенс Свинина-FL, «Утверждена Директором Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральное учреждение по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)» В.Г. Акимкин от 26.04.2019	Продукты питания, корма	10 10.8 10.85 10.5 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0203 0206 0208 2308 1602	ДНК животных рода Sus (свиньи)	Обнаружены / не обнаружены
292.	Методика в инструкции по применению набора реагентов АмплиСенс Курица/Индейка-FL, «Утверждена Директором Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральное учреждение по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)» В.Г.Акимкин от 26.04.2019	Продукты питания, корма	10 10.8 10.85 10.5 10.11 10.12 10.13 10.9 10.91.10.180	0207 2308	ДНК птицы рода Gallus (куры)/ ДНК Gallus spp./  ДНК птицы рода Meleagris (индейки)/ ДНК Meleagris spp.	Обнаружены / не обнаружены  Обнаружены / не обнаружены
293.	Инструкция по применению тест-системы "БИГ" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	ДНК мелкого рогатого скота (Ovis spp.)	Обнаружена/ не обнаружена
294.	Инструкция по применению тест-	Пищевые продукты, продовольственное сырье,	10	0201-	ДНК крупного рогатого скота	Обнаружена/



1	2	3	4	5	6	7
	системы "БИГ" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции	БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	(Bos spp.)	не обнаружена
295.	Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка» для определения ДНК митохондриального генома рыб	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды, растительные образцы отобранные из окружающей среды	10 10.8 10.85 10.5 10.51.5 10.32 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0201- 0204 0206 0207 0401- 0408 2308 2009 1209 1209 91	ДНК лососевых (Горбуша/oncorhynchus gorbuscha кета/ oncorhynchus keta нерка/ oncorhynchus nerka	Обнаружена/ не обнаружена
296.	Методика в инструкции по применению набора SureFood ANIMAL ID Pork SENS PLUS (100 реакций) для выявления ДНК свиньи, Организация-производитель: g-biopharm, Германия	Продукты питания, корма	10 10.8 10.85 10.5 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0203 0206 0208 2308 1602	ДНК свиньи/ ДНК Sus.scrofa	Обнаружены / не обнаружены
297.	Методика в инструкции по применению набора SureFood ANIMAL Quant Pork SENS PLUS для количественного определения содержания ДНК свиньи относительно животной ДНК в образцах мяса, Организация-производитель: g-biopharm, Германия	Продукты питания, корма	10 10.8 10.85 10.5 10.11 10.11.39 10.13 10.9 10.91.10.180	0203 0206 0208 2308 1602	Количественное определение ДНК свиньи (Sus.scrofa)	0-100 %
298.	Методика в инструкции по при-	Продукты питания	10	0201-	ДНК Shigella spp.	Обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
	менению набора реагентов для выявления ДНК <i>Shigella</i> spp. и EIEC в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Shigella</i> spp. и EIEC-FL», «Утверждена Директором Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по анзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)» В.Г. Акимкин от 26.04.2019		10.8	0204 0206 0401- 0408		не обнаружены
299.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Cronobacter sakazakii</i> ( <i>Enterobacter sakazakii</i> ) в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Cronobacter sakazakii</i> -FL», «Утверждена Директором Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по анзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)» В.Г. Акимкин от 26.04.2019	Продукты питания	10 10.8	0201- 0204 0206 0401- 0408	ДНК <i>Cronobacter sakazakii</i>	Обнаружены / не обнаружены
300.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения ДНК лошади	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты	10 10.8 10.9	0203 0206 0207	ДНК лошади ( <i>Equus caballus</i> )	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	(Equus caballus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, «Equus Ident RT», Организация-производитель: ЗАО «Синтол»		10.91.10.18 0	2309 1601 1602		
301.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) и индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus / Meleagris gallopavo Ident RT multiplex», Организация-производитель: ЗАО «Синтол»	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты	10 10.8 10.9 10.91.10.18 0	0203 0206 0207 2309 1601 1602	ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) ДНК индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> )	Обнаружены / не обнаружены
302.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК кролика ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, «Oryctolagus cuniculus Ident RT», Организация-производитель: ЗАО «Синтол»	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты	10 10.8 10.9 10.91.10.18 0	0203 0206 0207 2309 1601 1602	ДНК кролика ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	Обнаружены / не обнаружены
303.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых и дифференциации видов: гольца ( <i>Salvelinus spp</i> ), кижуча ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ) и сёмги ( <i>Salmo salar</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, «Salvelinus spp / Oncorhynchus kisutch / Salmo salar Ident RT multiplex», Организация-производитель: ЗАО «Синтол»	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты	10 10.8 10.9 10.91.10.18 0	0203 0206 0207 2309 1601 1602	ДНК гольца ( <i>Salvelinus spp</i> )/ ДНК кижуча ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> )/ ДНК сёмги ( <i>Salmo salar</i> )/ ДНК рыб	Обнаружены / не обнаружены
304.	Методика в инструкции по при-	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты,	10	0203	ДНК козы ( <i>Capra hircus</i> )	Обнаружены / не

1	2	3	4	5	6	7
	менению набора реагентов для обнаружения ДНК козы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, «Capra hircus Ident RT», Организация-производитель: ЗАО «Синтол»	пищевые продукты	10.8 10.9 10.91.10.18 0	0206 0207 2309 1601 1602		обнаружены
305.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК гуся ( <i>Anser anser</i> ) и утки ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Anser anser / Anas platyrhynchos Ident RT multiplex», Организация-производитель: ЗАО «Синтол»	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты	10 10.8 10.9 10.91.10.18 0	0203 0206 0207 2309 1601 1602	ДНК гуся ( <i>Anser anser</i> )/ ДНК утки ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	Обнаружены / не обнаружены
306.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения ДНК мыши ( <i>Mus musculus</i> ) и крысы ( <i>Rattus</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Mus musculus / Rattus Ident RT», Организация-производитель: ЗАО «Синтол»	Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты	10 10.8 10.9 10.91.10.18 0	0203 0206 0207 2309 1601 1602	ДНК мыши ( <i>Mus musculus</i> )/ ДНК крысы ( <i>Rattus</i> )	Обнаружены / не обнаружены
307.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена <i>prtII</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени, «Растение / <i>prtII</i> скрининг», Организация-производитель: ЗАО «Синтол»	Корма, продовольственное сырьё, семена, пищевая продукция	10 10.8 10.9 10.91.10.18 0	0203 0206 0207 0208 1206 1209	ген <i>prtII</i> / ДНК растения	Обнаружен(а) /не обнаружен (а)
308.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои и регуляторных последовательностей	Корма, продовольственное сырьё, семена, пищевая продукция	10 10.8 10.9 10.91.10.18 0	0203 0206 0207 0208	ДНК сои/ p-35S/ t-NOS/ p-FMV	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/35S+FMV/NOS скрининг», Организация-производитель: ЗАО «Синтол»			1206 1209		
309.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО "pSsuAra", "pat", "bar", "nptII" методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, Организация – производитель: ООО"Органик Тест"	Корма, сельскохозяйственное сырье, семена, продукты питания, вегетативные части растений	10 10.8 10.9 10.91.10.18 0	0203 0206 0207 0208 1206 1209	ген pat/ ген bar/ ген nptII/ P -pSSuAra	Обнаружены / не обнаружены
310.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО "pSsuAra", «pat» tE9, ctp2-ср4epsps методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, Организация –производитель: ООО "Органик Тест"	Корма, сельскохозяйственное сырье, семена, продукты питания, вегетативные части растений	10 10.8 10.9 10.91.10.18 0	0203 0206 0207 0208 1206 1209	ген pat/ P- pSsuAra Конструкция - ctp2-ср4epsps/ T-tE9	Обнаружены / не обнаружены
311.	МУ по диагностике гельминтозов животных. 1980	Биологический материал от животных и птиц	-	-	Яйца и личинки гельминтов,гельминты	Обнаружены/ не обнаружены
312.	МУ по лабораторной диагностике стронгилоидозов животных.1985	Биологический материал от животных	-	-	Яйца и личинки гельминтов,гельминты	Обнаружены/ не обнаружены
313.	МУК 4.2.3145-2013 п.1.1.1.1	Патологический, биологический материал от животных и птиц	-	-	Гельминты, личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
314.	МУК 4.2.3145-2013 п. 1.1.1.2.2				Яйца и личинки гельминтов,гельминты,	
315.	МУК 4.2.3145-2013 п. 1.1.1.2.5				цисты (ооцисты) простейших	
316.	МУК 4.2.3145-2013 п. 1.1.1.3				Личинки гельминтов	
317.	МУК 4.2.3145-2013 п. 1.1.2				Яйца и личинки гельминтов,гельминты	
318.	МУК 4.2.3145-2013 п. 1.4.2.				Личинки гельминтов	
319.	МУК 4.2.3145-2013 п. 2.1.2.				Цисты (ооцисты) простейших	
320.	МУК 4.2.3145-2013 п..2.3.1.				Протозоозы	

1	2	3	4	5	6	7
321.	МУК 4.2.3145-2013 п. 2.3.3.				Протозоозы	
322.	МУК 4.2.3145-2013 приложение 2				Яйца и личинки гельминтов,гельминты	
323.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике акантоцефалезов животных (макракенторинхоз свиней, полиморфоз, фоликоллез водоплавающих птиц. 1985	Патологический, биологический материал от свиней и водоплавающей птицы	-	-	Яйца акантоцефал	Обнаружены/ не обнаружены
324.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных.1985	Патологический, биологический материал от плотоядных животных	-	-	Яйца гельминтов, гельминты	Обнаружены/ не обнаружены
325.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки (готовая продукция, кулинарные изделия, полуфабрикаты)	10 10.8 10.85 10.1 10.13 10.11.39 10.13.14	0201 - 0210	Цистицерки (финны)/ личинки трихинелл (Trichinella spiralis, Trichinella Trichinella pseudospiralis) / личиночные стадии трихинеллёза и тениидозов/ наличие личинок трихинелл наличие цистицерков (финн)/ Наличие возбудителей паразитарных заболеваний представляющих опасность для здоровья человека и животных	Обнаружены/ не обнаружены
326.	МУ № 13-7-2/1428	Мясо, шпик с мясной прослойкой, копченности и другая мясная продукция	10 10.8 10.85 10.1 10.13 10.11.39 10.13.14	0201 - 0210	Личинки трихинелл/ личинки трихинелл (Trichinella spiralis, Trichinella Trichinella pseudospiralis) / возбудитель трихинеллеза (Trichinella spiralis)/ трихинеллез (Trichinella spiralis, Trichinella pseudospiralis / наличие возбудителей паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист	Обнаружены/ не обнаружены
327.	МУ № 13-7-2/2183 п. 3.	Кровь животных			Возбудители пироплазмидозов/ (бабезий, тейлерий, анаплазм, франсиел, нутталиоза )	Обнаружены/ не обнаружены
328.	МУ № 13-7-2/2183 п. 4.					
329.	МУ № 13-7-2/555	Сперма и аборт плоды крупного рогатого скота	01.42.2 01.45.11.270 01.46.10.400	-	Возбудители трихомоноза	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			01.43.10.500			
330.	ГОСТ 25383	Патологический, биологический материал от животных и птиц	-	-	Возбудители эймериоза/ооцисты эймериоза (кокцидиоза)/ Эймериоз (ооцисты эймерий)	Обнаружены/ не обнаружены / 0->100000 шт/г
331.	МУ № 13-7-2/2045	Патологический, биологический материал от животных и птиц	-	-	Возбудители эймериоза/ооцисты эймериоза (кокцидиоза)/ Эймериоз (ооцисты эймерий)	Обнаружены/ не обнаружены / 0->100000шт/г
332.	МУ по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц 1985	Патологический, биологический материал от птиц	-	-	Возбудители боррелиоза/ боррелиоз	Обнаружены/ не обнаружены
333.	МУ по лабораторным исследованиям на гистомоноз птиц. 1985	Патологический, биологический материал от птиц	-	-	Возбудители гистомоноза/ гистомоноз	Обнаружены/ не обнаружены
334.	МУ по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак. п. 2. 1985	Патологический, биологический материал от собак	-	-	Возбудители лейшманиоза/ лейшманиоз	Обнаружены/ не обнаружены
335.	МУ 13-7-2/86. 4	Биологический материал от животных и птиц	-	-	Возбудители саркоптоидозов/ саркоптоз (возбудитель саркоптоза)	Обнаружены/ не обнаружены
336.	МУ №13-7-2/263.	Биологический материал от животных	-	-	Возбудители демодекоза/ демодекоз (клещи рода Demodex)	Обнаружены/ не обнаружены
337.	МУ №13-5-02/0466	Пчелы, подмор пчёл	01.49.19.471	0106 41	Возбудители акарапидоза, экзоакарапидоза/ акарапидоз (Acarapis externus, Acarapis dorsalis? Acarapis woodi)/ дозбудителм акарапидоза пчел	Обнаружены/ не обнаружены
338.	МУ 432-3	Пчелы, подмор пчёл	01.49.19.471	0106 41	Возбудители браулеза/ браулез (паразиты браулы)	Обнаружены/ не обнаружены
339.	МУ 115-6а.	Пчелы, подмор пчёл	01.49.19.471	0106 41	Возбудители и цисты амебиаза/ амебиаз (возбудитель амебиаза)	Обнаружены/ не обнаружены
340.	МУ 115-6а	Пчелы, подмор пчёл	01.49.19.471	0106 41	Цисты возбудителя нозематоза/ возбудитель нозематоза/ нозематоз (споры нозем0	Обнаружены/ не обнаружены 0 - > 1000 шт
341.	МУК 3.2.988-00	Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы. Ракообразные, моллюски. Икра. Молоки. Изделия кулинарные.	03.1 03.11.3 03.11.4 03.21.50.110 03.22.40.110	0301 - 0308 1604	Гельминты, паразитические рачки, паразитические простейшие/личинки паразитов в живом виде/ гельминты (в т.ч. в живом виде), паразитические рачки, паразитические простейшие/ опасные для здоро-	ЭИ(экстенсивность инвазии) 0-100%; ИИ (интенсивность инвазии) ≥ 0 экзemplяров; АИ (амплитуда интенсивности) ≥ 0 экзemplяров; ИО

1	2	3	4	5	6	7
					вья человека личинки гельминтов: трематоды, цестоды, нематоды, скребни/ наличие возбудителей паразитарных заболеваний представляющих опасность для здоровья человека и животных/опасные для здоровья человека живые паразиты и их личинки/ видимые паразиты/ наличие живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека	(индекс обилия $\geq 0$ экземпляров; К <sub>9</sub> среднее число паразитов на 1 кг) $\geq 0$ экземпляров
342.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая. 1989	Морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая	03.1	0301 - 0304	Гельминты, паразитические рачки, паразитические простейшие/личинки паразитов в живом виде/ гельминты (в т.ч. в живом виде), паразитические рачки, паразитические простейшие/опасные для здоровья человека личинки гельминтов: трематоды, цестоды, нематоды, скребни/ наличие возбудителей паразитарных заболеваний представляющих опасность для здоровья человека и животных/опасные для здоровья человека живые паразиты и их личинки/ видимые паразиты/ наличие живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека	ЭИ(экстенсивность инвазии) 0-100%; ИИ (интенсивность инвазии) $\geq 0$ экземпляров; АИ (амплитуда интенсивности) $\geq 0$ экземпляров; ИО (индекс обилия $\geq 0$ экземпляров; К <sub>9</sub> среднее число паразитов на 1 кг) $\geq 0$ экземпляров
343.	МУ 13-4-2/1404	Пресноводная рыба	03.12.1 03.12.11	0301 - 0302	Возбудители диплостомоза/ диплостомоз	Обнаружены/ не обнаружены $\geq 0$ экземпляров
344.	МУ 13-4-2/1738	Пресноводная рыба	03.12.1 03.12.11	0301 - 0302	Микроспоридии	Обнаружены/ не обнаружены
345.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.2.	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Цисты и ооцисты потогенных простейших, яйца и личинки гельминтов /жизнеспособные	Обнаружены/ не обнаружены
346.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.6				яйца гельминтов, цисты	



1	2	3	4	5	6	7
					простейших/ цисты патогенных простейших кишечника (лямблии, криптоспоридии, амебы дизентерийной, балантидии) и яиц гельминтов, представляющих непосредственную угрозу для здоровья человека/ жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	
347.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.7				жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	
348.	МУК 4.2. 2314-08, п. 5.1.2	Вода природная	-	-	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов /жизнеспособные яйца гельминтов, цисты простейших/ яйца и личинки гельминтов и патогенных кишечных простейших (цист лямблий, ооцист кроптоспоридий)/ цисты лямблий/жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших/ жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены ≥ 0 экзemplяров
349.	МУК 4.2. 3016-12 п. 6.1	Фруовоовощная, фруово-ягодная, растительная продукция	10.32 10.86.10.249	2009	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты простейших/ яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших/ наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших/ жизнеспособные яйца гельминтов/ жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших/наличие яиц гельминтов, личинок, цист (ооцист) кишечных патогенных простейших/ цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
350.	МУК 4.2. 3016-12 п. 6.2					
351.	МУК 4.2. 3016-12 пп. 7.1					
352.	МУК 4.2. 3016-12 П 7.2					
353.	МУК 4.2. 3016-12 П. 7.3					
354.	МУК 4.2. 3016-12 п. 6.4	Соки				

1	2	3	4	5	6	7				
355.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1	0301 - 0308	Определение жизнеспособности гельминтов, личинок гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены				
356.	ГОСТ Р 54627	Фекалии сельскохозяйственных животных	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены /0-1000 шт				
357.	ГОСТ Р 55457	Фекалии лошадей	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены /0-1000 шт				
358.	МУК 4.2.2959-11 п.13.1.	Прибрежные воды морей	-	-	Цисты и ооцисты потогенных простейших, яйца и личинки гельминтов /яйца гельминтов, цисты лямблий/ яйца гельминтов (в том числе жизнеспособные): аскарид, власоглавы, токсокар, фасциол; цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены /экземпляров/25л				
359.	МУК 4.2.2959-11 п. 13.23									
360.	МУК 4.2.2959-11 п. 13.3									
361.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2	Почва	-	-	Яйца гельминтов (в том числе жизнеспособные)	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены / не обнаружены				
362.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.4				Личинки гельминтов (в том числе жизнеспособные)					
363.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5				Цисты и ооцисты потогенных простейших (в том числе жизнеспособные)					
364.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7				Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных/ жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных					
365.	МУК 4.2.2661-10 п. 6	Вода питьевая и сточная	-	-	Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных					
366.	МУК 4.2.2661-10 п. 7	Донные отложения								
367.	МУК 4.2.2661-10 п. 8	Навозные стоки								
368.	МУК 4.2.2661-10 п. 9	Снег								
369.	МУК 4.2.2661-10 п. 10	Смывы с поверхностей								
370.	МУК 4.2.2661-10 п. 12	Твердые бытовые отходы,								
371.	МУК 4.2.2661-10 п. 13	Пыль и воздух								
372.	МУК 4.2.2661-10 п. 14.1	Компоненты экосистемы (трава, водные растения, сено								
373.	МУК 4.2.2661-10 п. 14.2.									
374.	МУК 4.2.2661-10 п. 14.3.									
375.	МУК 4.2.2661-10 п. 15.1	Вода питьевая и сточная, донные отложения, навозные стоки, смывы с поверхностей, снег, твердые бытовые отходы, пыль и воздух, компоненты					-	-	Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных	
376.	МУК 4.2.2661-10 п. 15.4.									

1	2	3	4	5	6	7
		экосистемы (трава, водные растения, сено)				
377.	ГОСТ Р 54001	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинки гельминтов (в том числе жизнеспособные), цисты простейших/ цисты и ооцисты потогенных простейших, яйца и личинки гельминтов/ жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных	Обнаружены/ не обнаружены
378.	МУ 044-3	Рыба пресноводная, морская	03.12.1 03.12.11 3.11	0301-0305	Возбудители гельминтозов и их личинки, паразитические рачки паразитические простейшие, микроспоридии и их цисты	Обнаружены/ не обнаружены
379.	Методические указания по лабораторной диагностике филометраидоза рыб 1989	Пресноводная рыба	03.12	0301-0305	Возбудители филометраидоза, личинки возбудителя филометраидоза	Обнаружены/ не обнаружены
380.	Определитель паразитов пресноводных рыб. Редакция О.Н. Бауера, том 1	Пресноводная рыба	03.12	0301-0305	Определение возбудителей гельминтозов и их личинок, паразитических рачков, паразитических простейших, микроспоридий и их цист	Обнаружены/ не обнаружены
381.	Определитель паразитов пресноводных рыб. Редакция О.Н. Бауера, том 2					
382.	Определитель паразитов пресноводных рыб. Редакция О.Н. Бауера, том 2					
383.	Атлас 2001 г. «Дифференциальная диагностика гельминтозов по морфологической структуре яиц и личинок возбудителей». Редакция А.А. Черепанова	Патологический, биологический материал от животных и птиц	-	-	Определение яиц, личинок гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
384.	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Часть 1.	Пресноводная рыба	03.12	0301-0305	Определение возбудителей гельминтозов и их личинок, паразитических рачков, паразитических простейших, микроспоридий и их цист	Обнаружены/ не обнаружены
385.	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Часть 2.					
386.	МУ 2.1.7.2657	Почва, компост, почвенный субстрат	-	-	Личинки и куколки синантропных мух/ личинки-Л, куколки-К синантропных мух	Обнаружены/ не обнаружены 0 - > 10 шт (куколки); 0 - > 100 шт (личинки)/ эк-

1	2	3	4	5	6	7
						земляков в пробе
387.	ГОСТ Р 57782 п. 8.1.	Удобрения органические	-	-	Цисты простейших/ Цисты и ооцисты потогенных простейших/ цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	Обнаружены / не обнаружены
388.	ГОСТ Р 57782 п. 8.2.1					
389.	ГОСТ Р 57782 п. 8.2.3					
390.	ГОСТ Р 57782 п. 8.3.					
391.	ГОСТ Р 57782 п. 9.1.					
392.	ГОСТ Р 57782 п. 10					
393.	ГОСТ Р 57782 п. 11					
394.	ГОСТ Р 57782 п. 12					
395.	Методические указания по экспресс диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелинных семей клещами варроа в условиях пасеки. 1984	Пчелы, подмор пчёл	1.49.19.471	010641	Возбудители варроатоза/ варроатоз ( <i>Varroa jacobsoni</i> )	Обнаружены / не обнаружены. 0 - 300 экземпляров (клещей) на 100- 300 пчел/ 0% - 100 %
396.	Методика в инструкции 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции» (Утв. Главным Государственным санитарным врачом республики Беларусь 2006)	Морская, пресноводная рыба, икра рыбы, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты из них	03.1 03.11.3 03.11.4. 03.21.50.110 03.22.40.110	03.01- 03.08 1604	Живые личинки гельминтов опасных видов	Обнаружены / не обнаружены
					Опасные для человека живые личинки гельминтов	Обнаружены / не обнаружены
					Показатели паразитарной чистоты	Обнаружены / не обнаружены
					Опасные для здоровья человека живые паразиты и их личинки	Обнаружены / не обнаружены
					Видимые паразиты	ЭИ (экстенсивность инвазии) 0-100%; ИИ (интенсивность инвазии) $\geq 0$ ; АИ (амплитуда интенсивности) $\geq 0$ ; ИО (индекс обилия) $\geq 0$ ; К 9 среднее число паразитов на 1 кг $\geq 0$
397.	МУ 13-7-2/920	Живые шмели, свежие трупы шмелей	01.49.19	0106.41	Возбудители локустакароза	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
398.	МУ 13-4-2/1633	Живые матки шмелей, свежие трупы маток шмелей	01.49.19	0106.41	Возбудители сферуляриоза и их яйца	Обнаружены / не обнаружены
399.	МУ 13-4-2/1632	Живые шмели, свежие трупы шмелей, фекалии маток	01.49.19	0106.41	Возбудители критидиоза и их цисты	Обнаружены / не обнаружены
400.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее); полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)	10.12 10.13	0207	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
401.	ГОСТ ISO/TS 22964	Сухое молоко, сухая смесь для детского питания, пробы окружающей среды, отобранные изготовителем сухого молока или смесей для детского питания	10.51 10.86.10.100	0402	Enterobacter sakazakii	Обнаружены / не обнаружены
402.	МУК 4.2.3144-13	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86	-	Enterobacter sakazakii	Обнаружены / не обнаружены
403.	Организация контроля за распространением возбудителя листериоза <i>Listeria monocytogenes</i> на рыбоперерабатывающих предприятиях Российской Федерации. Методическое пособие. Государственный комитет Российской Федерации по рыболовству. Национальный центр качества и безопасности рыбной продукции (Нацрыбкачество) от 16 декабря 2002 г.	Сырьё, полуфабрикаты, готовые продукты, тузлуки, вспомогательные материалы, овощи, зелень, вода, смывы с производственных объектов	03.1	0301-0308	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены / не обнаружены
404.	Методика в инструкции по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации «БиоТЕСТ-П2_ВИНАР» №	Контроль паровых стерилизаторов	-	-	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	154.423.12ИП					
405.	Методика в инструкции по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации «БиоТЕСТ-В-Винар» №154.328.2011 ИП	Контроль воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis штамм G ВКМ В-1711Д	Обнаружены / не обнаружены
406.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10 10.8 10.85 10.89	0401 - 0406 0201- 0204 0301- 0308 2106	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
407.	ГОСТ 32901, п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 10.51.52.111 10.86.10.100	0401- 0406	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
408.	ГОСТ Р 54354, п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201- 0204 0206 1602	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
409.	ГОСТ 32149, п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12 10.89.12.111 10.89.12.130 10.89.12.140	0408	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
410.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	-	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
411.	МУК 4.2.577-96, п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты, кисломолочные продукты	10.86.10.100	-	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
412.	ГОСТ 26972, п.4.1, приложение 2,3	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты	10.6 10.86	1102 1103	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
413.	ГОСТ 26968, п. 4.1, 5	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701 1702	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
414.	МУК 4.2.762-99, п. 4.1	Готовые изделия с кремом	10.71	1905	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ )

1	2	3	4	5	6	7
			10.72			КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
415.	ГОСТ 30712, п. 6.1, 6.2	Продукты безалкогольной промышленности	11.0 11.07	2201 2202	КМАФАНМ	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
416.	ГОСТ 18963, п. 4.1	Питьевая вода	11.07 10.86.10.300	2201	Общее микробное число/ОМЧ	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
417.	ГОСТ Р 52711, п. 4.4, 4.4.2	Соковая продукция (фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье)	10.3 10.32	2009 2004 2201	КМАФАНМ	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
418.	ГОСТ Р 55291, п. 10.7	Средства лекарственные для ветеринарного применения	-	-	Определение пробиотических микроорганизмов (КМФАНМ)	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
419.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия, кондитерские полуфабрикаты	10.7 10.71 10.72	1704 1905	КМАФАНМ	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
420.	ГОСТ ISO 7218, п. 9, 10	Пищевые продукты, продовольственное сырье корма для животных, окружающая среда	10 10.1 10.11 10.13.14 10.9	0201- 0210 1601 0301- 0308 2308 2309	КМАФАНМ	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
421.	ГОСТ Р 50396.1	Продукция общественного питания	10 10.7 10.8 10.85	0201- 0210 1601 0301- 0308	КМАФАНМ	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
422.	ГОСТ ISO 17410	Пищевые продукты, корма для животных	10 10.8 10.9	0201- 0204 0206 0401- 0408 2309	КМАФАНМ	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )
423.	Методические указания по ускоренной санитарно-микробиологической индикации общего микробного числа, E.coli, колиформ, сальмонелл, стафилококков, дрожжей и плесеней в продуктах животного происхождения, кормах и объектах внешней среды с применением под-	Продукты животного происхождения, корма и объекты внешней среды	10 10.8 10.9	-	Общее микробное число/ОМЧ	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	ложек RIDA Count, утв. 03.10.2005					
424.	ГОСТ 25311, п.4.1	Кормовая мука животного происхождения	10.20.41 10.13.16	2309	Общее количество микробов/ОМЧ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
425.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1975 г. с изменениями и дополнениями, п. 2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	10.9 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290 10.20.41.110	2309	Общее количество микробных клеток/ ОМЧ	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
426.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.6 10.7	02 03 05 16 19 21	Микроорганизмы соответствующих групп, семейств, родов или видов	-
427.	ГОСТ 32012, п. 6, приложение А	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51.4 10.51.5 10.5	0401 0404 0406	Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	(0- более 110) спор в 1 см <sup>3</sup>
428.	ГОСТ 32012, п. 7, приложение Б	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51.4 10.51.5 10.5	0401 0404 0406	Споры мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов (бактерий)	(1- более 110) спор в 1 см <sup>3</sup>
429.	ГОСТ 32901 п. 8.6.1, 8.6.2, 8.6.3	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 10.51.52.111 10.86.10.100	0401 0402 0403 0404	Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
430.	ГОСТ 30425	Консервы полные групп «А» и «Б» всех наименований общего назначения и для детского и диетического питания; консервы полные группы «В» и «Г»; соковая продукция из фруктов и овощей	10.3 10.20.25.110 10.13.15 10.13.15.110 10.51.51.110 10.39.17.119	1602 1604 1605 2001 - 2006 2008	Промышленная стерильность:  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и (или)	Промышленно-стерильны/ не стерильны Обнаружены/ не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
				2009	<p>В. Polymуха;</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. subtilis</p> <p>Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
431.	Инструкция № 01-19/9-11-92 ГКСЭН	Консервы полные групп «А» и «Б» всех наименований общего назначения и для детского и диетического питания; консервы полные группы «В» и «Г»; соковая продукция из фруктов и овощей	10.3 10.20.25.110 10.13.15 10.13.15.110 10.51.51.110 10.39.17.119	1602 1604 1605 2001 - 2006 2008 2009	<p>Промышленная стерильность:</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В. cereus и (или) В. Polymуха;</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>Промышленно-стерильны/ не стерильны</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>групп B. subtilis</p> <p>Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)</p> <p>Неспорообразующие микроорга- низмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофиль- ные анаэробные, аэробные и фа- культативно-анаэробные микро- организмы</p> <p>Негазообразующие спорообра- зующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные мик- роорганизмы</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
432.	ГОСТ 32901, п. 8.8	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 10.51.52.111 10.86.10.100	0401 0402 0403 0404	Промышленная стерильность	Промышленно стерильны/ не стерильны
433.	ГОСТ 32901, п. 8.7	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2 01.49.22, 10.51 10.52, 10.51.52.111 10.86.10.100	0401 0402 0403 0404	Микроморфологические особен- ности микрофлоры молока	-
434.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.8	0201- 0204	Bacillus cereus	Обнаружен / не обнаружен,

1	2	3	4	5	6	7
			10.9	0206 0401- 0408 2309		(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
435.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды	10 10.8 10.9	0201- 0204 0206 0401- 0408 2309	Bacillus cereus	( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
436.	ГОСТ Р 54354, п. 8.9	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201- 0204 0206 1602	Bacillus cereus	( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
437.	МУК 4.2.577-96, п. 7.7	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	-	Bacillus cereus	Обнаружен/ не обнаружен, ( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
438.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998, MOD)	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	01.41.2, 01.45.2 01.49.22, 10.51 10.52, 10.51.52.111 10.86.10.100	0401 0402 0403 0404 0406	Молочнокислые бактерии	Обнаружены / не обнаружены, ( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
439.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2 01.49.22, 10.51 10.52, 10.51.52.111 10.86.10.100	0401 0402 0403 0404 0406	Молочнокислые бактерии	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^{10}$ ) КОЕ (м/о) /г (см <sup>3</sup> )
440.	ГОСТ Р 54354, п. 8.14	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201- 0204 0206 1602	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружены / не обнаружены, ( $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
441.	ГОСТ Р 52711, п. 4.6	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая	10.3 10.32	2009 2201	Молочнокислые бактерии	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений				
442.	ГОСТ 23454	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущённого, концентрированного или сухого молока	01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружены/ не обнаружены
443.	ГОСТ Р 56201 п. 5.1.	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Молоко-сырье. Продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.5 10.51 10.51.5	0403	Определение бифидогенных свойств	Наличие/ отсутствие
444.	ГОСТ ISO 29981	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Молоко-сырье. Продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.5 10.51 10.51.5	0403	Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^8 - 1 \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
445.	МУК 4.2.577-96, п. 7.10	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86 10.86.10.100	-	Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^8 - 1 \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
446.	ГОСТ ISO 29981	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты	10.5 10.51 10.51.5	-	Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^8 - 1 \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
447.	МУК 4.2.999-00	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты	10.5 10.51 10.51.5	-	Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^8 - 1 \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
448.	ГОСТ 33163	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержавные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе предназначенную для детского питания	10.32	2009	бактерий рода <i>Alicyclobacillus</i>	Обнаружены / не обнаружены, (менее $1 \cdot 10^8 - 1 \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
449.	ГОСТ Р 56139	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), функциональные пищевые ингредиенты	10.5 10.51.5	0403	Пробиотические микроорганизмы родов: <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Propionibacterium</i> , а также штаммов рода <i>Lactococcus</i> и вида <i>Streptococcus thermophilus</i>	Обнаружены / не обнаружены, ( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
450.	ГОСТ 32149, п. 11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной	10.89.12 10.89.12.111	0407 0408	Стафилококк/ <i>S. aureus</i>	Обнаружен / не обнаружен,

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.12.130 10.89.12.140			(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
451.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10 10.8	0201-0204 0206	Стафилококк /S. aureus	Обнаружен / не обнаружен, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
452.	ГОСТ Р 54354, п. 8.8	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201-0204 0206 1602	Стафилококк /S. aureus	Обнаружен / не обнаружен, (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
453.	ГОСТ 21237, п. 4.2.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201-0204	Стафилококк /S. aureus	Обнаружен / не обнаружен
454.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1 10.13.13	0207	Стафилококк /S. aureus	Обнаружен / не обнаружен, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
455.	МУК 4.2.577-96, п. 7.5	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	-	Стафилококк /S. aureus	Обнаружен / не обнаружен, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
456.	МУК 4.2.762-99, п. 4.4	Готовые изделия с кремом	10.7 10.71 10.72	1905	Стафилококк /S. aureus	Обнаружен / не обнаружен
457.	ГОСТ Р 56145, п. 7.4	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.5 10.51.5	0403	Стафилококк /S. aureus	Обнаружен / не обнаружен, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
458.	ГОСТ 30347	Молоко, молочная продукция	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 10.51.40	0401	Стафилококк /S. aureus	Обнаружен / не обнаружен, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
459.	Методические указания по ускоренной санитарно-микробиологической индикации общего микробного числа, E.coli,	Продукты животного происхождения, корма и объекты внешней среды	10 10.8 10.9	-	Стафилококк	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	колиформ, сальмонелл, стафилококков, дрожжей и плесеней в продуктах животного происхождения, кормах и объектах внешней среды с применением подложек RIDA Count, утв. 03.10.2005					
460.	МУК 4.2.2429-08	Пищевые продукты	10 10.8	0201-0204 0206 0401-0408	Стафилококковый энтеротоксин	Обнаружены / не обнаружены
461.	МУК 4.2.2879-11 дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429-08.	Продовольственное сырье, пищевые продукты животного происхождения (молоко, молочные продукты, сыры, мясо, мясопродуктах; птица,	10 10.1 10.5 10.8	0201-0204 0206 0207 0401-0408	Стафилококковый энтеротоксин	Обнаружен / не обнаружен
462.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10 10.8	0201-0204 0206 0401-0408	Протей / Proteus	Обнаружены / не обнаружены
463.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10 10.8	0201-0204 0206 0401-0408	Morganella	Обнаружены / не обнаружены
464.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10 10.8	0201-0204 0206 0401-0408	Providencia	Обнаружены / не обнаружены
465.	ГОСТ Р 54354, п. 8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201-0204 0206 1602	Протей / Proteus	Обнаружены / не обнаружены
466.	ГОСТ 21237, п. 4.2.6	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201-0204 0206	Протей / Proteus	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.1	0207	Протей / Proteus	Обнаружены / не обнаружены
468.	ГОСТ 32149, п. 10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12 10.89.12.111 10.89.12.130 10.89.12.140	0408	Протей / Proteus	Обнаружены / не обнаружены
469.	МУ Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения утв. Нач.Гл.управл.вет. МСХ СССР от 21.05.1981	Корма животного происхождения	10.9 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290 10.20.41.110	2309	Протей / Proteus	Обнаружены / не обнаружены
470.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10 10.8	0201-0204 0206 0401-0408	Энтерококки (Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus avium, Streptococcus gallinarum)	Обнаружены / не обнаружены, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
471.	ГОСТ Р 54354, п. 8.5	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201-0204 0206 1602	Enterococcus	Обнаружены / не обнаружены, (менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>99</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
472.	(98/83/ЕС) Директива Совета от 3 ноября 1998 г., часть А, приложение III (1, примечание 1)	Питьевая вода, вода природная или после обработки, предназначенная для питья, приготовления пищи, вода, используемая в производстве пищевых продуктов или веществ, предназначенных для употребления людьми	36.00.11 36.00.1	2201 2202	Enterococci	Обнаружены / не обнаружены
473.	МУК 4.2.577-96, п. 7.6	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	-	Enterococcus	Обнаружены / не обнаружены, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
474.	ГОСТ 21237, п. 4.4, таблица 5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201-0204 0206	Анаэробные бактерии/ патогенные и токсигенные клостридии	Обнаружены / не обнаружены
475.	МУК 4.2.577-96, п. 7.13	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	-	Сульфитредуцирующие клостридии / СРК	Обнаружены / не обнаружены, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
476.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10 10.8	0201-0204	Cl. perfringens	Обнаружены / не обнаружены,

1	2	3	4	5	6	7
				0206 0401- 0408		(0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
477.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	10 10.8	0201- 0204 0206 0401- 0408	Cl. botulinum	Обнаружены / не обнаружены
478.	ГОСТ Р 54354, п. 8.10	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201- 0204 0206 1602	Сульфитредуцирующие клостридии / СРК	Обнаружены / не обнаружены, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
479.	ГОСТ 21237, п. 4.2.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201- 0204 0206	Бациллы сибирской язвы	Обнаружены / не обнаружены
480.	ГОСТ 21237, п. 4.2.4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201- 0204 0206	Бактерии из рода сальмонелл	Обнаружены / не обнаружены
481.	ГОСТ 21237, п. 4.2.5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201- 0204 0206	Бактерии из рода кишечной палочки/ эшерихии	Обнаружены / не обнаружены
482.	ГОСТ 21237, п. 4.2.6	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201- 0204 0206	Бактерии из рода Proteus	Обнаружены / не обнаружены
483.	ГОСТ 21237, п. 4.2.2	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201- 0204 0206	Бактерия листериоза Бактерии пастереллеза	Обнаружены / не обнаружены
484.	ГОСТ 21237, п. 4.2.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201- 0204 0206 0201- 0204 0206	Стафилококки Стрептококки	Обнаружены / не обнаружены
485.	ГОСТ 21237, п. 4.4, таблица 5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201- 0204 0206	Клостридии	Обнаружены / не обнаружены
486.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10 10.8	0201- 0204 0206	E.coli	Обнаружены / не обнаружены, (0 ≤ 1100) КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
				0401-0408		(см <sup>3</sup> )
487.	ГОСТ 32011	Пищевые продукты, корма для животных	10 10.8 10.9	0201-0204 0206 0401-0408 2309	E. coli O157	Обнаружены / не обнаружены
488.	МУК 4.2.992-2000, п. 5 - 7, таблицы 1	Продукты детского питания, молочные и мясные продукты	10.86 10.86.10.100	-	E.coli O157:H7	Обнаружены / не обнаружены, (менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
489.	ГОСТ Р 54354, п. 8.7	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201-0204 0206 1602	E. coli	Обнаружены / не обнаружены, (менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
490.	ГОСТ 21237, п. 4.2.5	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.39	0201-0204 0207	E. coli	Обнаружены / не обнаружены
491.	ГОСТ Р 50454, п. 8.1-8.3, 8.5	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11	0201-0204 0207 1602	E. coli	Обнаружены / не обнаружены, (менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
492.	ГОСТ Р 50454, п. 8.1-8.4	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11	0201-0204 0207 1602	Колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены, (менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
493.	МУК 4.2.577-96, п. 7.3	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	-	E. coli	Обнаружена / не обнаружена, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
494.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00.11	2201	E. coli / колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены (менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
495.	98/83/ЕС Директива Совета от 3 ноября 1998 г., часть А, приложение III (1, примечание 1)	Вода питьевая, вода природная или после обработки, предназначенная для питья, приготовления пищи, вода, используемая в производстве пищевых продуктов или веществ, предназначенных для употребления людьми	36.00.11 36.00.1	2201	E. coli	Не обнаружены/обнаружены 0-более 300 КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)

1	2	3	4	5	6	7
496.	ГОСТ Р 56145, п. 7.2	<p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко-сырье.</p> <p>Продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы</p> <p>Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы</p>	<p>10.5 10.51.4</p> <p>10.5 11.07.1</p>	<p>0401- -0406</p> <p>0403</p>	E. coli	Обнаружены / не обнаружены, (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
497.	ГОСТ 32901, п. 8.5	Молоко и молочная продукция	<p>01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 10.51.52.111 10.86.10.100</p>	<p>0401 0402 0403 0404</p>	БГКП	Обнаружены / не обнаружены
498.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	<p>10 10.8</p>	<p>0201- 0204 0206</p>	Колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены, ( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
499.	ГОСТ Р 54354, п. 8.6	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	<p>10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14</p>	<p>0201- 0204 0206 1602</p>	БГКП, колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены, (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
500.	ГОСТ Р 50454, п. 8.1-8.4, 9.1, 9.3	Мясо и мясные продукты	<p>10.1 10.11</p>	<p>0201- 0204 0206 1602</p>	Колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены, ( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
501.	ГОСТ Р 50454, п. 8.1-8.3, 8.5, 9.2, 9.3	Мясо и мясные продукты	<p>10.1 10.11</p>	<p>0201- 0204 0206 1602</p>	Кишечная палочка / E. coli	Обнаружены / не обнаружены, ( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
502.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	БГКП / колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены, ( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
						(см <sup>3</sup> )
503.	ГОСТ 32149, п. 8	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12 10.89.12.111 10.89.12.130 10.89.12.140	0408	БГКП / колиформы	Обнаружены / не обнаружены, (менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
504.	МУК 4.2.577-96, п. 7.2	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	-	БГКП	Обнаружены / не обнаружены, (менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
505.	ГОСТ 26972, п. 4.2, приложение 2	Зерно, крупа, мука, толокно для детского питания	10.61.3 10.61.32.112	1101 1103	БГКП / колиформы	Обнаружены / не обнаружены, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
506.	МУК 4.2.762-99, п. 4.2	Готовые изделия с кремом	10.7 10.71 10.72	1905	БГКП / колиформы	Обнаружены / не обнаружены
507.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	10 10.8 10.9	0201-0204 0206 0401-0408 2309	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены / не обнаружены, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
508.	ГОСТ 30712, п. 6.3	Продукты безалкогольной промышленности	11.07 11.07.1	2201 2202	БГКП / колиформы	Обнаружены / не обнаружены, (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
509.	ГОСТ 18963, п. 4.2, приложение, таблица 1, 2, 3	Вода питьевая	36.00.11	2201	БГКП	Обнаружены / не обнаружены
510.	ГОСТ Р 56145, п. 7.1	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко-сырье. Продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функ-	10.5 10.51.4 10.51.5 01.41.20.110 01.49.22.190	0401-0406 2105-2106	БГКП / колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены, (менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			10.5 11.07.1	0403 2202		

1	2	3	4	5	6	7
		циональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы				
511.	ГОСТ Р 52711, п. 4.5	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений	10.3 10.32	2009	БГКП / колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены
512.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1975 г. с изменениями и дополнениями, п. 2.5	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	10.9 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290 10.20.41.110	2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружены / не обнаружены
513.	ГОСТ 31878	Корма	10.9 01.19.1 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290	2309	БГКП / колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены, (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
514.	ГОСТ 25311, п. 4.2	Мука кормовая животного происхождения	10.20.41 10.13.16	2309	БГКП	Обнаружены / не обнаружены, (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
515.	ГОСТ 31708	Пищевая продукция, корма для животных, пробы окружающей среды	10 10.8 10.9	0201- 0204 0206 0401- 0408 2309	Кишечная палочка / E.coli	Обнаружены / не обнаружены, (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
516.	Методические указания по ускоренной санитарно-микробиологической индикации общего микробного числа, E.coli, колиформ, сальмонелл, стафилококков, дрожжей и плесеней в продуктах животного происхождения, кормах и объектах внешней среды с применением подложек RIDA Count, утв.	Продукты животного происхождения, корма и объекты внешней среды	10 10.8 10.9	-	Кишечная палочка / E.coli  Колиформы	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	03.10.2005					
517.	ГОСТ Р 54354, п. 8.3	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201-0204 0206 1602	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
518.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10 10.8	0201-0204 0206 0401-0408	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
519.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
520.	ГОСТ 32149, п. 9	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12 10.89.12.111 10.89.12.130 10.89.12.140	0408	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
521.	МУК 4.2.577-96, п. 7.4	Продукты для детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	-	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
522.	МУК 4.2.762-99, п. 4.3	Готовые изделия с кремом	10.7 10.71 10.72	1905	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
523.	МР 11-3/278-09	Корма для животных. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10 10.8	0201-0204 0206 0401-0408	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
524.	ГОСТ Р 56145, п. 7.3	<p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко-сырье.</p> <p>Продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы</p> <p>Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы</p>	<p>10.5 10.51.4 10.51.5 01.41.20.110 01.49.22.190</p> <p>10.5 11.07.1</p>	<p>0401-0406 2105-2106</p> <p>0403</p>	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
525.	ГОСТ ISO 6785	Молоко, молочная продукция	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 10.51.40	0401	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
526.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11	0201- 0204 0206	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
527.	ГОСТ 25311, п. 4.3	Кормовая мука животного происхождения	10.20.41 10.13.16	2309	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
528.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.3, 11, приложение № 3, 4	Клинический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	10 10.8	02 03 16 19 21	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
529.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
530.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1975 г. с изменениями и дополнениями, п. 2.2, 2.3	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука.	10.9 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290 10.20.41.110	2309	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
531.	Методические указания по ускоренной санитарно-микробиологической индикации общего микробного числа, E.coli, колиформ, сальмонелл, стафилококков, дрожжей и плесеней в продуктах животного происхождения, кормах и объектах внешней среды с применением подложек RIDA Count, утв. 03.10.2005	Продукты животного происхождения, корма и объекты внешней среды	10 10.8 10.9	-	Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена / не обнаружена
532.	ГОСТ Р 56145, п. 7.6	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молоко-содержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функ-	10.5 11.07.1	0403	Listeria monocytogenes	Обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
		циональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы				
533.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10, 10.1, 10.2 10.6 10.7	02, 03, 05, 16 19 21	Listeria monocytogenes	Обнаружена / не обнаружена
534.	ГОСТ Р 54354, п. 8.4	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201 - 0204 0206 1602	Listeria monocytogenes	Обнаружена/ не обнаружена
535.	МУК 4.2.1122-02	Мясо. Продукция мясной и птицеперерабатывающая промышленность	10.1 10.13 10.11.39 10.13.14	0201 - 0210 1601 1602	Listeria monocytogenes	Обнаружена / не обнаружена
536.	ГОСТ ISO 10272-1	Пищевая продукция, корма для животных	10 10.8 10.9	0201- 0204 0206 0401- 0408 2309	Campylobacter spp.	Обнаружены / не обнаружены (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
537.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Пищевая продукция, корма для животных	10 10.8 10.9	0201- 0204 0206 0401- 0408 2309	Campylobacter spp.	Обнаружены / не обнаружены (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
538.	ГОСТ Р 55027	Пищевая продукция, корма для животных, пробы окружающей среды	10 10.8 10.9	0201- 0204 0206 0401- 0408 2309	Campylobacter spp.	Обнаружены / не обнаружены (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
539.	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	10 10.8	0201- 0204 0206 0401- 0408	Campylobacter spp.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
540.	ГОСТ Р 54354, п. 8.13	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201-0204 0206	Campilobacter spp.	Обнаружены/ не обнаружены
541.	МУК 4.2.2046-06	Продукция рыбная пищевая товарная	03.11 36.00.1	0301-0308 2201	Парагемолитический вибрион	Обнаружен / не обнаружен (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
542.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Продукция рыбная пищевая товарная	10 10.8 10.9	0201-0204 0206 0401-0408 2309	Vibrio Parahaemolyticus, Vibrio cholerae	Обнаружены/ не обнаружены
543.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10 10.8 10.9	0201-0204 0206 0401-0408	Шигелла/Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
544.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания	10 10.8 10.9	0201-0204 0206 0401-0408 2309	Сульфитредуцирующие клостридии / СРК	Обнаружены/не обнаружены, (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
545.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птичьих	10.1	0207	Сульфитредуцирующие клостридии / СРК	Обнаружены / не обнаружены (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
546.	ГОСТ 31744	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды	10 10.8 10.9	0201-0204 0206 0401-0408 2309	Clostridium perfringens	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
547.	ГОСТ 25311, п. 4.4	Кормовая мука животного происхождения	10.20.41 10.13.16	2309	Clostridium perfringens	Обнаружены / не обнаружены
548.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1975 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука.	10.9 10.91.10.180 10.91.10.110	2309	Анаэробы	Обнаружены / не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
	с изменениями и дополнениями, п. 2.6		10.91.10.120 10.91.10.290 10.20.41.110			
549.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1975 г. с изменениями и дополнениями, п. 2.6	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука.	10.9 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290 10.20.41.110	2308 2309	Ботулотоксин	Обнаружен / не обнаружен
550.	ГОСТ Р 54354, п.8.16	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201-0204 0206 1602	Pseudomonas	Обнаружены / не обнаружены
551.	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.1	0201-0204 0206 0207	Pseudomonas spp.	Обнаружена / не обнаружена (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
552.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10 10.8 10.9	0201-0204 0206 0401-0408	Ps. aeruginosa	Обнаружена / не обнаружена ( $0 \leq 1100$ ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
553.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-2 от 1988г	Корма (все виды), комбикорма, кормовые добавки, пищевые отходы (после термической обработки)	10.9 01.19.1 10.91.10.180 10.91.10.186 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290	2309	Ps. aeruginosa	Обнаружена / не обнаружена
554.	О ветеринарно-санитарной оценке кормов, обсемененных Pseudomonas aeruginosa, патогенных штаммов бактерий родов Citrobacter, Klebsiella Департамент ветеринарии РФ № 13-7-11/115 от 12.02.1998 г	Корма, объекты внешней среды	10.9 01.19.1 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290	2309	Ps. aeruginosa	Обнаружена / не обнаружена
555.	ГОСТ Р 54077	Молоко- сырье	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	0401	Соматические клетки	(90-1500) тыс/см <sup>3</sup>
556.	ГОСТ 23453	Сырое молоко	01.41.20.110	0401	Соматические клетки	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^6$ )

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.22.190 01.45.2			соматических клеток/ (см <sup>3</sup> )
557.	ГОСТ ISO 13366-1	Молоко сырое, химически консервированное	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	0401	Соматические клетки	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>6</sup> ) соматических клеток/(см <sup>3</sup> )
558.	MP 04.3.6-99	Мука, отруби, хлеб	10.6	11	Bacillus mesentericus (картофельная палочка) Bacillus subtilis (сенная палочка)	Обнаружен / не обнаружен
559.	МУ № 5-1-14/971 от 05.10.2005	Корма (все виды), комби-корма, кормовые добавки, пищевые отходы (после термической обработки)	10.11 10.5 10.91.10.110	0201-0204 0206 0401-0408 2309	Yersinia enterocolitica	Обнаружена / не обнаружена
560.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.8 10.9	0201-0204 0206 0401-0408 2308 2309	Yersinia enterocolitica	Обнаружена / не обнаружена
561.	ГОСТ Р 54354, п. 8.12	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14	0201-0204 0206 1602	Yersinia enterocolitica	Обнаружена / не обнаружена
562.	О ветеринарно-санитарной оценке кормов, обсемененных Pseudomonas aeruginosa, патогенных штаммов бактерий родов Citrobacter, Klebsiella Департамент ветеринарии РФ № 13-7-11/115 от 12.02.1998 г	Корма, объекты внешней среды	10.9 01.19.1 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290	2309	Citrobacter  Klebsiella	Обнаружен / не обнаружен
563.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. утв. Зам.нач.Гл.управл.вет.Госагропрома СССР от 16.07.1987	Корма	10.9 01.19.1 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.290	2309	Пастерелла  Энтерококк	Обнаружена / не обнаружена
564.	ГОСТ 24849, п. 7.3	Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, вода источников водоснабжения	36.00.11	-	ОМЧ	(менее 1·10 <sup>-1</sup> ·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
565.	ГОСТ 24849, п. 7.1	Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, вода источников водоснабжения	36.00.11	-	Колиформные Бактерии / Обобщенные колиформные бактерии Кишечная палочка / Escherichia coli	Обнаружены / не обнаружены; (0 ≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
566.	ГОСТ 24849, п. 7.2	Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, вода источников водоснабжения	36.00.11	-	Энтерококки	Обнаружены / не обнаружены; (0 ≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
567.	МУК 4.2.2794-10.4.2 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01, п. 8.1, приложение 1	Питьевая вода	36.00.11	-	ОМЧ	(менее 1 · 10 <sup>-1</sup> · 10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ (см <sup>3</sup> )
568.	МУК 4.2.2794-10.4.2 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01, п. 8.2, приложение 1				Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены; (0 ≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
569.	МУК 4.2.2794-10.4.2 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01, п. 8.3, приложение 1				Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	
570.	МУК 4.2.2794-10.4.2 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01, 8.4, приложение 1				Сульфитредуцирующие клостридии / СРК / Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены в 20 мл. /не обнаружены в 20 мл. (0 ≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
571.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1, приложение 1	Питьевая вода	36.00.11	-	ОМЧ	(менее 1 · 10 <sup>-1</sup> · 10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
572.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2, приложение 1				Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены; (0 ≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
573.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.3, приложение 1				Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	
574.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.4, приложение 1				Сульфитредуцирующие клостридии / СРК / Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены / не обнаружены
575.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5, приложение 1				Колифаги	Обнаружены-не обнаружены (1,9-113,9) БОЕ/ 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
576.	МУК 4.2.2959-11, п. 10.2, приложение 3, таблица 3.1, 3.2	Морская вода	08.93.10.140	-	Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены; (0 ≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
577.	МУК 4.2.2959-11, п. 10.3, приложение 3, таблица 3.1, 3.2				Кишечная палочка / E.coli	
578.	МУК 4.2.2959-11, п.10.6				Колифаги	Обнаружены- не обнаружены (1,9-113,9) БОЕ/100 мл
579.	МУК 4.2.2959-11, п. 10.4, приложение 3, таблица 3.1, 3.2				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены (0 ≤ 1100) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
580.	МУК 4.2.2959-11, п. 10.5, приложение 3, таблица 3.1, 3.2				Стафилококки	
581.	МУК 4.2.2959-11, п. 11.1, приложение 3, таблица 3.3				Сальмонелла / Salmonella	
582.	МУК 4.2.2959-11, п.11.1.3, приложение 3, таблица 3.3				Шигелла / Shigella	
583.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7				Питьевая вода, вода расфасованной в емкости.	36.00.11
584.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8	Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены; (0 ≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)			
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	
585.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 5, п. 7.6	Питьевая вода, вода расфасованной в емкости.			Сульфитредуцирующие клостридии / СРК / Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены / не обнаружены (0 ≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
586.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 5, п. 7.8				Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена/ не обнаружена
					Шигелла / Shigella	
587.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 10	Питьевая вода, вода расфасованной в емкости.			Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено; (0-300) БОЕ/1000 мл
588.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
589.	МУК 4.2.1884-04 от 03.03.2004, п. 1.3, приложение 8	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Общее микробное число (ОМЧ 37 °С)	(менее 1·10-1·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Общее микробное число (ОМЧ 22 °С)	

1	2	3	4	5	6	7
590.	МУК 4.2.1884-04 от 03.03.2004, п. 2.7.3.1, 2.8, приложение 8, 9	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1	-	Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены; (менее 4 - более 11 000) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
591.	МУК 4.2.1884-04 от 03.03.2004, п. 2.7.3.2, 2.8, приложение 8, 9				Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	
592.	МУК 4.2.1884-04 от 03.03.2004, п. 2.10.2				36.00.1	-
593.	МУК 4.2.1884-04 от 03.03.2004, приложение 3, п. 3.3, приложение 4		36.00.1	-	Кишечная палочка / E. coli	Обнаружена/ не обнаружена
594.	МУК 4.2.1884-04, приложение 5, п. 5.3, 5.4, приложение 6, п. 6.1, 6.2, 6.3, приложение 8	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Энтерококк	Обнаружен/ не обнаружен (0-300) КОЕ в X мл (менее 1- более 24 000) энтерококков в X мл
595.	МУК 4.2.1884-04, приложение 7, п. 7.1, 7.2, приложение 8				Стафилококк	
596.	МУК 4.2.2793-10. 4.2. (изменения 1 к МУК 4.2.1884-04)	Вода. Питьевая вода. Вода расфасованная в ёмкости. Вода минеральная. Вода поверхностных водоёмов. Прибрежные воды морей в местах водопользования населения. Вода рыбохозяйственных водоёмов. Вода децентрализованного водоснабжения. Минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые воды, природные минеральные, используемые в качестве лечебных в термальных или гидроминеральных водолечебницах, обработанные энергоинформационными и/или иными физическими методами и технологиями и обладающие терапевтическими свойствами; дистиллированные; относящиеся к безалкогольным напиткам, приготовленные с применением пищевых добавок, в том	36.00.11 11.07 11.07.1	2201 2202	Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены; (менее 4 - более 11 000) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
597.	МУК 4.2.2793-10. 4.2. (изменения 1 к МУК 4.2.1884-04)				Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	
598.	МУК 4.2.2793-10. 4.2. (изменения 1 к МУК 4.2.1884-04)				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены; (0-300) БОЕ/100 мл
599.	МУК 4.2.2793-10. 4.2. (изменения 1 к МУК 4.2.1884-04)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены / не обнаружены (0-≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
600.	МУК 4.2.2793-10. 4.2.				Общее микробное	(менее 1·10 до

1	2	3	4	5	6	7
	(изменения 1 к МУК 4.2.1884-04)	числе соков, настоев, эссенций, ароматизаторов, красителей, сахара, заменителей сахара, подсластителей, консервантов			Число / ОМЧ	$9 \cdot 10^9$ КОЕ /см <sup>3</sup> (мл)
601.	МУ 2.1.4.2899-11 (изменение 1 к МУ 2.1.4.1057-01)				Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены; (менее 4 - более 11 000)
602.	МУ 2.1.4.2899-11 (изменение 1 к МУ 2.1.4.1057-01)				Термотолерантные колиформные Бактерии / ТКБ	КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
603.	МУ 2.1.4.2899-11 (изменение 1 к МУ 2.1.4.1057-01)				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены; (0-300) БОЕ
604.	МУ 2.1.4.2899-11 (изменение 1 к МУ 2.1.4.1057-01)				Споры сульфитредуцирующих кластридий	Обнаружены / не обнаружены (0-≤ 300) КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
605.	МУ 2.1.4.2899-11 (изменение 1 к МУ 2.1.4.1057-01)				Общее микробное число	(менее 1·10 до 9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
606.	МУ № 13-4-2/1742 от 27.09.1999, п. 3.1, 4, приложение 1	Вода, грунт	36.00.1	-	ОМЧ	(менее 1·10 до 9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ /г (см <sup>3</sup> )
607.	МУ № 13-4-2/1742 от 27.09.1999, п. 3.2, 4	Вода, грунт	36.00.1	-	БГКП / Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружены / не обнаружены; (менее 1 - более 10) микробных клеток в 1,0 г/см <sup>3</sup> (мл)
608.	МУ № 13-4-2/1742 от 27.09.1999, п. 3.3.1, 4	Вода, грунт	36.00.1	-	Аэромонады	Обнаружены / не обнаружены; (0 - более 10) микробных клеток в 1,0 г/см <sup>3</sup> (мл)
609.	МУ № 13-4-2/1742 от 27.09.1999, п. 3.3.2, 4				Псевдомонады	
610.	МУК 4.3.2030-05	Питьевые, природные, сточные воды	36.00.11 36.00.1	-	Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены; (0-300) БОЕ
611.	МУ № 13-4-2/1742, п. 2, 3.3, 4, приложение 1, 2, 3	Вода водоёмов, грунт	36.00.1	-	Условно-патогенная микрофлора	Обнаружена/ не обнаружена
612.	Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лабора-	Сточные воды, навозные стоки, осадки, навоз и продукты его переработки	-	-	ОМЧ	(менее 1·10 до 9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП (коли-индекс) / Обобщенные колиформные бактерии	(менее 90 - более 23000000) в 1,0

1	2	3	4	5	6	7
	тории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР 17 ноября 1980 г.), п.6.1.1, 6.1.2, таблица 4,5					см <sup>3</sup> (мл)
	613. Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР 17 ноября 1980 г.), п. 6.1.3				Коли-титр / Обобщенные колиформные бактерии	(более 11,1 – менее 0,00004) в 1,0 см <sup>3</sup> (мл)
	614. Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР 17 ноября 1980 г.), п. 6.1.4				Патогенные эшерихии / E. coli	Обнаружены/ не обнаружены. 0-300 КОЕ/см <sup>3</sup> (мл)
	615. Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах. Часть I. Организация лаборатории. Методы санитарно-бактериологического и гельминтологического анализа сточных вод (утв. Минсельхозом СССР 17 ноября 1980 г.), п. 6.1.5				Сальмонелла / Salmonella	Обнаружена/ не обнаружена
					Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
					Аэробные спорообразующие микроорганизмы	
	616. Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы (утв. Департаментом ветеринарии	Органические удобрения: навоз, помет и стоки животноводческих и птицеводческих предприятий	-	-	Патогенные эшерихии	Обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	Минсельхозпрода РФ 4 августа 1997 г. N 13-7-2/1027), п. 3, приложение 1, 2					не обнаружены
					Спорообразующие аэробные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
617.	МУ № 2293-81 от 19.02.1981, п. IV.1	Почва	-	-	Энтерококки / индекс энтерококков / Энтерококки (фекальные)	0-2000 КОЕ/г
618.	МУ № 2293-81 от 19.02.1981, п. IV.4				Сальмонелла / Salmonella / Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружена/ не обнаружена, 0-200 КОЕ/г
					Шигелла / Shigella	Обнаружены/ не обнаружены, 0-200 КОЕ/г
					Индекс БГКП / Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	0-300 КОЕ/г
619.	МУ 2.1.7.730-99, п. 8.1, таблица 6	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП / Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	(менее 1 – 100 и выше) клеток в 1 г
					Индекс энтерококков / Энтерококки (фекальные)	(менее 1 – 100 и выше) КОЕ/ г
					Сальмонелла / Salmonella / Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружена/ не обнаружена
620.	ГОСТ 31926	Лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Безвредность	-
621.	ГОСТ 31928	Пробиотические лекарственные средства для ветеринарного применения, кормовые добавки, закваски, молочные сыворотки	-	-	Пробиотические микроорганизмы: бактерии рода Bifidobacterium; бактерии рода Lactobacillus; Streptococcus diacetilactis и Streptococcus thermophiles; бактерий рода Propionibacterium; бактерий рода Pediococcus; бактерии рода Bacillus; бактерии рода энтерококков Streptococcus faecalis и Streptococcus faecium; семейство Saccharomycetes	Обнаружены/ не обнаружены (менее 1·10 до 9·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
622.	ГОСТ Р 55291, п.10.1	Средства лекарственные для ветеринарного применения	-	-	бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
						(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) КОЕ (м/о)/г (см <sup>3</sup> )
623.	ГОСТ Р 55291, п. 10.2	Средства лекарственные для ветеринарного применения	-	-	бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружены/ не обнаружены (менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) КОЕ (м/о)/г (см <sup>3</sup> )
624.	ГОСТ Р 55291, п. 10.3	Средства лекарственные для ветеринарного применения	-	-	бактерии рода <i>Staphylococcus</i>	Обнаружены/ не обнаружены (менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) КОЕ (м/о)/г (см <sup>3</sup> )
625.	ГОСТ Р 55291, п. 10.4	Средства лекарственные для ветеринарного применения	-	-	бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружены/ не обнаружены (менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) КОЕ (м/о)/г (см <sup>3</sup> )
626.	ГОСТ Р 55291, п. 10.6	Средства лекарственные для ветеринарного применения	-	-	бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены (менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) КОЕ (м/о)/г (см <sup>3</sup> )
627.	ГОСТ 28085	Биологические лекарственные средства для ветеринарного применения	-	-	Стерильность	-
628.	МУ № 13-5-02/0855 от 29.09.2003 г., п. 2.2	Замороженная сперма быков – производителей	01.42.2	-	Общее число (микробное число) микроорганизмов	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) кмт (КОЕ)/г (см <sup>3</sup> )
629.	МУ № 13-5-02/0855 от 29.09.2003 г., п. 2.3	Замороженная сперма быков – производителей	01.42.2	-	Коли-титр	-
630.	МУ № 13-5-02/0855 от 29.09.2003 г., п. 2.4, 2.5, 2.6	Замороженная сперма быков – производителей	01.42.2	-	Синегнойная палочка Анаэробная микрофлора	Обнаружены/ не обнаружены
631.	МУ № 13-2-20/1036 от 03.11.1999, п. 2.1.3, 2.2	Замороженная сперма быков – производителей	01.42.2	-	Общее число (микробное число) микроорганизмов	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) КОЕ (мкт)/г (см <sup>3</sup> )
632.	МУ № 13-2-20/1036 от 03.11.1999, п. 2.1.3, 2.3				Коли-титр	-
633.	МУ № 13-2-20/1036 от 03.11.1999, п. 2.4.1, 2.5, 2.6				<i>Ps. aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
634.	МУ № 13-2-20/1036 от				Анаэробы	

1	2	3	4	5	6	7
635.	03.11.1999, п. 2.4.2, 2.5, 2.6 МУ № 13-2-20/1036 от 03.11.1999, п. 2.5, 2.6				Pr. vulgaris	
					Грамотрицательные кокки	
					St. aureus	
					Str. faecalis	
					Str. pyogenes	
					Энтеропатогенные эшерихии	
636.	ГОСТ 20909.2, п. 4.1, таблица 1,4	Неразбавленная свежеполученная сперма быков	01.42.2	-	Бак. обсеменение	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) (кмт КОЕ /м/о)/г (см <sup>3</sup> )
637.	ГОСТ 20909.2, п. 4.2, таблица 2, 3, 4				01.42.2	-
					Коли-индекс	-
638.	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную обсеменённость, утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.1969	Сперма, смывы из препуциальной полости, смывы с инструментов, пипеток	01.42.2 01.45.11.270 01.46.10.400 01.43.10.500	-	Бак. обсеменение	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) (кмт КОЕ /м/о)/г (см <sup>3</sup> )
639.	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную обсеменённость, утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.1969	Сперма	01.42.2 01.45.11.270 01.46.10.400	-	Коли-титр, Коли-индекс	-
640.	ГОСТ 32198, п. 8.1	Свежеполученная неразбавленная, разбавленную и замороженная сперма сельскохозяйственных животных	01.42.2 01.45.11.270 01.46.10.400	-	Общее число (микробное число) микроорганизмов	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) (кмт КОЕ /м/о)/г (см <sup>3</sup> )
641.	ГОСТ 32198, п. 8.2	Свежеполученная неразбавленная, разбавленную и замороженная сперма сельскохозяйственных животных	01.42.2 01.45.11.270 01.46.10.400	-	БГКП (коли-титр или коли-индекс)	(св. 0,1 или 0,3 - 0,01 или менее 0,3) в 1 см <sup>3</sup>
642.	ГОСТ 32198, п. 8.3, 8.7, 8.8, 8.9	Свежеполученная неразбавленная, разбавленную и замороженная сперма сельскохозяйственных животных	01.42.2 01.45.11.270 01.46.10.400	-	Ps. aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
643.	ГОСТ 32198, п. 8.4, 8.7, 8.8, 8.9	Свежеполученная неразбавленная, разбавленную и замороженная сперма сельскохозяйственных животных	01.42.2 01.45.11.270 01.46.10.400	-	Анаэробы	Обнаружены/не обнаружены
644.	ГОСТ 32198, п. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Свежеполученная неразбавленная, разбавленную и замороженная сперма сельскохозяйственных животных	01.42.2 01.45.11.270 01.46.10.400	-	Стафилококк/ St. aureus	Обнаружены/не обнаружены
645.	ГОСТ 20909.2, п. 4.1, таблица 4	Сперма нативная (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи)	01.42.2 01.43.10.500 01.46.10.400	-	Бак. обсеменение	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) (кмт КОЕ /м/о)/г ( $см^3$ )
646.	ГОСТ 20909.2, п. 4.2, таблица 2,3				Коли-титр	(св. 03 – менее 0,3) в $1 см^3$ (мл)
647.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв.19.07.1988 г. № 432-3, п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1	Смывы с молочного оборудования, инвентаря инкубационно-птицеводческих станций, производственных цехов мясокомбинатов, боенских предприятий, инвентаря кормокухонь	-	-	ОМЧ	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) (кмт КОЕ /м/о)/ ( $см^3$ )
648.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв.19.07.1988 г. № 432-3, п. 4.4, 5.2	Смывы с молочного оборудования, инвентаря инкубационно-птицеводческих станций, производственных цехов мясокомбинатов, боенских предприятий, инвентаря кормокухонь	-	-	Коли-титр	-
649.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв.19.07.1988 г. № 432-3, п. 4.5.2	Смывы с молочного оборудования, инвентаря инкубационно-птицеводческих станций, производственных цехов мясокомбинатов, боенских предприятий, инвентаря кормокухонь	-	-	Кишечная палочка/ Escherichia coli	-
650.	МУК 4.2.734-99, п. 2	Контроль поверхностей помещений, оборудования, рук и одежды персонала	-	-	ОМЧ	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) (кмт КОЕ /м/о)/г ( $см^3$ )
651.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 от 15.07.2002, п. 3.1, 3.2	Объекты госветнадзора	-	-	Кишечная палочка / Escherichia coli	Обнаружена/ не обнаружена
					Стафилококк	
					Спорообразующие аэробы рода Bacillus	

1	2	3	4	5	6	7
652.	МУК 4.2.2217-07, п. 8	Объекты окружающей среды	-	-	Legionella pneumophila	Обнаружена/ не обнаружена (менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) (кМТ КОЕ /м/о)/г (см <sup>3</sup> )
653.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.1988, п. 3.1.1, 3.1.2	Смывы с оборудования и инструментов	-	-	Качество Дезинфекции / Escherichia coli	Обнаружена/ не обнаружена
654.	МУ № 115-69 от 30.12.1983 г., п. 2.3.8	Молоко, секрет вымени коров	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	-	Стафилококк / Staphylococcus aureus	Обнаружен/ не обнаружен
655.	МУ № 115-69 от 30.12.1983 г., п. 2.3.9	Молоко, секрет вымени коров	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	-	Стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены
656.	МУ № 115-69 от 30.12.1983 г., п. 2.3.10	Молоко, секрет вымени коров	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	-	Кишечная палочка / Escherichia coli	Обнаружена/ не обнаружена
657.	МУ № 115-69 от 30.12.1983 г., п. 2.3.11	Молоко, секрет вымени коров	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	-	Ps. aeruginosa	Обнаружена/ не обнаружена
658.	Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени для диагностики мастита (Россельхозакадемия, 1994), п. 2.3.5	Молоко, секрет вымени коров	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	-	Стафилококк / S. aureus	Обнаружен/ не обнаружен
659.	Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени для диагностики мастита (Россельхозакадемия, 1994), п. 2.3.6	Молоко, секрет вымени коров	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	-	Стрептококки	Обнаружены/ не обнаружены
660.	Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени для диагностики мастита (Россельхозакадемия, 1994), п. 2.3.7	Молоко, секрет вымени коров	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	-	Энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
661.	Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени	Молоко, секрет вымени коров	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	для диагностики мастита (Россельхозакадемия, 1994), п. 2.3.8					
662.	Методические рекомендации по контролю стерилизации с использованием индикаторов стерилизации НПФ «Винар» № 11-8\03-54 от 11.06.1993. - МЗ РФ., п. 6.3, 6.6, 9	ПБА	-	-	Контроль стерилизации	-
663.	МУК 4.2.734-99, п. 2	Контроль поверхностей помещений, оборудования, рук и одежды персонала	-	-	ОМЧ	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) (кмт КОЕ /м/о)/ (см <sup>3</sup> )
664.	Определитель бактерий Берджи. Том 1.	Микроорганизмы соответствующих групп, семейств, родов или видов	-	-	Тинкториальные, культурально-морфологические, биохимические, серологические свойства	-
665.	Определитель бактерий Берджи. Том 2.	Микроорганизмы соответствующих групп, семейств, родов или видов	-	-	Тинкториальные, культурально-морфологические, биохимические, серологические свойства	-
666.	Определитель зоопатогенных микроорганизмов	Микроорганизмы соответствующих групп, семейств, родов или видов	-	-	Тинкториальные, культурально-морфологические, биохимические, серологические свойства	-
667.	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10.181 10.91.10.182 10.91.10.183 10.91.10.184 10.91.10.185 10.91.10.186 10.91.10.187 10.91.10.188 10.91.10.189 10.9	2301-2304, 2309	Пробоподготовка (приготовление разведений)	-
668.	Методические указания по санитарно - микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.02.85, п. 7.2.1.1., 7.2.1.4, 7.2.2.3, 7.2.3, 8.2.	Зерно, продукты переработки зерна	01.11	1101 - 1104	Микроскопические грибы	Обнаружены / не обнаружены (менее $1 \cdot 10 - 1 \cdot 10^9$ ) КОЕ/г
669.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	10.9	2309	Микроскопические грибы	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
						(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г
670.	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов №13 - 5 - 02/0827 от 14.07.03	Корма, кормовые добавки, продукция микробиологической промышленности, продукция комбикормовой промышленности, сырье для кормов	10.9	2309	Микроскопические грибы	Обнаружены / не обнаружены (менее $10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г
671.	ГОСТ 18057	Грубые корма (сено, солома)	10.9 01.19.1	2309	Микроскопические грибы	Обнаружены / не обнаружены
672.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	0201- 0204 0206 0305 0401- 0406 2309	Дрожжи Плесневые грибы	Обнаружены/ не обнаружены (менее $3 \leq 1100$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ ) (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
673.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401- 0406	Дрожжи Плесневые грибы	(менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
674.	ГОСТ 28805	Пищевые продукты	10	0201- 0204 0206 0305 0401- 0406	Осмолерантные дрожжи Осмолерантные плесневые грибы	Обнаружены/ не обнаружены (менее $3 \leq 1100$ ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ ) (менее $1 \cdot 10^{-1} \cdot 10^9$ ) ) КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
675.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10	2002 2007 2009	Плесени	(менее 10-более 80)%
676.	Методические указания по ускоренной санитарно-микробиологической индикации общего микробного числа, E.coli, колиформ, сальмонелл, стафилококков, дрожжей и плесеней в продуктах животного происхождения, кормах и объектах внешней среды с применением подложек RIDA Count, утв.	Продукты животного происхождения, корма и объекты внешней среды	10 10.8 10.9	-	Дрожжи, плесени	(менее $1 \cdot 10$ до $9 \cdot 10^9$ ) КОЕ/ ( $\text{см}^3$ )

1	2	3	4	5	6	7
	03.10.2005					
677.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов, утвержденные Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР, 24.07.1959 п. 18	Патологический материал	-	-	Возбудитель актиномикоза	Обнаружен/ не обнаружен
678.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов, утвержденные Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР, 24.07.1959 п. 14				Возбудитель кандидамикоза	
679.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов, утвержденные Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР, 24.07.1959 п. 16				Возбудитель аспергиллеза	
680.	Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных, утвержденные 18.03.1980(ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.) п. 3; п. 4	Патологический материал, биоматериал	-	-	Возбудитель Микроспории	Обнаружен/ не обнаружен
					Возбудитель трихофитии	
681.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел, утверждены 10.05.1984 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.) п. 2	Патологический материал	-	-	Возбудитель аспергиллеза пчел	Обнаружен/ не обнаружен
682.	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги), утверждены 09.04.1986 (ЛИВ под ре-	Патологический материал	-	-	Возбудитель аскофероза	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	дакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.) п.3					
683.	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел, утвержденные 12.12.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.) п. 2	Патологический материал	-	-	Возбудитель меланоза	Обнаружен/ не обнаружен
684.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных. Утверждена 02.01.1978 (с изменениями от 12.02.1986 № 13 - 5/7) п. 3; п. 4	Сперма сельскохозяйственных животных	-	-	Патогенные грибы	Обнаружен(ы)/ не обнаружен(ы)
685.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.5	04.01-0406	Дрожжи Плесневые грибы Дрожжи и плесневые грибы (в сумме)	(менее 1*10-1*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
686.	Методы исследования в ветеринарной микологии. Под ред. Н.А. Спесивцевой. М., «Колос», 1971. Микозы рыб. Бранхиомикоз	Биологический материал, органы и ткани рыб	-	-	Возбудитель бранхиомикоза	Обнаружен/ не обнаружен
687.	ГОСТ Р 53774, п. 5.1.1, 5.4.2, 5.4.3	Молоко	01.41.20.110 01.49.22.190 01.45.2	0401	Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин (антибиотики бета-лактаманного типа)	Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен
688.	ГОСТ 32219, п. 5.4.1, 6, приложение А.7	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.20.110 10.51.11.110 01.49.22.190 01.45.2 10.51.2	0401	Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин (антибиотики бета-лактаманного типа)	Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен



1	2	3	4	5	6	7
689.	МУК 4.2.026-95, п. 3	Продукты пищевые	10 10.8	0201-0204 0206 0401-0408	Тетрациклиновая группа	Обнаружен/ не обнаружен
					Стрептомицин	Обнаружен/ не обнаружен
					Пенициллин	Обнаружен/ не обнаружен
690.	ГОСТ 31903, п. 5.1.3.1, 5.1.3.2, 5.1.3.3, 6.1, 6.2	Продукты пищевые	10 10.8	0201-0204 0206 0401-0408	Тетрациклиновая группа	Обнаружен/ не обнаружен
					Стрептомицин	Обнаружен/ не обнаружен
					Пенициллин	Обнаружен/ не обнаружен
691.	МУ 3049-84, п. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.1	Продукты животноводства	10.11 10.5 01.47.2 01.49.2	0201-0204 0206 0401-0408 0207	Тетрациклиновая группа	Обнаружен/ не обнаружен
					Стрептомицин	Обнаружен/ не обнаружен
					Пенициллин	Обнаружен/ не обнаружен
					Бацитрацин	Обнаружен/ не обнаружен
692.	ГОСТ 31502, п. 5	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.51.11 10.51.22	01.41.2 01.45.2 10.51.1 1.110	Тетрациклиновая группа	Обнаружен/ не обнаружен
					Стрептомицин	
					Пенициллин	
693.	ГОСТ Р 55481, п. 8.1, 9, 10	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	10.1	0201-0204 0207 0208	Тетрациклиновая группа	Обнаружен/ не обнаружен
					Стрептомицин	Обнаружен/ не обнаружен
					Пенициллин	Обнаружен/ не обнаружен
694.	МУК 4.2.026-95. Инструкция по применению Прими - Теста действуетля определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и прудействуе-туктах животноводействуества от 17.07.2007, п. 3	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, продукция общественного питания, корма (все виды)	10	0201-0204 0206 0207 0401-0408 2308 2009	Бацитрацин	Обнаружен/ не обнаружен
			10.8			
			10.85			
			10.5			
			10.51.5			
			10.11			
			10.11.39			
			10.13			
			10.9			
			10.91.10.180			

1	2	3	4	5	6	7
695.	ГОСТ 25385 п. 2. ( бактериологический / биологический / микроскопический / серологический РА – 3 раза)	Абортированный плод. Перевязанный желудок с содержимым, печень, селезенка абортиплода. Околоплодная жидкость, плодовые оболочки. Молоко. Содержимое гигром (бурситов) и абсцессов. Паренхиматозные и половые органы. Лимфотические узлы. От баранов: семенники с придатками. От овцематок- абортированные плоды с плодовыми оболочками		0511 0102 0104	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
696.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850, п. 3. (Патологоанатомический / бактериологический / биологический / микроскопический / серологический РА – 3 раза)	Абортированный плод. Селезенка, печень, желудок с содержимым. Околоплодная жидкость. Молоко. Содержимое гигром (бурситов) и абсцессов. Паренхиматозные органы, лимфатические узлы, половые органы, сыворотка крови морских свинок		0511 0102 0104	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
697.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850, утв. МСХ РФ Департамент ветеринарии от 29.09.2003, п. 4.2 Реакция агглютинации (РА)	Биоматериал от крупного рогатого скота (буйволов, яков, зебу), овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей, (маралов), собак, пушных зверей и морских свинок (сыворотка крови)		0101 0102 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
698.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850, утв. МСХ РФ Департамент ветеринарии от 29.09.2003, п. 4.3 Реакция связывания комплемента (РСК)	Биоматериал от крупного рогатого скота (буйволов, яков, зебу), овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей (маралов), свиней, собак, пушных зверей (сыворотка крови)		0101 0102 0103 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
699.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850, утв. МСХ РФ Департамент ветеринарии от 29.09.2003, п. 4.4. Реакция иммунодиффузии с О-полисахаридным антигеном (РИД)	Биоматериал от крупного рогатого скота, овец, коз, оленей (маралов) (сыворотка крови)		0102 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
700.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850, утв. МСХ РФ Департамент ветеринарии от 29.09.2003, п. 4.5.	Биоматериал от крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей (маралов) (сыворотка крови)		0101 0102 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Пластинчатая реакция агглютинации с роз бенгал антигеном (РБП)					
701.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850, утв. МСХ РФ Департамент ветеринарии от 29.09.2003, п. 4.6 Кольцевая реакция с молоком (КР)	Биоматериал от крупного рогатого скота (буйволов) (молоко цельное)		0102	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
702.	ГОСТ 34105, п.7.2. Пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезным роз бенгал антигеном (РБП)	Биоматериал от лошадей, крупного рогатого скота, верблюдов, мелкого рогатого скота, северных оленей (маралов), свиней и собак (сыворотка крови)		0101 0102 0103 0104 0106	Специфические антитела к бруцеллезному антигену / специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
703.	ГОСТ 34105, п.7.4. Реакция агглютинации (РА)	Биоматериал от лошадей, крупного рогатого скота (буйволов, яков, зебу), верблюдов, мелкого рогатого скота, северных оленей (маралов), собак, пушных зверей и морских свинок (сыворотка крови)		0101 0102 0104 0106	Специфические антитела к бруцеллезному антигену / специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
704.	ГОСТ 34105, п.7.5. Реакция связывания комплемента (РСК)	Биоматериал от лошадей, крупного рогатого скота (буйволов, яков, зебу), верблюдов, мелкого рогатого скота, северных оленей (маралов), свиней, собак, пушных зверей (сыворотка крови)		0101 0102 0103 0104 0106	Специфические антитела к бруцеллезному антигену / специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
705.	ГОСТ 34105, п.7.6. Реакция иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном (О-ПС)	Биоматериал от крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, северных оленей (сыворотка крови)		0102 0104 0106	Специфические антитела к бруцеллезному антигену / специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
706.	ГОСТ 34105, п.7.8. Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)	Биоматериал от крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота (сыворотка крови)		0102 0104	Специфические антитела к бруцеллезному антигену / специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
707.	ГОСТ 34105, п.7.3. Кольцевая реакция (КР) с молоком	Биоматериал от крупного рогатого скота (буйволов) (молоко цельное)	01.41.20.110	0102	Специфические антитела к бруцеллезному антигену / специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены
708.	Методика в инструкции по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого	Биоматериал от крупного и мелкого рогатого скота (сыворотка крови)		0102 0104	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Выявлены/не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	скота в реакции непрямо́й ге-магглютинации (РНГА), утв. МСХ РФ Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 25.09.2006 Реакция непрямо́й гемагглютинации (РНГА)					
709.	ГОСТ 26073 п. 2. (Микроскопический)	Фекалии. Соскобы слизистой оболочки прямой кишки. Кишечник. Брыжеечные лимфоузлы		0511	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
710.	ГОСТ 26073 п. 5. (Гистологический)	Кишечник. Брыжеечные лимфоузлы		0511	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
711.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) № 13-5-02/0050, утв. МСХ РФ Департамент ветеринарии от 05.04.2001, п.4. Реакция связывания комплемента (РСК)	Биоматериал от крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота (сыворотка крови)		0102 0104	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Обнаружены/ не обнаружены
712.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-02/0050 п. 5. (патологоанатомический)	Кишечник. Мезентериальные лимфоузлы		0511	Характерные изменения в органах и тканях	Обнаружено/ не обнаружено
713.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-02/0050 п. 6. (Микроскопический)	Фекалии. Слизь. Фрагменты слизистой оболочки кишечника.		0511	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
714.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-02/0050 п. 8. (Гистологический)	Кишечник. Мезентериальные лимфоузлы		0511	Характерные изменения в тканях	Обнаружено/ не обнаружено
715.	ГОСТ 26072 п. 1. (Патологоанатомический)	Лимфатические узлы, паренхиматозные органы от животных. Трупы (тушки) птиц		0511	Характерные изменения в органах и тканях	Обнаружено/ не обнаружено
716.	ГОСТ 26072 п. 2. (Микроскопический)	Лимфатические узлы, паренхиматозные органы от животных. Трупы (тушки) птиц		0511	Возбудитель туберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
717.	ГОСТ 26072 п. 3. (Бактериологический)	Лимфатические узлы, паренхиматозные органы от животных. Трупы (тушки) птиц		0511	Возбудитель туберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
718.	ГОСТ 26072 п. 4.	Лимфатические узлы, паренхиматозные органы от		0511	Возбудитель	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	( Биологический )	животных. Трупы (тушки) птиц			туберкулеза	не обнаружено
719.	ГОСТ 26072 п. 5. ( Гистологический )	Лимфатические узлы, паренхиматозные органы от животных. Трупы (тушки) птиц		0511	Характерные изменения в тканях	Обнаружено/ не обнаружено
720.	Наставление по диагностике туберкулеза животных п.; 5. Патологанатомический	Лимфатические узлы, паренхиматозные органы от животных. Трупы (тушки) птиц		0511	Характерные изменения в тканях	Обнаружено/ не обнаружено
721.	Наставление по диагностике туберкулеза животных п. 6, приложение 1-5. Бактериологический ( бактериоскопический , культуральный, биологический )	Лимфатические узлы, паренхиматозные органы от животных. Трупы (тушки) птиц . Яйца. Объекты внешней среды.		0511	Возбудитель туберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
722.	Наставление по диагностике туберкулеза животных п. 8; 9. ( Гистологический )	Лимфатические узлы, паренхиматозные органы от животных. Трупы (тушки) птиц.		0511	Характерные изменения в тканях	Обнаружено/ не обнаружено
723.	МР. «Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях» одобрено Департаментом ветеринарии МСХ РФ 17.07.2002г.	Паренхиматозные органы (печень, почки селезенка), лимфатические узлы, кишечник, желудок, головной мозг, мышцы, мочевого пузыря, пораженные участки кожи, атипичные разрастания тканей.		0511	Характерные изменения в тканях	-
724.	МУ по лабораторной диагностике бешенства, утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 27.02.1970г.	Головной мозг (аммоновы рога, кора больших полушарий, мозжечок, продолговатый мозг, нервные узлы).		0511	Характерные изменения в тканях	-
725.	ВМУ № 044-3, по диагностике болезни Гамборо, утвержденные заместителем начальника Главного управления ветеринарии от 19.07.1990г. п.1; 2.1; 7; 8.	Фабрициева сумка		0511	Характерные изменения в тканях	-
726.	ГОСТ 25586, п. 1.1; 1.2; 2.1; 2.2.	Нервы, органы с опухолевидными изменениями (печень, почки, яичник, железистый желудок, сердце, легкие, поджелудочная железа).		0511	Характерные изменения в тканях	-
727.	МУ по лабораторному исследованию на энзоотический энцефаломиелит (болезнь Тешена) свиней № 115-6а, утверждены Начальником Главного управления ветеринарии МСХ СССР от 25.11.1983г. п.1.3.	Мозжечок, продолговатый и спинной мозг.		0511	Характерные изменения в тканях	-
728.	ГОСТ 25754, п.1.	Головной мозг (кора больших полушарий, мозжечок, аммоновы рога), спинной мозг.		0511	Характерные изменения в тканях	-
729.	ВМУ № 115-6а по лабораторной	Легкие.		0511	Характерные изменения в тканях	-

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике аденоматоза овец и коз, утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 02.07.1985г.п. 1; 3; 6.					
730.	ГОСТ 25723, п. 2.	Корочки и пораженные участки кожи и слизистых оболочек.		0511	Характерные изменения в тканях	-
731.	ВМУ № 115-6а по гистологическому исследованию на вирусный энтерит норок. Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 23.05.1984г. п.1; 2; 3.	Трупы. Тонкий отдел кишечника.		0511	Характерные изменения в тканях	-
732.	ВМУ № 432-5 по лабораторной диагностике висна-мэди овец, Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР от 18.11.1986г. п. 1; 2; 3.	Головной мозг, легкие, бронхиальные и средостенные лимфатические узлы.		0511	Характерные изменения в тканях	-
733.	ВМУ №115-6а по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей, Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 25.03.1983г. п. 1; 2.1; 5; 6.7.	Паренхиматозные органы (печень, селезенка, почки, легкие), сердце, лимфатические узлы.		0511	Характерные изменения в тканях	-
734.	МУ № 432-5 по лабораторной диагностике катаральной лихорадки крупного рогатого скота, овец и коз, Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР от 11.06.1986г. п. 1; 2.	Лимфатические узлы, скелетные мышцы, сердце, язык, губы, стенка книжки и рубца, легкие, паренхиматозные органы (селезенка, печень, почки с надпочечниками).		0511	Характерные изменения в тканях	-
735.	ГОСТ 25382, п. 1.4; 2.4.	Лимфатические узлы, паренхиматозные органы (селезенка, печень, почки), сердце, мышцы, грудная кость, стенка органов пищеварения.		0511	Характерные изменения в тканях	-
736.	МУ №13-7-2/2330. п.1; 7; 8.	Паренхиматозные органы (селезенка, печень, почки, легкие), лимфатические узлы, грудная кость,		0511	Характерные изменения в тканях	-

1	2	3	4	5	6	7
		сердце, органы пищеварения, матка, скелетные мышцы.				
737.	ВМУ №116-6а по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов, Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 08.05.1981г. п. 1; 2; 5.	Кусочки кожи со студеобразной измененной под-кожной клетчаткой.		0511	Характерные изменения в тканях	-
738.	МУ №115-6а по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов, Утверждены Начальником управления Ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 12.11.1985г. п. 1; 2; 4.	Пораженные участки кожи		0511	Характерные изменения в тканях	-
739.	ГОСТ 31479, п. 1-9.	Мясо всех видов убойных животных; мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы.	10-10.13.14.130; 10.13.14.200-10.13.15.193; 10.13.15.195-10.13.16.120.	0201 - 0208	Идентификация состава	Соответствие/ не соответствие
740.	ГОСТ 31474, п. 1-10.	Мясо всех видов убойных животных; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленные, фарш, пельмени); в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы.	10-10.13.14.130; 10.13.14.200-10.13.15.193; 10.13.15.195-10.13.16.120.+	0201 - 0208	Растительные белковые добавки	Соответствие/ не соответствие
741.	ГОСТ 31796, п. 1-9.	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы.	10-10.13.14.130; 10.13.14.200-10.13.15.193; 10.13.15.195-10.13.16.120. 921000 921800	0201 - 0208	Определение структурных компонентов состава	Соответствие/ не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
742.	ГОСТ Р 54368, п. 1-10.	Мясо и мясные продукты.	10- 10.13.14.130; 10.13.14.200- 10.13.15.193; 10.13.15.195- 10.13.16.120. 921000 921800	0201 - 0208	Растительные компоненты в сы- пучих добавках	Соответствие/ не соответствие
743.	ГОСТ 31500, п. 1-10.	Мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса, в том числе мяса птицы; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы.	10- 10.13.14.130; 10.13.14.200- 10.13.15.193; 10.13.15.195- 10.13.16.120. 921000 921800	0201 - 0208	Растительные углеводные добав- ки	Соответствие/ не соответствие
744.	ГОСТ 31931, п. 1-3; 5-6.	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10- 10.13.14.130; 10.13.14.200- 10.13.15.193; 10.13.15.195- 10.13.16.120. 921000 921800	0201 - 0208	Свежесть мяса	Соответствие/ не соответствие
745.	ГОСТ 19496, п.1-10.	Мясо всех убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши. Пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы.	10- 10.13.14.130; 10.13.14.200- 10.13.15.193; 10.13.15.195- 10.13.16.120. 921000 921800	0201 - 0208	Степень свежести, степень созре- вания мяса, структура и состав мясных продуктов	Соответствие/ не соответствие
746.	ГОСТ 26809.1, кроме п.6	Молоко, молочные, молочные составные и молоко- содержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
747.	ГОСТ 26809.2, кроме п.5.3.25	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и мас- ляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленные сыры, плавленные сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
748.	ГОСТ 13928, кроме п.3	Заготавливаемые молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
749.	ГОСТ Р 53430	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: молоко крупного рогатого скота, молоко овечье, казеины. Казеинаты	-	-	Отбор проб	-
750.	ГОСТ Р 55063, кроме п.5.5, 6,7-10	Сыры, плавленые сыры	-	-	Отбор проб	-
751.	ГОСТ Р 55361, кроме п.5.5, 6-10	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
752.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
753.	ГОСТ 32189, кроме п.5.2, 5.3-5.32	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
754.	ГОСТ 8285, кроме п.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	-	Отбор проб	-
755.	ГОСТ 32190	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	-	-	Отбор проб	-
756.	ГОСТ 31762, п.4.1	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Отбор проб	-
757.	ГОСТ 31761	Майонезы и майонезные соусы, представляющие собой эмульсионные продукты, изготовленные из пищевых растительных масел и воды, с добавлением эмульгирующих и вкусовых ингредиентов, подкислителей и других пищевых добавок	-	-	Отбор проб	-
758.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных: соковая продукция из фруктов и овощей. Консервы томатные. Соки овощные, фруктовые, Напитки. Сиропы. Соки овощные стерилизованные детские. Консервы томатные детские. Сок томатный. Продукты томатные концентрированные. Соки овощные (стерилизованные). Консервы плодовые и ягодные. Сок виноградный, выработанный на предприятиях винодельческой промышленности. Консервы для детского, диетического и диабетического питания. Консервы гомогенизированные детского питания. Пюре плодое. Пюре ягодное. Пюре плодое и ягодное. Полуфабрикаты плодовые и ягодные экстракты (плодовоовощного и консервного производства). Концентрированные соки из фруктов, концентрированные соки из овощей, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре быстрозамороженные; Продукция мясной и птицеперерабатывающей про-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		мышленности; Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов				
759.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, соко-содержащие напитки, фруктовые и овощные кон-центрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	-	-	Отбор проб	-
760.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов пе-реработки молока	-	-	Отбор проб	-
761.	ГОСТ 5667, кроме п.5а, б	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
762.	ГОСТ 31964, кроме п. 7	Макаронные изделия	-	-	Отбор проб	-
763.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
764.	ГОСТ 13341	Сушеные овощи	-	-	Отбор проб	-
765.	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, по-луфабрикат и фруктовые десерты	-	-	Отбор проб	-
766.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напит-ки, сиропы, концентрат квасного сусла, concentra-ты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
767.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутыл-ки и железнодорожные цистерны	-	-	Отбор проб	-
768.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточ-ные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
769.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
770.	ГОСТ 18321	Статистический контроль качества. Методы слу-чайного отбора выборок штучной продукции	-	-	Отбор проб	-
771.	ГОСТ 7269, кроме п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Отбор проб	-
772.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
773.	ГОСТ 31467, кроме п.7	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механи-ческой обвалки), пищевые субпродукты и полуфаб-рикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
774.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровя-ные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полу-тушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты				
775.	ГОСТ 7702.2.0, кроме п.11	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы		-	Отбор проб	-
776.	ГОСТ 31655, кроме п.7, 8	Пищевые яйца - индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные		-	Отбор проб	-
777.	ГОСТ 31720, кроме п. 5, 6	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		-	Отбор проб	-
778.	ГОСТ 31654	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые, предназначенные для реализации		-	Отбор проб	-
779.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них		-	Отбор проб	-
780.	МУ 3.2.1756-03.	Рыба и рыбопродукция		-	Отбор проб	-
781.	ГОСТ 31413	Водоросли, морские травы и продукция из них		-	Отбор проб	-
782.	ГОСТ 26312.1	Крупа		-	Отбор проб	-
783.	ГОСТ 27668	Мука, отруби		-	Отбор проб	-
784.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках		-	Отбор проб	-
785.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки		-	Отбор проб	-
786.	ГОСТ Р ИСО 24333, кроме п.10	Зерно и продукты переработки		-	Отбор проб	-
787.	Правила бакисследования кормов (Утвержденных Главным Управлением Ветеринарии МСХ от 10.06.1975), кроме п.2	Зерновые и зернобобовые культуры; Кормовые культуры полевого возделывания. Корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм; Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели; Жмыхи и шроты кормовые; Дробленка кормовая; Кормовые продукты мукомольно-крупяной и мас-		-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		лобойной промышленности; Жир животный кормовой. Жиры кормовые; Корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц; Концентрат карбамидный; Кормовая продукция микробиологической промышленности, препараты ферментные, аминокислоты, лизин, лигнин и лигнопродукты, дрожжи кормовые; Кормовые добавки минерального происхождения: карбамид, фосфаты кормовые, мука известняковая; Метионин кормовой				
788.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
789.	ГОСТ 33540, п.5	Корнеплоды свежей столовой моркови	-	-	Отбор проб	-
790.	ГОСТ 1722, п.2, 3.1	Свежая столовая свекла	-	-	Отбор проб	-
791.	ГОСТ 1723, п.5, 6.2.1	Луковицы свежего репчатого лука ботанических сортов ( <i>Allium sera L.</i> ) (репчатый лук)	-	-	Отбор проб	-
792.	ГОСТ 33494, п.5, 6.3.1-6.3.3	Свежая белокочанная капуста	-	-	Отбор проб	-
793.	ГОСТ 1726, п.6, 7.1	Свежие плоды огурцов ботанических сортов и гибридов ( <i>Cucumis sativus L.</i> )	-	-	Отбор проб	-
794.	ГОСТ 7177, п.6, 7.2.1-7.2.3	Свежие плоды продовольственных арбузов	-	-	Отбор проб	-
795.	ГОСТ 7178, п.6, 7.2.1-7.2.3	Свежие дыни	-	-	Отбор проб	-
796.	ГОСТ 7194, п.1, 2.1, 2.2	Свежий картофель	-	-	Отбор проб	-
797.	ГОСТ 7975, п.7, 8.1, 8.2	Плоды тыквы продовольственной свежей	-	-	Отбор проб	-
798.	ГОСТ 33932, п.6, 7.1, 7.2.1	Свежие плоды огурцов	-	-	Отбор проб	-
799.	ГОСТ 28887, п.5, 6.1-6.3	Продукция пчеловодства. Пыльца цветочная (обножка)	-	-	Отбор проб	-
800.	ГОСТ 19792, п.6, 7.1	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
801.	ГОСТ 21179, п.6.1	Воск пчелиный. Воск пчелиный экстракционный	-	-	Отбор проб	-
802.	ГОСТ 31923, п.5	Воск пчелиный. Воск пчелиный экстракционный	-	-	Отбор проб	-
803.	ГОСТ 28886, п.28886, п.5, 6.3	Прополис	-	-	Отбор проб	-
804.	ГОСТ 28888, п.5, 6.3	Молочко маточное пчелиное. Молочко маточное пчелиное адсорбированное	-	-	Отбор проб	-
805.	ГОСТ 31767, п.5	Молочко маточное пчелиное. Молочко маточное пчелиное адсорбированное	-	-	Отбор проб	-
806.	ГОСТ 21180 п.5, 6.1	Вощина	-	-	Отбор проб	-
807.	ГОСТ 31776, п.5	Перга	-	-	Отбор проб	-
808.	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
809.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
810.	ГОСТ 17.1.5.05	Морская вода. Вода природная	-	-	Отбор проб	-
811.	ГОСТ 28736	Кормовые корнеплоды - кормовая, полусахарная и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		сахарная свекла, брюква, морковь, турнепс				
812.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	-	-	Отбор проб	-
813.	ГОСТ ISO 6497	Корма, в том числе рыбные корма, кроме кормов для домашних животных и методов отбора проб для микробиологических исследований	-	-	Отбор проб	-
814.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	-	-	Отбор проб	-
815.	ГОСТ 26826	Известняковая мука	-	-	Отбор проб	-
816.	ГОСТ 24596.1	Кормовые фосфаты	-	-	Отбор проб	-
817.	ГОСТ 2081, кроме п.7.2-7.10	Гранулированный (приллированный) и кристаллический карбамид (мочевина)	-	-	Отбор проб	-
818.	РД 52.18.156-99	Почва.	-	-	Отбор проб	-
819.	ГОСТ 27753.1	Грунты. Грунты тепличные. Грунты питательные	-	-	Отбор проб	-
820.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы. Грунты. Грунты тепличные. Грунты питательные	-	-	Отбор проб	-
821.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы. Грунты. Грунты тепличные. Грунты питательные	-	-	Отбор проб	-
822.	ГОСТ Р 54332	Почвы. Грунты. Грунты тепличные. Грунты питательные	-	-	Отбор проб	-
823.	ГОСТ 33801	Свежие плоды вишни и черешни	-	-	Отбор проб	-
824.	ГОСТ 32283	Свежая крупноплодная алыча, свежая мелкоплодная алыча (ткемали свежие), и дикорастущая	-	-	Отбор проб	-
825.	ГОСТ 21715	Свежая айва	-	-	Отбор проб	-
826.	ГОСТ 34314	Свежие яблоки	-	-	Отбор проб	-
827.	ГОСТ 32786	Свежий столовый виноград	-	-	Отбор проб	-
828.	ГОСТ 21833	Свежие персики	-	-	Отбор проб	-
829.	ГОСТ 21714	Свежие груши ранних сроков созревания заготавливаемые (закупаемые) и отгружаемые (поставляемые) до 1 сентября	-	-	Отбор проб	-
830.	ГОСТ 21713	Свежие груши поздних сроков созревания заготавливаемые (закупаемые) и отгружаемые (поставляемые) после 1 сентября	-	-	Отбор проб	-
831.	ГОСТ 27572	Свежие яблоки, предназначенные для промпереработки	-	-	Отбор проб	-
832.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания, заготавливаемые (закупаемые) и отгружаемые (поставляемые) до 1 сентября	-	-	Отбор проб	-
833.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
834.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
835.	Методические указания по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований № 13-7-2/1056 от 10 октября 1997 г.	Корма и кормовые добавки	-	-	Отбор проб	-
836.	ГОСТ 31479 п.5.3-5.8	Мясо и мясные продукты	921 000 921 800	0201 - 0208	Отбор проб	-
837.	ГОСТ 32161	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания. Объекты ветнадзора и продукты их переработки	01.1-01.14 01.19- 01.19.190 01.21-01.26.90 01.41.2- 01.41.20.190 01.45.2- 01.45.30.150 01.47.2- 01.47.22.190 01.49.2- 01.49.24.170 01.49.28- 01.49.39 02.30.40.110- 02.30.40.130 03.11.12- 03.11.12.199 03.11.2 03.11.20- 03.11.42.190 03.11.63- 03.11.69 03.12.12- 03.12.12.219 03.12.2- 03.12.20.219 03.12.30.120 03.21.12- 03.21.41 03.21.43- 03.21.44	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0502 0504- 0508 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1501- 1522 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101-	Удельная активность Cs-137	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.5-	2106		
			03.21.50.210	2301-		
			03.22.1-	2309		
			03.22.40.210	3101		
			10.1-	3501		
			10.11.39.190	3503		
			10.11.5.-			
			10.11.50.142			
			10.12-			
			10.12.40.129			
			10.12.50.200			
			-10.12.50.500			
			10.13-			
			10.13.14.130			
			10.13.14.200-			
			10.13.15.199			
			10.2-			
			10.20.34.140			
			10.3-			
			10.31.14.000			
			10.32-			
			10.39.21.147			
			10.39.22-			
			10.39.30.000			
			10.41.11-			
			10.41.19.000			
			10.41.2-			
			10.41.27.000			
			10.41.4-			
			10.41.41.141			
			10.41.41.149-			
			10.41.41.151			
			10.41.41.159-			
			10.41.41.161			
			10.41.41.169-			
			10.41.41.171			
			10.41.41.179-			
			10.41.41.181			

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.41.189- 10.41.41.191 10.41.41.199 10.41.42- 10.41.57.000 10.41.6- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.61.40.000 10.62- 10.62.11.169 10.62.14- 10.62.14.120 10.62.2- 10.62.20.150 10.7- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.82- 10.82.23.290 10.82.24- 10.82.30.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.86.10.990 10.89- 10.89.13.119			
838.	ГОСТ 32163	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Биологи-	01.1-01.14 01.19- 01.19.190 01.21-01.26.90 01.41.2- 01.41.20.190 01.45.2-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0502 0504-	Удельная активность Sr-90	(1,2 - 1·10 <sup>6</sup> ) Бк/кг



1	2	3	4	5	6	7
		чески активные добавки к пище. Продукты детского питания. Объекты ветнадзора и продукты их переработки	01.45.30.150 01.47.2- 01.47.22.190 01.49.2- 01.49.24.170 01.49.28- 01.49.39 02.30.40.110- 02.30.40.130 03.11.12- 03.11.12.199 03.11.2 03.11.20- 03.11.42.190 03.11.63- 03.11.69 03.12.12- 03.12.12.219 03.12.2- 03.12.20.219 03.12.30.120 03.21.12- 03.21.41 03.21.43- 03.21.44 03.21.5- 03.21.50.210 03.22.1- 03.22.40.210 10.1- 10.11.39.190 10.11.5.- 10.11.50.142 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 -10.12.50.500 10.13-	0508 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1501- 1522 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106 2301- 2309 3101 3501 3503		

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.130 10.13.14.200- 10.13.15.199 10.2- 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.39.21.147 10.39.22- 10.39.30.000 10.41.11- 10.41.19.000 10.41.2- 10.41.27.000 10.41.4- 10.41.41.141 10.41.41.149- 10.41.41.151 10.41.41.159- 10.41.41.161 10.41.41.169- 10.41.41.171 10.41.41.179- 10.41.41.181 10.41.41.189- 10.41.41.191 10.41.41.199 10.41.42- 10.41.57.000 10.41.6- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.61.40.000 10.62- 10.62.11.169			

1	2	3	4	5	6	7
			10.62.14- 10.62.14.120 10.62.2- 10.62.20.150 10.7- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.82- 10.82.23.290 10.82.24- 10.82.30.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.86.10.990 10.89- 10.89.13.119			
839.	Методика измерения активности радионуклидов и использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ЦМИИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 22.12.2003	Продовольственное сырьё и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания. Объекты ветнадзора и продукты их переработки	01.1-01.14 01.19- 01.19.190 01.21- 01.26.90 01.41.2- 01.41.20.190 01.45.2- 01.45.30.150 01.47.2- 01.47.22.190 01.49.2- 01.49.24.170 01.49.28- 01.49.39 02.30.40.110- 02.30.40.130 03.11.12.- 03.11.12.199 03.11.2 03.11.20- 03.11.42.190 03.11.63.-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0502 0504- 0508 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1501-	Удельная активность Cs-137	(3 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.69	1522		
			03.12.12-	1601-		
			03.12.12.219	1605		
			03.12.2-	1701-		
			03.12.20.219	1704		
			03.12.30.120	1801-		
			03.21.12-	1806		
			03.21.41.	1901-		
			03.21.43-	1905		
			03.21.44	2001-		
			03.21.5-	2009		
			03.21.50.210	2101-		
			03.22.1-	2106		
			03.22.40.210	2301-		
			10.1-	2309		
			10.11.39.190	3101		
			10.11.5.-	3501		
			10.11.50.142	3503		
			10.12.-			
			10.12.40.129			
			10.12.50.200			
			-10.12.50.500			
			10.13.-			
			10.13.14.130			
			10.13.14.200-			
			10.13.15.199			
			10.2-			
			10.20.34.140			
			10.3-			
			10.31.14.000			
			10.32-			
			10.39.21.147			
			10.39.22-			
			10.39.30.000			
			10.41.11-			
			10.41.19.000			
			10.41.2-			
			10.41.27.000			
			10.41.4-			
			10.41.41.141			
			10.41.41.149-			
			10.41.41.151			

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.41.159- 10.41.41.161 10.41.41.169- 10.41.41.171 10.41.41.179- 10.41.41.181 10.41.41.189- 10.41.41.191 10.41.41.199 10.41.42- 10.41.57.000 10.41.6- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.61.40.000 10.62- 10.62.11.169 10.62.14- 10.62.14.120 10.62.2- 10.62.20.150 10.7- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.82- 10.82.23.290 10.82.24- 10.82.30.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.86.10.990 10.89- 10.89.13.119			
		Объекты ветнадзора и продукты их переработки. Корма и кормовые добавки. Фураж (сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука), торф, торфо- навозный компост	01.19.1- 01.19.10.190 01.49.28- 01.49.39.000 03.11.61.120-	0201- 0210 0301- 0308 0401-		

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.61.140	0410		
			10.11.4-	0502		
			10.11.45	0504		
			10.11.6-	0505		
			10.11.60.190	0506		
			10.12.5-	0507		
			10.12.50.100	0508		
			10.13.16-	0511		
			10.13.16.120	0701-		
			10.20.4-	0714		
			10.20.42.000	0801-		
			10.41.41.142	0814		
			10.41.41.152	0901-		
			10.41.41.162	0910		
			10.41.41.172	1001-		
			10.41.41.182	1008		
			10.62.14.130	1101-		
			10.62.20.160	1109		
			10.81.2-	1201-		
			10.81.20.119	1214		
			10.9-	1501-		
			10.91.20.120	1522		
			10.92-	1601-		
			10.92.10.300	1605		
				1701-		
				1704		
				1801-		
				1806		
				1901-		
				1905		
				2001-		
				2009		
				2101-		
				2106		
				2301-		
				2309		
				3101		
				3501		
				3503		
				4101-		
				4115		
				4301-		

1	2	3	4	5	6	7
		Почва (грунт)		4303 5101- 5113	Удельная активность К-40, Cs-137, Ra-226, Th-232	К-40 (40 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг Cs-137 (3 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг Ra-226 (8 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг Th-232 (8 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
840.	Методика измерения активности радионуклидов и использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ЦМИИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 22.03.2004	Продовольственное сырьё и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания. Объекты ветнадзора и продукты их переработки	01.1-01.14 01.19- 01.19.190 01.21- 01.26.90 01.41.2- 01.41.20.190 01.45.2- 01.45.30.150 01.47.2- 01.47.22.190 01.49.2- 01.49.24.170 01.49.28- 01.49.39 02.30.40.110- 02.30.40.130 03.11.12.- 03.11.12.199 03.11.2 03.11.20- 03.11.42.190 03.11.63.- 03.11.69 03.12.12- 03.12.12.219 03.12.2- 03.12.20.219 03.12.30.120 03.21.12- 03.21.41.	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0502 0504- 0508 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1501- 1522 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901-	Удельная активность Sr-90	(1,2-1·10 <sup>6</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.43-	1905		
			03.21.44	2001-		
			03.21.5-	2009		
			03.21.50.210	2101-		
			03.22.1-	2106		
			03.22.40.210	2301-		
			10.1-	2309		
			10.11.39.190	3101		
			10.11.5.-	3501		
			10.11.50.142	3503		
			10.12.-			
			10.12.40.129			
			10.12.50.200			
			-10.12.50.500			
			10.13.-			
			10.13.14.130			
			10.13.14.200-			
			10.13.15.199			
			10.2-			
			10.20.34.140			
			10.3-			
			10.31.14.000			
			10.32-			
			10.39.21.147			
			10.39.22-			
			10.39.30.000			
			10.41.11-			
			10.41.19.000			
			10.41.2-			
			10.41.27.000			
			10.41.4-			
			10.41.41.141			
			10.41.41.149-			
			10.41.41.151			
			10.41.41.159-			
			10.41.41.161			
			10.41.41.169-			
			10.41.41.171			
			10.41.41.179-			
			10.41.41.181			
			10.41.41.189-			
			10.41.41.191			



1	2	3	4	5	6	7
			10.41.41.199 10.41.42- 10.41.57.000 10.41.6- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.61.40.000 10.62- 10.62.11.169 10.62.14- 10.62.14.120 10.62.2- 10.62.20.150 10.7- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.82- 10.82.23.290 10.82.24- 10.82.30.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.86.10.990 10.89- 10.89.13.119			
		Объекты ветнадзора и продукты их переработки. Корма и кормовые добавки. Фураж (сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука), торф, торфо- навозный компост	01.19.1- 01.19.10.190 01.49.28- 01.49.39.000 03.11.61.120- 03.11.61.140 10.11.4- 10.11.45 10.11.6- 10.11.60.190 10.12.5- 10.12.50.100 10.13.16-	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0502 0504 0505 0506 0507 0508 0511		

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.16.120 10.20.4- 10.20.42.000 10.41.41.142 10.41.41.152 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.182 10.62.14.130 10.62.20.160 10.81.2- 10.81.20.119 10.9- 10.91.20.120 10.92- 10.92.10.300	0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1501- 1522 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106 2301- 2309 3101 3501 3503 4101- 4115 4301- 4303 5101- 5113		
		Почва (грунт)	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
841.	ГОСТ Р 54040	Объекты ветнадзора и продукты их переработки. Корма и кормовые добавки. Фураж (сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука), торф, торфо-навозный компост	01.19.1- 01.19.10.190 01.49.28- 01.49.39.000 03.11.61.120- 03.11.61.140 10.11.4- 10.11.45 10.11.6- 10.11.60.190 10.12.5- 10.12.50.100 10.13.16- 10.13.16.120 10.20.4- 10.20.42.000 10.41.41.142 10.41.41.152 10.41.41.162 10.41.41.172 10.41.41.182 10.62.14.130 10.62.20.160 10.81.2- 10.81.20.119 10.9- 10.91.20.120 10.92- 10.92.10.300	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0502 0504 0505 0506 0507 0508 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1501- 1522 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101-	Удельная активность Cs-137	$(3 - 5 \cdot 10^7)$ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2106 2301- 2309 3101 3501 3503 4101- 4115 4301- 4303 5101- 5113		
842.	Методика радиационного контроля. Суммарная активность альфа- и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения. ФГУП «ВИМС» 2009 г.	Вода питьевая. Источники питьевого водоснабжения. Вода промышленного назначения	11.07- 11.07.11.122	2201 2202	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	(0,02 – n·10 <sup>2</sup> ) Бк/кг (0,1 – n·10 <sup>3</sup> ) Бк/кг
843.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» ООО «НТЦ Амплитуда», ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 29.09.2008	Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырьё и жировые продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты детского питания. Объекты ветнадзора и продукты их переработки	01.1-01.14 01.19- 01.19.190 01.21- 01.26.90 01.41.2- 01.41.20.190 01.45.2- 01.45.30.150 01.47.2- 01.47.22.190 01.49.2- 01.49.24.170 01.49.28- 01.49.39 02.30.40.110- 02.30.40.130 03.11.12.- 03.11.12.199 03.11.2 03.11.20- 03.11.42.190	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0502 0504- 0508 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214	Приготовление счетных образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.63.-	1501-		
			03.11.69	1522		
			03.12.12-	1601-		
			03.12.12.219	1605		
			03.12.2-	1701-		
			03.12.20.219	1704		
			03.12.30.120	1801-		
			03.21.12-	1806		
			03.21.41.	1901-		
			03.21.43-	1905		
			03.21.44	2001-		
			03.21.5-	2009		
			03.21.50.210	2101-		
			03.22.1-	2106		
			03.22.40.210	2301-		
			10.1-	2309		
			10.11.39.190	3101		
			10.11.5.-	3501		
			10.11.50.142	3503		
			10.12.-			
			10.12.40.129			
			10.12.50.200			
			-10.12.50.500			
			10.13.-			
			10.13.14.130			
			10.13.14.200-			
			10.13.15.199			
			10.2-			
			10.20.34.140			
			10.3-			
			10.31.14.000			
			10.32-			
			10.39.21.147			
			10.39.22-			
			10.39.30.000			
			10.41.11-			
			10.41.19.000			
			10.41.2-			
			10.41.27.000			
			10.41.4-			
			10.41.41.141			
			10.41.41.149-			

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.41.151 10.41.41.159- 10.41.41.161 10.41.41.169- 10.41.41.171 10.41.41.179- 10.41.41.181 10.41.41.189- 10.41.41.191 10.41.41.199 10.41.42- 10.41.57.000 10.41.6- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.61.40.000 10.62- 10.62.11.169 10.62.14- 10.62.14.120 10.62.2- 10.62.20.150 10.7- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.82- 10.82.23.290 10.82.24- 10.82.30.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.86.10.990 10.89- 10.89.13.119			
		Объекты ветнадзора и продукты их переработки. Корма и кормовые добавки. Фураж (сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука), торф, торфо- навозный компост	01.19.1- 01.19.10.190 01.49.28- 01.49.39.000	0201- 0210 0301- 0308		

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.61.120-	0401-		
			03.11.61.140	0410		
			10.11.4-	0502		
			10.11.45	0504		
			10.11.6-	0505		
			10.11.60.190	0506		
			10.12.5-	0507		
			10.12.50.100	0508		
			10.13.16-	0511		
			10.13.16.120	0701-		
			10.20.4-	0714		
			10.20.42.000	0801-		
			10.41.41.142	0814		
			10.41.41.152	0901-		
			10.41.41.162	0910		
			10.41.41.172	1001-		
			10.41.41.182	1008		
			10.62.14.130	1101-		
			10.62.20.160	1109		
			10.81.2-	1201-		
			10.81.20.119	1214		
			10.9-	1501-		
			10.91.20.120	1522		
			10.92-	1601-		
			10.92.10.300	1605		
				1701-		
				1704		
				1801-		
				1806		
				1901-		
				1905		
				2001-		
				2009		
				2101-		
				2106		
				2301-		
				2309		
				3101		
				3501		
				3503		
				4101-		
				4115		

1	2	3	4	5	6	7
				4301- 4303 5101- 5113		
		Почва (грунт)		-		
844.	Методика приготовления счетных образцов проб почв для измерения активности стронция -90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «ПРОГРЕСС»	Почва (грунт)		-	Приготовление счетных образцов для измерения активности стронция -90	-
845.	ГОСТ 30108	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства или сырье для их производства.	08.1- 08.11.11.190 08.11.12.151 08.11.12.180- 08.11.12.190 08.11.2 08.12- 08.12.12.160 08.12.13	2501 - 2530 6801 - 6815 6901 - 6914	Удельная активность К-40, Ra-226, Th-232	К-40 (40 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг Ra-226 (8 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг Th-232 (8 – 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
846.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации, утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 25 мая 1971 Реакция преципитации (РП)	Биоматериал от лошадей, крупного и мелкого рогатого скота, свиней и прочих животных (кожевенное и меховое сырье)		4101 4102 4103 4301	Преципитиноген сибирезязвенный	Выявлен/ не выявлен
847.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13 февраля 1987 и ГУКИ МЗ СССР 04 сентября 1986, п.8.2. Реакция связывания комплемента (РСК)	Биоматериал от лошадей, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, прочих видов животных (сыворотка крови)		0101 0102 0103 0104 0106	Антитела к возбудителю листериоза	Выявлены/не выявлены
848.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> , (инфекционный эпидидимит баранов)), утв. Министерство сельского	Биоматериал от взрослых баранов, овцематок и молодняка (сыворотка крови)		0104	Специфические антитела к антигенам из бруцелл вида овис	Обнаружены/не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
	<p>хозяйства и продовольствия СССР ГУВ с государственной ветеринарной инспекцией от 13 ноября 1991, п.4.3. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК)</p>					
849.	<p>ГОСТ 25386 п. 2.1.1. Реакция микроагглютинации (РМА)</p>	<p>Биоматериал от лошадей, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней и других видов (сыворотка крови)</p>		<p>0101 0102 0103 0104 0106</p>	<p>Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Pomona) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Canicola) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Tarassovi) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Grippotyphosa) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Hebdomadis) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Sejroe) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Icterohaemorrhagiae) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Mini) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Bataviae) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Javanica) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Australis) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Autumnalis)</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Ballum) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Pyrogenes) Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппа Synopteri)	
850.	Методика в инструкции по применению сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных, утверждена директором ФКП «Армавирская биофабрика» Е.В. Сусским от 20.11.2014, согласовано и.о. директором ФГБУ «ВГНКИ» А.М. Ковыршиным от 02.03.2015	Штамм лептоспир: Pomona Штамм лептоспир: Grippotyphosa Штамм лептоспир: Icterohaemorrhagiae Штамм лептоспир: Canicola Штамм лептоспир: Tarassovi Штамм лептоспир: Bataviae Штамм лептоспир: Australis Штамм лептоспир: Pyrogenes Штамм лептоспир: Synopteri Штамм лептоспир: Hebdomadis Штамм лептоспир: Sejroe Штамм лептоспир: Mini Штамм лептоспир: Autumnalis Штамм лептоспир: Ballum Штамм лептоспир: Javanica		-	Серогрупповая принадлежность штаммов лептоспир, используемых в качестве антигенов в реакции микроагглютинации (РМА)	Соответствует/не соответствует Титр не менее 1:16000  Соответствует/не соответствует Титр не менее 1:8000
851.	МУ № 13-7-2/150 п. 2.	Патологический, биологический материал от лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак		-	Трипаносомы/ возбудители трипаносомозов/ Трипаносомы	Обнаружены/ не обнаружены
852.	МУ 13-7-2/150 п. 4.2. Реакция связывания комплемента (РСК)	Биоматериал от лошадей, ослов, мулов (сыворотка крови)		0101 0106	Антитела к возбудителям трипаносомозов (случная болезнь, су-ауру)	Обнаружены/ не обнаружены
853.	МУ 13-7-2/150 п.4.3. Формалиновая реакция (ФР)	Биоматериал от верблюдов (сыворотка крови)		0106	Антитела к возбудителю су-ауру	Обнаружены/ не обнаружены
854.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утв. Минсельхозпрод России Департамент ветеринарии от 26.02.1996, п.3.1. Пластинчатая реакция агглютинации с сапным цветным антигеном (РА)	Биоматериал от лошадей (сыворотка крови)		0101	Антитела к возбудителю сапа	Обнаружены/ не обнаружены
855.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537, утв. Минсель-	Биоматериал от лошадей (сыворотка крови)		0101	Антитела к возбудителю сапа	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	хозпрод России Департамент ветеринарии от 26.02.1996, п.3.2. Реакция связывания комплемента (РСК)					
856.	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК № 13-7-2/1107, утв. Минсельхозпрод России Департамент ветеринарии от 04.12.1997, п.2 Реакция связывания комплемента (РСК)	Биоматериал от крупного рогатого скота, овец, свиней, лошадей, крыс, мышей, ослов, мулов, зайцев, кроликов, собак, лисиц, кошек и птиц (сывортка крови)		0101 0102 0103 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю токсоплазмоза	Обнаружены/ не обнаружены
857.	МУ № 13-7-2/598 п. 2.	Патологический, биологический материал от животных		-	Возбудители и цисты токсоплазм	Обнаружены/ не обнаружены
858.	МУ № 13-7-2/598 п. 4.					
859.	МУ 13-7-2/598 п.6. Реакция связывания комплемента (РСК)	Биоматериал от крупного рогатого скота, овец, свиней, лошадей, крыс, мышей, ослов, мулов, зайцев, кроликов, собак, лисиц, кошек и птиц (сывортка крови)		0101 0102 0103 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю токсоплазмоза	Обнаружены/ не обнаружены
860.	МУ 13-7-2/643 п. 2. Реакция длительного связывания комплемента (РДСК)	Биоматериал от лошадей, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней (сывортка крови)		0102 0104 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Выявлены/ не выявлены
861.	МУ 13-7-2/643 п. 4.	Биологический материал от животных (соскобы с конъюнктивы, гениталий, фекалий), паренхиматозные органы, кусочки плодовых оболочек, замороженная сперма.	-	0101- 0106	Антиген хламидийных инфекций у животных	Выявлен/ не выявлен
862.	Методика в инструкции по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП), утверждено врио директора ФКП «Щелковский биокомбинат» О.В. Акилиным от 23.12.2020 г. Реакция диффузионной преципитации (РДП)	Биоматериал от лошадей (сывортка крови)		0101	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
863.	МУ 13-7-2/2130 п.2.1. Реакция иммунодиффузии (РИД)	Биоматериал от крупного рогатого скота (сыворотка крови)	-	0102	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружены/ не обнаружены	
864.	Методика в инструкции по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота, утверждена директором ФКП «Курская биофабрика- фирма «БИОК» от 17.02.2017 Реакция иммунодиффузии (РИД)	Биоматериал от крупного рогатого скота (сыворотка крови)	-	0102	Антитела против гликопротеидного антигена вируса лейкоза (ВЛ) крупного рогатого скота	Выявлены/не выявлены	
865.	ГОСТ 25386 п.2.2.2.15.	Биоматериал от лошадей, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней и других видов (моча)	-	0101	Возбудитель лептоспироза	Выявлены/не выявлены	
866.	ГОСТ 25386 п. 2.2.3.1.			0102 0103 0104 0106			
867.	Ковалев С.П. Клиническая оценка гематологических исследований у сельскохозяйственных животных: Методические указания СПб. 2005	Биоматериал от лошадей, крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней, собак, кошек, кроликов, обезьян, хорьков, крыс, мышей и других видов животных (кровь)	-	0101	Лейкоцитарная формула/	(0 – 100) %	
				0102	Базофилы		
				0103	Лейкоцитарная формула		(0 – 100) %
				0104	/Эозинофилы		(0 – 100) %
				0106	Лейкоцитарная формула		(0 – 100) %
					/Лимфоциты		(0 – 100) %
					Лейкоцитарная формула		(0 – 100) %
	/Моноциты	(0 – 100) %					
	Лейкоцитарная формула	(0 – 100) %					
	/Нейтрофилы юные	(0 – 100) %					
	Лейкоцитарная формула	(0 – 100) %					
	/Нейтрофилы палочкоядерные	(0 – 100) %					
	Лейкоцитарная формула	(0 – 100) %					
	/Нейтрофилы сегментоядерные	(0 – 100) %					
868.	МУ 13-7-2/2130, п. 5.3.	Биоматериал от крупного рогатого скота (кровь)	-	0102	Лейкоциты	(0 и выше) тыс/мкл	
869.	МУ 13-7-2/2130, п. 5.4.5.				Лейкоцитарная формула	(1 % до 100) %	
870.	МУ 13-7-2/2130, п. 5.4.6.				/Лимфоциты %	(0 и выше) тыс/мкл	
					Абсолютное количество лимфоцитов	(0 и выше) тыс/мкл	

1	2	3	4	5	6	7
871.	ГОСТ Р 53150	Продукты пищевые	10.1-10.8 11.07 01.11.1- 01.11.9 01.12 01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.14 01.19.1 01.21-01.27 01.28.1 01.28.2 01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26.110 03.11.1- 03.11.4 03.11.63 03.12.1- 03.12.3 10.9 10.41.41	-	Пробоподготовка и минерализация проб	-
872.	МУК 4.1.985-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.8 11.07 01.11.1- 01.11.9 01.12 01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.14 01.19.1 01.21-01.27	-	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.28.1 01.28.2 01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26.110 03.11.1- 03.11.4 03.11.63 03.12.1- 03.12.3 10.9 10.41.41			
873.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.1-10.8 11.07	0200 0300	Пробоподготовка и минерализация проб	-
874.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	01.11.1- 01.11.9 01.12 01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.14 01.21-01.27 01.28.1 01.28.2 01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26.110 03.11.1- 03.11.4 03.11.63 03.12.1- 03.12.3	0400 0500 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2501 0200 0300 0400	Пробоподготовка и минерализация проб	-
875.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые			Свинец	От 0,004 мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	От 0,004 мг/дм <sup>3</sup>
876.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Свинец	От 0,01 мг/кг
					Кадмий	От 0,01 мг/кг
					Медь	От 0,1 мг/кг
					Цинк	От 1,0 мг/кг
					Железо	От 1,0 мг/кг
877.	МУК 4.1.986-00 утверждены и введены в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г.Онищенко 13 октября 2000 г.	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Свинец	0,02 – 10,0 мг/кг
					Кадмий	0,01 – 2,0 мг/кг
878.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	0,05 - 20,0 мг/кг
		Молоко, жидкие молочные продукты				0,01 – 20,0 мг/кг
879.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.8 11.07	0700 0800	Ртуть	0,0025 - 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.1- 01.11.9 01.12 01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.14 01.21-01.27 01.28.1 01.28.2 01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26.110 03.11.1- 03.11.4 03.11.63 03.12.1- 03.12.3 03.11.63 03.12.1- 03.12.310.9 10.41.41 01.19.1	0900 1000 1100 1200 1300 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2501 2300 1214 0713		
880.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.41.41 01.19.1	2300 1214 0713	Цинк Медь Кадмий Свинец	1,0 - 200,0 мг/кг 1,0 - 200,0 мг/кг 0,1 - 10,0 мг/кг 0,1 - 10,0 мг/кг
881.	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	10.9 10.41.41 01.19.1 21.10.60.195 21.20.21.130 - 21.20.21.139	2300 1214 0713 3002 3003 3004	Мышьяк	0,1 – 20 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
882.	ГОСТ 31950	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11 36.00.12 10.86.10.300 10.86.10.310	-	Ртуть	От 0,1 мкг/дм <sup>3</sup>
883.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	10.1-10.8 11.07 01.11.1- 01.11.9 01.12 01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.14 01.19.1 01.21-01.27 01.28.1 01.28.2 01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26.110 03.11.1- 03.11.4 03.11.63 03.12.1- 03.12.3 10.9 10.41.41	-	Ртуть	0,002 - 0,2 мг/кг
884.	МУК 4.1.1472-03	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.8 11.07 01.11.1- 01.11.9 01.12 01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.14 01.21-01.27	-	Ртуть	0,0001 – 0,25 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
			01.28.1 01.28.2 01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26.110 03.11.1- 03.11.4 03.11.63 03.12.1- 03.12.3 03.11.63 03.12.1- 03.12.310.9 10.41.41 01.19.1			
885.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки	10.9 10.41.41 01.19.1 21.10.60.195 21.20.21.130 - 21.20.21.139	-	Ртуть	0,025 - 0,600 мг/кг
886.	ГОСТ 34427	Продукты пищевые и корма	10.1-10.8 11.07 01.11.1- 01.11.9 01.12 01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.14 01.21-01.27 01.28.1 01.28.2 01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26.110	-	Ртуть	0,0025 - 5,0000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.1- 03.11.4 03.11.63 03.12.1- 03.12.3 03.11.63 03.12.1- 03.12.310.9 10.41.41 01.19.1			
887.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме животных жиров)	10.9 10.41.41 01.19.1	2300 1214 0713	Кадмий Свинец Мышьяк Ртуть Хром Олово	0,01 - 1,00 мг/кг 0,05 - 10,0 мг/кг 0,05 - 10,00 мг/кг 0,0025 - 1,0000 мг/кг 0,2 - 10,0 мг/кг 5 - 1000 мг/кг
888.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.8 11.07 01.11.1- 01.11.9 01.12 01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.14 01.19.1 01.21-01.27 01.28.1 01.28.2 01.41.2 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 01.49.26.110 03.11.1-	-	Медь Цинк	1 - 100 мг/кг 5-200 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.4 03.11.63 03.12.1- 03.12.3 10.9 10.41.41			
889.	МУК 4.1.1482 – 03 УТВЕРЖДЕНЫ 29.06.03 И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ 30.06.03 Главным государствен- ным санитарным врачом Россий- ской Федерации - Первым заме- стителем Министра здравоохра- нения Российской Федерации Г.Г.Онищенко	Биосубстраты, поливитаминные препараты с мик- роэлементами, биологически активные добавки к пище и сырье для их изготовления	10.89.19.210 21.10.51.121 21.10.51.122	0206 0207 0208 0210 0305 2301 3001 3002	Марганец Цинк Медь Кадмий Магний Натрий Калий Алюминий Бериллий Кобальт Литий Никель Свинец Титан Хром	От 0,001 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,05 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,1 мг/кг От 0,1 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,01 мг/кг От 0,05 мг/кг От 0,05 мг/кг От 0,001 мг/кг От 0,01 мг/кг
890.	ГОСТ Р ИСО 27085	Корма животного и растительного происхождения	10.9 10.41.41 01.19.1	2300 1214 0713	Марганец Цинк Медь	От 0,003 мг/кг От 0,003 мг/кг От 0,003 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Магний	От 0,003 мг/кг
					Натрий	От 0,003 мг/кг
					Калий	От 0,003 мг/кг
					Кальций	От 0,003 мг/кг
					Фосфор	От 0,003 мг/кг
					Железо	От 0,003 мг/кг
					Мышьяк	От 0,003 мг/кг
					Кобальт	От 0,003 мг/кг
					Кадмий	От 0,003 мг/кг
					Молибден	От 0,003 мг/кг
					Свинец	От 0,003 мг/кг
891.	ГОСТ 31870	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная вода (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения, вода дистиллированная	10.86.10.300 10.86.10.310 36.00.11 36.00.12 11.07.1	-	Алюминий	0,01 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Бор	0,01 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	0,001 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	0,001 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	0,0001 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	0,0001 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	0,001 - 10,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	0,001 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,001 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	0,001 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	0,005 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	0,001 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	0,005 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,003 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	0,005 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	0,005 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	0,001 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,005 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	0,05 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
892.	МУК 4.1.1483 – 03 УТВЕРЖДЕНЫ 29.06.03 И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ 30.06.03 Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации - Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г.Онищенко	Биосубстраты, поливитаминные препараты с микроэлементами, биологически активные добавки к пище и сырье для их изготовления	10.89.19.210 21.10.51.121 21.10.51.122	0206 0207 0208 0210 0305 2301 3001 3002	Алюминий	От 0,001 мг/кг
					Бериллий	От 0,001 мг/кг
					Железо	От 0,1 мг/кг
					Калий	От 1,0 мг/кг
					Кадмий	От 0,0001 мг/кг
					Кальций	От 2,0 мг/кг
					Кобальт	От 0,0001 мг/кг
					Литий	От 0,0001 мг/кг
					Магний	От 0,001 мг/кг
					Марганец	От 0,0001 мг/кг
					Медь	От 0,0001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Натрий Серебро Мышьяк Золото Барий Висмут Бор Германий Ртуть Молибден Платина Сурьма Селен Никель Свинец Титан Фосфор Хром Цинк Олово Стронций Таллий Ванадий Вольфрам	От 1,0 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,0005 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,001 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,0005 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,001 мг/кг От 5 мг/кг От 0,001 мг/кг От 0,001 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,0001 мг/кг От 0,00005 мг/кг От 0,0005 мг/кг От 0,0001 мг/кг
893.	ГОСТ 31644	Фруктовые соки Овощные соки Нектары Концентрированные соки Морсы Концентрированные морсы Сокодержателе напитки Соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания Пюре Концентрированные пюре	10.32. 10.86.10.200	2009	5 -гидрооксиметилфурфурол / Массовая концентрация 5 – гид- рооксиметилфурфуrolа / Массо- вая доля 5 – гидрооксиметил- фурфуrolа /5- оксиметилфурфу- рол	1,0 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )
894.	ГОСТ Р 53694	Фруктовые соки Овощные соки Нектары Концентрированные соки Морсы Концентрированные морсы Сокодержателе напитки	10.32. 10.86.10.200	2009	5 -гидрооксиметилфурфурол / Массовая концентрация 5 – гид- рооксиметилфурфуrolа / Массо- вая доля 5 – гидрооксиметил- фурфуrolа /5- оксиметилфурфу- рол	1,0 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		Соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания Пюре Концентрированные пюре				
895.	ГОСТ 32167 п. 7	Мед	01.49.21	-	Массовая доля сахарозы / Сахароза	0,10 - 8,00 %
					Массовая доля фруктозы / Фруктоза	30,00 - 43,00 %
					Массовая доля глюкозы / Глюкоза	22,00 - 40,00 %
896.	ГОСТ 31768 п. 3.1	Мед	01.49.21	-	5- оксиметилфурфурол / Гидроксиметилфурфураль	1,0 - 85,0 мг/кг
897.	ГОСТ Р 51650 п. 5	Продовольственное сырье Продукты пищевые Пищевые и вкусовые добавки	01.1 01.2 01.4 10	2101 - 2106	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	0,0001 – 0,002 мг/кг ( $0,1 \times 10^{-7} - 2,0 \times 10^{-7}$ %)
898.	ГОСТ 32123	Неочищенные и рафинированные пищевые жиры и масла животные и растительные	10.41 10.12.3 10.13.15.170 10.13.15.180	1516	Бенз(а)пирен / Массовая доля бенз(а)пирена	0,1 - 50 мкг/кг
899.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен / Массовая доля бенз(а)пирена	0,002 - 0,5 мкг/дм <sup>3</sup>
900.	ФР.1.31.2008.01725 Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в почвах, грунтах и осадках сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Почва, грунт, осадки сточных вод	71.20.11	-	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	0,004 – 0,08 мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
901.	ФР.1.31.2008.01032 Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в воде питьевой, минеральной, природной и сточной методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Вода, расфасованная в емкости: питьевая, минеральная (лечебная, лечебно-столовая, столовая)	10.86.10.310 11.07 36.00.11 36.00.12	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен / Массовая доля бенз(а)пирена	0,0005 - 0,0020 мкг/дм <sup>3</sup>
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения; Вода минеральная; Вода природная; Вода сточная		0,0020 - 0,025 мкг/дм <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7
902.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры, сырны корки, плавленые сыры	10.51.40	0406	Массовая доля натамицина	От 0,5 мг/кг
		Сыры, сырны корки	-	-	Масса натамицина на единицу площади поверхности	От 0,03 мг/дм <sup>2</sup>
903.	МВИ. МН 806-98 Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевые продукты Пищевые и биологически активные добавки	10.84.12.130	2101 - 2106	Сорбиновая кислота	50 - 2000 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
			10.84.12.140 10.13.15.110		Бензойная кислота	20 - 4000 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
904.	ФР.1.31.2008.04634	Пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАД, витаминные концентраты	10.1-10.9	-	Массовая доля витамина А	0,2 - 5000,0 мг/кг
			10.91.10.170 - 10.91.10.173 10.91.10.179 - 10.91.10.189 21.20.23.199 21.10.5		Массовая доля витамина Е	
905.	Определение изониазида в трупной крови и плазме методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектором. А.Б. Мелентьев, А.В.Лаврентьева. Судебно-медицинская экспертиза. М., Медиа Сфера, 2011.-N 4.-с.27-30	Биологический материал - кровь, плазма крови	-	-	Изониазид	Количественно – от 1,0 мкг/мл; Качественно - Обнаружено / не обнаружено
906.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйцо, яичный порошок, мед, органы и ткани животных в продуктах переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.51. 10.51.11.110 10.51.11 10.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42	0201 - 0210 0301- 0308 0401 – 0409 0504 1601- 1605	Тетрациклиновая группа: Тетрациклин Окситетрациклин Хлортетрациклин Доксициклин	1,0 - 1000,0 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
907.	ГОСТ Р 54904	Молоко, молочные продукты, яйцо, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье	03.21.44.000  10.51. 10.51.11.110 10.51.11 10.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000	0201 - 0210 0301- 0308  0401 – 0409 0504 1601- 1605	Амфениколы: Хлорамфеникол Флорфеникол Флорфеникол амин  Нитроимидазолы: Ипронидазол Гидроксиипронидазол Гидроксиметронидазол Гидроксиметилметронидазол Тернидазол Метронидазол Диметридазол Ронидазол Тинидазол  Пенициллины: Ампициллин Амоксициллин Бензилпенициллин Клоксациллин Феноксиметил- пенициллин Оксациллин Диклоксациллин	0,2 - 1000,0 мкг/кг 1,0 - 1000,0 мкг/кг 1,0 - 1000,0 мкг/кг          1,0 - 1000,0 мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, яйцо, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье	10.51. 10.51.11.110 10.51.11 10.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000	0201 - 0210 0301- 0308  0401 – 0409 0504 1601- 1605	Сульфаниламиды: Сульфамиридин Сульфадиазин Сульфатиазол Сульфахлорпиридазин Сульфахиноксалин Сульфаэтоксипиридазин Сульфагуанидин Сульфаметоксипиридазин Сульфамоксол Сульфаниламид Сульфадиметоксин Сульфаметазин Сульфамеразин Сульфаметоксазол Триметоприм	1,0 - 1000,0 мкг/кг
908.	ГОСТ 34533	Молоко, молочная продукция, яйцо, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продоволь-	10.51. 10.51.11.110 10.51.11	0201 - 0210 0301-	Хлорамфеникол Флорфеникол Флорфеникол амин	0,2-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг



1	2	3	4	5	6	7
		ственное сырьё	10.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000	0308 0401 – 0409 0504 1601- 1605	Гиаμφеникол Амоксициллин Клоксациллин Ампициллин Бензилпенициллин Феноксиметилпенициллин Оксациллин Диклоксациллин Нафциллин Метронидазол Диметридазол Тинидазол Ронидазол Ипронидазол Гидроксиипронидазол Гидроксиметронидазол Гидроксиметилметронидазол Тернидазол Сульфаметазин Сульфамеразин Сульфаметоксазол Триметоприм Сульфапириндин Сульфадiazин Сульфатиазол Сульфахлорпиридазин Сульфахиноксалин Сульфазатоксипиридазин Сульфагуанидин Сульфаметоксипиридазин Сульфамоксол Сульфаниламид Сульфадиметоксин	1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг
909.	ГОСТ 32798	Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба, продовольственное сырьё	10.51. 10.51.11.110 10.51.11 10.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000	0201 - 0210 0301- 0308 0401 – 0409 0504 1601-	Аминогликозиды: Стрептомицин Гентамицин Неомицин Канамицин	100 - 800 мкг/кг 20 - 80 мкг/кг 200 - 80 мкг/кг 40 - 60 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000	1605		
910.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.51. 10.51.11.110 10.51.11 10.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000	0201 - 0210 0301- 0308 0401 – 0409 0504 1601- 1605	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ АМОЗ СЕМ АГД	1,0 - 1000,0 мкг/кг
911.	ГОСТ 33934	Мясо; мясо птицы; субпродукты; мясные и мясосодержащие продукты	10.51 10.1 10.89 10.11	0201- 0210 1601- 1605	Цинкбацитрацин	0,02 - 100,0 мг/кг
912.	ФР.1.31.2019.33239 (МУ А 1/045)	Продукты животноводства: Мышечная ткань; Субпродукты; Молочная продукция; Яйца	10.11 10.5 01.47.2 01.49.2	0201- 0204 0206 0401- 0408 0207 1601- 1605	Остаточное содержание полипептидных антибиотиков / Полипептидные антибиотики	
					- Бацитрацин А	5 - 500 мкг/кг
					- Бацитрацин В	1 - 100 мкг/кг
					- Колистин А	5 - 500 мкг/кг
					- Колистин В	3,75 - 375 мкг/кг
					- Полимиксин В1	5 - 500 мкг/кг
					- Полимиксин В2	2,5 - 250 мкг/кг
					- Виргиниамицин S1	5 - 500 мкг/кг
					- Виргиниамицин M1	5 - 500 мкг/кг
					- Актиномицин D	5 - 500 мкг/кг
					- Новобиоцин	5 - 500 мкг/кг
913.	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, мёда, а также продовольственное сырье	10.51 10.51.11.110 10.51.11 10.1 03.11.2	0201- 0204 0206 0401- 0408	Остаточное содержание хинолонов / Хинолоны Энрофлоксацин Офлоксацин Ломефлоксацин	1 - 2000 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000	0207 1601- 1605	Норфлоксацин Флюмеквин Марбофлоксацин Пипемидовая кислота Оксалиновая кислота Данофлоксацин Дифлоксацин Налидиксовая кислота Сарафлоксацин Ципрофлоксацин	
914.	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, комбикорма и продовольственное сырьё	10.51. 10.51.11.110 10.51.11 10.1 03.11.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000 10.9	0201- 0204 0206 0401- 0408 0207 1601- 1605	Содержание кокцидиостатиков / Кокцидиостатики: - Ампролиума гидрохлорид /Ампролиум - Клопидол - Ронидазол - Тернидазол - Тинидазол - Арприноцид - Этопабат - Галофугинона бромгидрат / Галофугинон - Динитрокарбанилид (никарбозин) - Толтразурила сульфон - Диклазурил - Толтразурил - Робенидина гидрохлорид/Робенидин - Декоквинат - Ласалоцида натриевая соль / Ласалоцид - Монензина натриевая соль / Монензин - Мадурамицина аммоний / Мадурамицин - Салиномицина натриевая соль / Салиномицин - Наразин	1,0 - 1000,0 мкг/кг
915.	ГОСТ 34535	Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорма и продовольственное сырьё	10.51. 10.51.11.110 10.51.11 10.1	0401 - 0404 0201 - 0210	Ампролиума гидрохлорид Клопидол Ронидазол Тернидазол	1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000 10.9	0407 0207 0301 - 0305	Гинидазол Арприноцид Этопабат Галофугинона бромгидрат Динитрокарбанилид (никар- бозин) Толтразурила сульфон Диклазурил Толтразурил Робенидина гидрохлорид Декоквинат Ласалоцида натриевая соль Семдурамицина натриевая соль Монензина натриевая соль Лаидломицина пропионата кали- евая соль Мадурамицина аммоний Салиномицина натриевая соль Наразин	1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг 1-1000 мкг/кг
916.	ГОСТ 34136	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо пти- цы, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, кре- ветки  Субпродукты  Молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000	0201 - 0210 0207 0301 - 0307	Остаточное содержание макро- лидов /Макролиды - Спирамицин - Тулатромицин - Тилмикозин - Кларитромицин - Эритромицин - Тилозин - Тилвалозин	2 - 320 мкг/кг 1 - 160 мкг/кг 1 - 160 мкг/кг 1 - 160 мкг/кг 10 - 320 мкг/кг 1 - 160 мкг/кг 5 - 160 мкг/кг
			10.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.21.000 01.47.22 10.89.12.119 10.11.2 01.49.21 03.11.42 03.21.44.000	0201 - 0210	Остаточное содержание макро- лидов/Макролиды - Спирамицин - Тулатромицин - Тилмикозин - Кларитромицин - Эритромицин - Тилозин - Тилвалозин	20 - 3200 мкг/кг 20 - 3200 мкг/кг 10 - 1600 мкг/кг 1 - 160 мкг/кг 10 - 320 мкг/кг 1 - 160 мкг/кг 5 - 160 мкг/кг
			10.51.	0401-	Остаточное содержание макро-	



1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.100 01.47.2		Цефотаксим Цефтибутен Цефподоксим Цефпиром Цефотиам Цефаклор Цефетамет Цефепим Цефтиофур и его метаболиты	5-500 мкг/кг 5-500 мкг/кг 5-500 мкг/кг 5-500 мкг/кг 5-500 мкг/кг 5-500 мкг/кг 5-500 мкг/кг 5-500 мкг/кг 30-3000мкг/кг
919.	ФР. 1.31.2019.33721 (приложение В)	Пищевые продукты: А) Продукты убоя и мясная продукция: мясо, мясные и мясосодержащие продукты из мяса, мясные и мясосодержащие колбасные изделия, Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия, мясные и мясосодержащие консервы, мясная продукция для детского питания Б) Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры животного происхождения, в переработанном виде, в том числе следующих видов: замороженная пищевая рыбная продукция, мороженая пищевая рыбная продукция, пастеризованная пищевая рыбная продукция, рыбное кулинарное изделие, рыбный кулинарный полуфабрикат, фарш из пищевой рыбной продукции, имитированная пищевая рыбная продукция В) Молочная продукция, в том числе: молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира	10.51. 10.51.11.110 10.51.11 10.1 03.11.2 03.12.2 01.47.21 01.47.22 01.49.21 10.89.12.119 10.11.2 03.11.42 03.21.44.000	0201 - 0210 1601- 1605  0301 - 0305  0401 – 0406	Массовая доля микробной трансглутаминазы           Массовая доля микробной трансглутаминазы   Массовая доля микробной трансглутаминазы	Обнаружено/ не обнаружено           Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено
920.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 10.92 01.19.10 10.41.4	2309	Общая токсичность	Токсичный / Не токсичный
921.	ГОСТ 13497.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290	2309	Общая токсичность	Токсичный / Не токсичный

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.2 10.92 01.19.10 10.41.4			
922.	МУК 4.1.1912 – 04 (уфа)	Молоко	10.51.	0401 - 0404	Левомецетин (хлорамфеникол)	От 0,00015 мг/кг
		Мясо	10.1 03.11.2 03.12.2	0201 - 0210		От 0,0000375 мг/кг
		Яйцо	01.47.21. 01.47.22. 01.47.21.000	0407		От 0,00015 мг/кг
923.	Инструкция к набору по количеству определению левомицетина (хлорамфеникола) методом R-Biopharm AG, Дармштадт, Германия. Артикул № R1505	Молоко	10.51.	0401 - 0404	Левомецетин (хлорамфеникол)	-
		Мясо	10.1 03.11.2 03.12.2	0201 - 0210		-
		Яйцо	01.47.21. 01.47.22. 01.47.21.000	0407		-
		Мед	01.49.21	0409		-
		Комбикорм	10.91.10.180	-		-
		Сыворотка	10.51.11	0404		-
924.	МУК 4.1.2158 – 07	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	10.51. 10.51.11 10.51.11.110	0401 0402	Тетрациклиновая группа (тетрациклин)	От 0,001 мг/кг
		Мясо	10.1	0201 - 0210		От 0,002 мг/кг
925.	Инструкция к набору по количеству определению тетрациклиновой группы (тетрациклина) методом ИФА Производитель: R-Biopharm AG, Дармштадт, Германия. Артикул № R3505	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное	10.51. 10.51.11 10.51.11.110	0401 - 0402	Тетрациклиновая группа (тетрациклин)	-
		Мед	01.49.21	0409		-
		Мясо	10.1	0201 - 0210		-
		Яйцо	01.47.21. 01.47.22. 01.47.21.000	0407		-
926.	МУК 5 - 1 - 14/1005	Молоко	10.51. 10.51.11 10.51.11.110	0401 0402	Стрептомицин	От 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо	10.1	0201 - 0207		От 0,02 мг/кг
		Печень	10.11.2	0206, 0406		От 0,025 мг/кг
927.	Инструкция к набору по количественному определению стрептомицина методом ИФА Производитель: R-Biopharm AG, Дармштадт, Германия. Кат. № R3104, 3103	Молоко	10.51. 10.51.11 10.51.11.110	0401 0402	Стрептомицин	-
		Мясо	10.1	0201 - 0210		-
		Печень	10.11.2	0206		-
928.	Инструкция к набору по количественному определению нитрофуранов (АОЗ) методом ИФА Производитель: R-Biopharm AG, Дармштадт, Германия. Кат. № R3703	Молоко, рыба	10.51.	0201 - 0210	Нитрофураны (АОЗ)	-
		Мед	10.51.11			-
		Мясо, печень, яйцо	10.51.11. 10.1 10.11.2 03.11.2 03.12.2 01.49.21	0301 - 0307 0401 - 0410		-
929.	Инструкция к набору по количественному определению хинолонов методом ИФА Производитель: R-Biopharm AG, Дармштадт, Германия. Кат. № R3113	Мясо		0201 - 0210	Хинолоны	-
		Рыба	03.11.2 03.12.2	0301		-
		Сырое молоко	10.51.	0401		-
930.	МУК 13-7-2/1874	Рыба	03.11.2 03.12.2	301	Гистамин	От 2,5 мг/кг
931.	Инструкция к набору по количественному определению гистамина методом ИФА. Производитель: R-Biopharm AG, Дармштадт, Германия. Артикул №R1601, 1604	Молоко	10.51. 10.51.11 10.51.11.110	0401 0402	Гистамин	-
		Рыба	03.11.2 03.12.2	0301		-
		Рыбная мука	10.20.41 10.20.22.120	-		-
932.	МУК 13 - 7 - 2/1873	Мясо	10.1	0201 - 0210	Диэтилстильбестрол	От 0,0001 мг/кг
933.	Инструкция к набору по количественному определению диэтилстильбестрола методом ИФА Производитель: R-Biopharm Nederland Кат № 5081DES	Мясо	10.1	0201 - 0210	Диэтилстильбестрол	-
		Комбикорм	10.91.10.180	-		-
934.	МУК 13 - 7 - 2/1868	Мясо, почки, печень	10.1 10.11.2	0201 - 0210	Кленбутерол	От 0,00004 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
935.	Инструкция к набору по количественному определению кленбутерола методом ИФА Производитель: R-Biopharm AG, Дармштадт, Германия. Кат. № R1711	Мясо, почки, печень	10.1 10.11.2	0201 - 0210	Кленбутерол	-
936.	МУК 13 - 7 - 2/1875	Мясо, печень	10.1 10.11.2	0201 - 0210	Зеранол	От 0,000016 мг/кг
		Моча	-	-		0,00022 – 0,056 мг/л
937.	Инструкция к набору по количественному определению зеранола методом ИФА Производитель: R-Biopharm Nederland Кат № 5081ZERAN	Мясо, печень	10.1 10.11.2	0201 - 0210	Зеранол	-
		Сырое молоко	10.51.	0401		-
		Моча	-	-		0,0001 – 0,008 мг/л
938.	МУК 13 - 7 - 2/1869	Мясо, печень	10.1 10.11.2	0201 - 0210	Тренболон	От 0,0002 мг/кг
939.	Инструкция к набору по количественному определению тренболона методом ИФА Производитель: R-Biopharm Nederland Кат № 5081 TRENBO	Мясо, печень	10.1 10.11.2	0201 - 0210	Тренболон	-
		Моча	-	-		0,000025 – 0,0004 мг/л
940.	МУК 13 - 7 - 2/1870	Мясо	10.1	0201 - 0210	19-нортестостерон	От 0,0004 мг/кг
941.	Инструкция к набору по количественному определению 19-нортестостерона методом ИФА Производитель: R-Biopharm Nederland Кат № 5081NOR	Мясо	10.1	0201 - 0210	19-нортестостерон	-
942.	Инструкция к набору по количественному определению рактопамина методом ИФА Производитель: R-Biopharm AG, Дармштадт, Германия. Кат. № R 9901	Мясо	10.1 10.11.2	0201 - 0210	Рактопамин	-
		Печень		0206		-
		Моча	-	-		0,0001 – 0,008 мг/л
943.	Инструкция к набору по количественному определению малахитового зеленого методом ИФА Производитель: R-Biopharm Nederland Кат № 5161MGT	Морепродукты	03.11.4	0301 0306 0307	Малахитовый зеленый	-
944.	Инструкция к набору по количественному определению монензина, ласалоцида, мадурамицина,	Корма	10.91.10.180	2309	Ионофоры	-

1	2	3	4	5	6	7
	назарина и салиномицина в кормах и ингредиентах кормов для животных методом ИФА Производитель: Abraxis LLC, Кат № 515797					
945.	ФР.1.31.2017.25524 ( №К362D Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производство ООО «Хема»)	Молоко, молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52	0401	Сухое молоко	Образец положительный / образец отрицательный
946.	Инструкция к набору по количественному определению сакситоксина (PSP) методом ИФА Производитель: R-Biopharm AG, Дармштадт, Германия. Артикул №R1905	Моллюски и водные организмы	03.11.4	0301 - 0308	Сакситоксин (PSP-токсин)	-
947.	Инструкция к набору по количественному определению домоевой кислоты методом ИФА Производитель: R-Biopharm Nederland Кат № 5191DOMO	Моллюски и водные организмы	03.11.4	0301 - 0308	Домоевая кислота (ASP-токсин)	-
948.	Руководство по эксплуатации жидкостного времпролетно-квадрупольного хромато-масс-спектрометра «Масс-спектрометры TripleTOF® 4600» под управлением ПО Analyst®. Идентификация неизвестных веществ, включенных в соответствующие перечни библиотек спектров, обнаруженных в ходе выполнения ВЭЖХ-анализа и анализа образцов прямым вводом.	Биологический и патологический материал от живых и павших животных; Продукция пищевой промышленности; Продукция животноводства; Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства; - Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности; Сыворотки крови животных и человека Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения; Средства защиты растений химические (пестициды); Вещества антисептические; Вещества дезинфицирующие; Химикаты прочие; Реактивы химические и вещества высокочистые; Средства против бытовых насекомых, грызунов,	-  10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8  -  21.1 21.2  20.2	0101-0106 0201-0210 0301-0307 0401-0410 0501-0511 0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-	Качественная идентификация индивидуальных химических веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>для дезинфекции и антисептики;  Средства для защиты растений садов и огородов;  Растворители, разбавители, смывки и прочие материалы;  Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности;  Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности;  Продукция кожевенной промышленности</p>	<p>20.5</p> <p>10.0</p> <p>10.6</p> <p>15.0</p>	<p>1008 1101- 1109 1201- 1214 1301- 1302 1501- 1522 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106 2201- 2209 2301- 2309 3101</p>		
949.	<p>Руководство по эксплуатации газового хроматографа Agilent 7820A с масс-селективным детектором Agilent серии 5977. Под управлением ПО Agilent MassHunter Workstation. Программа качественного анализа. Программа поиска масс-спектров NIST для NIST/EPA/NIH библиотеки масс-спектров. Идентификация неизвестных веществ, включенных в соответствующие перечни библиотек спектров, обнаруженных в ходе выполнения газо-хроматографического анализа</p>	<p>Биологический и патологический материал от живых и павших животных;  Продукция пищевой промышленности;  Продукция животноводства;  Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства;  Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности;  Сыворотки крови животных и человека  Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения;  Средства защиты растений химические (пестициды);  Вещества антисептические;  Вещества дезинфицирующие;  Химикаты прочие;</p>	<p>10.1-10.8 21.1 21.2 20.2 20.5 10.0 10.6 15.0</p>	<p>0101- 0106 0201- 0210 0301- 0307 0401- 0410 0501- 0511 0601- 0604 0701- 0714 0801- 0814 0901-</p>	<p>Качественная идентификация индивидуальных химических веществ, обнаруженных в виде отдельных пиков на хроматограмме газового хромато-масс-спектрометра</p>	<p>Идентификация обнаруженных компонентов</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Реактивы химические и вещества высокочистые; Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики; Средства для защиты растений садов и огородов; Растворители, разбавители, смывки и прочие мате- риалы; Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивова- ренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности; Продукция сахарной и хлебопекарной промышлен- ности; Продукция кожевенной промышленности		0910 1001- 1008 1101- 1109 1201- 1214 1301- 1302 1501- 1522 1601- 1605 1701- 1704 1801- 1806 1901- 1905 2001- 2009 2101- 2106 2201- 2209 2301- 2309 3101		
950.	Руководство по эксплуатации 015.00-00-00-000. Фурье- спектрометр инфракрасный Ин- фраЛЮМ ФТ-08. Руководство пользователя 00901-00-001 РП. Программное обеспечение Спек- траЛЮМ Библиотеки спектров S.T. Japan-EuropeGmbH «SpectralDatabasesATR-FTIRRaman». Регистрация спектров поглоще- ния и пропускания жидких, твер- дых и газообразных веществ в инфракрасной области. Режи- страция спектров диффузного и зеркального отражения, спектров	Средства защиты растений химические (пестици- ды); Вещества антисептические; Вещества дезинфицирующие; Химикаты прочие; Реактивы химические и вещества высокочистые; Медикаменты, химико-фармацевтическая продук- ция и продукция медицинского назначения; Полимеры, пластические массы, химические во- локна и каучуки; Продукция парфюмерно-косметической и эфирно- масляной промышленности; Глюкоза	20.2  21.20.10.158 20.59.52.194 21.2 20.16 20.17 20.5 20.42.1 10.62.13	2901- 2942 3001- 3006 3301- 3302 3801- 3825	Качественная идентификация обнаруженных индивидуальных химических веществ	Не обнаружено / обнаружено с иден- тификацией обна- руженных компо- нентов

1	2	3	4	5	6	7
	поверхностного поглощения и отражения в инфракрасной области. Идентификация чистых веществ, включенных в соответствующие перечни библиотек спектров					
951.	Р 4.1.1672-03, глава III. Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище. Пищевое сырьё, пищевые продукты и напитки	21.20.23.199 10.1-10.8 11.0	0401-0410	Качественное определение и идентификация вкуса ароматических веществ и ароматизаторов	Не обнаружено/обнаружено с идентификацией обнаруженных компонентов
952.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52	0401 - 0404	Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) / ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) ДДТ, ДДЭ (ДДЕ), ДДД / ДДТ и его метаболиты	0,005 - 0,5 мг/кг
953.	МУ 2482 - 81	Рыба и рыбная продукция	03.11.2 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.44 03.21.41 03.22.2 03.22.30.121	0301 - 0307	Гесаклорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) / ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЭ (ДДЕ) / ДДТ и его метаболиты	От 0,002 мг/кг От 0,002 мг/кг
954.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 01.2 10.3	2001-2009	Гесаклорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) / ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЭ (ДДЕ) / ДДТ и его метаболиты Альдрин, гептахлор	От 0,001 мг/кг От 0,007 мг/кг От 0,005 мг/кг
955.	МУ 3222–85	Вода	36.00.11 36.00.12	-	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос (ДДВФ), паратион - метил, пиримифос - метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон)	От 0,0004 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
	Почва	-	-	От 0,01 мг/кг		
	Продукты растительного происхождения	01.11 01.13 01.2 10.3	-	От 0,01 мг/кг		
	Продукты животного происхождения	10.1 03.11.2 03.11.4 03.12.2 03.21.2	-	От 0,01 мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.44 03.21.41 03.22.2 03.22.30.121 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 01.47.2			
		Корма	10.9 10.41.41 01.19.1	-		От 0,01 мг/кг
956.	МУ 2473-81	Вода	36.00.11 36.00.12	-	Синтетические пиретроиды (Перметрин, циперметрин, дельтаметрин)	От 0,005 мг/л
		Почва	-			От 0,01 мг/кг
		Продукты растительного происхождения	01.11 01.13 01.2 10.3			От 0,01 мг/кг
957.	МУ 4704-88	Мясо, печень	10.1	0201 - 0206	Синтетические пиретроиды (Перметрин, циперметрин, дельтаметрин)	От 0,05 мг/кг
		Яйцо	01.47.2	0407		От 0,1 мг/кг
958.	МУ 1766-77	Почва	-	-	Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) / ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры)	От 0,005 мг/кг
					ДДТ, ДДД, ДДЭ (ДДЕ) / ДДТ и его метаболиты	От 0,05 мг/кг
					Гексахлорбензол	От 0,003 мг/кг
959.	МУ 2542-76, МУ 2145-80	Почва	-	-	Прометрин	От 0,01 мг/кг
960.	МУК 4.1.1132-02	Вода	36.00.11 36.00.12	-	2,4-Д / 2,4-Д кислота, ее соли и эферы	От 0,0001 мг/л (мг/дм <sup>3</sup> )
		Зерно	01.11			От 0,005 мг/кг
961.	МУ 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения	01.11 01.13 01.2 10.3 10.1	-	2,4 - Д / 2,4-Д кислота, ее соли и эферы	От 0,02 мг/кг
		Зерно	03.11.2 03.11.4 03.12.2 03.21.2			От 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко	03.21.44 03.21.41 03.22.2 03.22.30.121			От 0,04 мг/кг
		Масло сливочное	01.41.2 01.45.2 01.49.22			От 0,1 мг/кг
		Мясо	10.51 10.52 01.47.2			От 0,08 мг/кг
962.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.2 10.3 10.1 03.11.2 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.44 03.21.41 03.22.2 03.22.30.121 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 01.47.2	2101 - 2106	Полихлорированные бифенилы (ПХБ) (сумма изомеров ПХБ)	От 0,01 мг/кг
963.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	36.00.11 10.86.10.310	-	ДДТ, ДДД, ДДЭ (ДДЕ) / ДДТ и его метаболиты; Гесахлорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) / ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры); альдрин, гексахлорбензол	0,1 - 6,0 мкг/ дм <sup>3</sup> 0,0001 - 6000 мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	0,2 - 1,2 мкг/ дм <sup>3</sup> 0,0002 - 1200 мг/дм <sup>3</sup>
964.	ГОСТ 32122	Масло растительное	10.41	1516	ДДТ, ДДД, ДДЭ (ДДЕ) / ДДТ и его метаболиты; Гесахлорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) / ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры)	0,001 - 0,2 мг/кг
965.	МУ 1218-75	Зерно	01.11	2309	Ртутьорганические пестициды	От 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты животноводства	10.1 03.11.2 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.44 03.21.41 03.22.2 03.22.30.121 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 01.47.2	0301 - 0307 0401 - 0404 0201 - 0206		От 0,01 мг/кг
		Корма	10.9 10.41.41 01.19.1	-		От 0,01 мг/кг
966.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1-10.8 11.07 01.11.1- 01.11.9 01.12 01.13 01.14 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28.1 01.28.2 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.23 01.49.24 01.49.26.110 03.11.1 03.11.2	0201- 0206 0301- 0307	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) / Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	От 0,001 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
			03.11.3 03.11.4 03.11.63 03.12.1 03.12.2 03.12.3			
967.	МУ 2142-80	Овощи. Фрукты	01.13 01.2 10.3	0803 - 0811 2001- 2009	Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) / ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры); ДДТ, ДДД, ДДЭ (ДДЕ) / ДДТ и его метаболиты; гексахлорбензол, альдрин, геп- тахлор	От 0,005 мг/кг
Вода	36.00.11 36.00.12	-	От 0,005 мг/л (мг/дм <sup>3</sup> )			
Зерно	01.11	1001- 1008 1104	От 0,01 мг/кг			
Корма, комбикорма	10.9 10.41.41 01.19.1	-	От 0,01 мг/кг			
Рыба и рыбная продукция	03.11.2 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.44 03.21.41 03.22.2 03.22.30.121	0301 - 0307	От 0,005 мг/кг			
Мясо, мясопродукты	10.1	0201 - 0210	От 0,05 мг/кг			
Молоко, молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52	0401 - 0404	От 0,04 мг/кг			
Животный жир	10.41.1	1501	От 0,04 мг/кг			
Сливочное и растительное масло	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.51.3	0405 1507 - 1516	От 0,05 мг/кг			
Жмых, шрот, лузга	10.41.41	-	От 0,01 мг/кг			
Мед и продукты пчеловодства	01.49.21 01.49.24.130	0409	От 0,005 мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.170			
		Сахар	10.81	1701		От 0,005 мг/кг
		Яйца и яйцепродукты	01.47.2	0407		От 0,05 мг/кг
968.	МУ А-1/054	Мед	01.49.21	0409	Амитраз	0,005-1,0 мг/кг
					Кумафос	0,005-1,0 мг/кг
					т-Флувалинат (тау-Флувалинат)	0,005-1,0 мг/кг
					Ацетамиприд	0,005-1,0 мг/кг
					Тиаклоприд	0,005-1,0 мг/кг
					Тиаметоксам	0,005-1,0 мг/кг
969.	МУ А-1/032	Продукция животного происхождения (мышечная ткань, молоко, мед)	10.1 01.41.2 01.45.2 10.51.1 01.49.21	0201- 0208 0401- 0406 0409	Фипронил	0,005-0,1 мг/кг
					Бета-цифлутрин	0,005-0,1 мг/кг
					Пропоксур	0,005-0,1 мг/кг
					Эсфенвалерат	0,005-0,1 мг/кг
					Малатион	0,005-0,1 мг/кг
					Хлорпирифос-метил	0,005-0,1 мг/кг
					Фенвалерат	0,01-1,0 мг/кг
					Бифентрин	0,01-1,0 мг/кг
					Дельтаметрин	0,01-1,0 мг/кг
					Циперметрин	0,01-1,0 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,01-5,0 мг/кг
					Карбарил	0,01-5,0 мг/кг
					Перметрин	0,01-5,0 мг/кг
970.	ГОСТ 34592	Мясо и субпродукты животных всех видов, мясо и субпродукты птицы, молоко, мед	10.1 01.41.2 01.45.2 10.51.1 01.49.21	0201- 0208 0401- 0406 0409	Фипронил	5-100 мкг/кг
					Бета-цифлутрин	5-100 мкг/кг
					Пропоксур	5-100 мкг/кг
					Эсфенвалерат	5-100 мкг/кг
					Малатион	5-100 мкг/кг
					Хлорпирифос-метил	5-100 мкг/кг
					Фенвалерат	10-1000 мкг/кг
					Бифентрин	10-1000 мкг/кг
					Дельтаметрин	10-1000 мкг/кг
					Циперметрин	10-1000 мкг/кг
					Лямбда-цигалотрин	10-5000 мкг/кг
					Карбарил	10-5000 мкг/кг
					Перметрин	10-5000 мкг/кг
971.	ГОСТ 33490	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2	0401 – 0406	Растительные масла и жиры на растительной основе (Брассика-	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.22 10.51 10.52 10.86.10	2105	стерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин)	(Брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин)
972.	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52	0401 – 0406 2105	Жирно-кислотный состав/ Жирно-кислотный состав жировой фазы/ Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме	0 - 100 %
973.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.41	1507 – 1516 0405	Жирно-кислотный состав/ Жирно-кислотный состав жировой фазы/ Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме	0 - 100 %
974.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.41	1507 – 1516 0405	Получение метиловых эфиров жирных кислот (пробоподготовка)	-
975.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41	1514	Расчетный показатель: массовая доля эруковой кислоты. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав)	0,1 – 70 %
976.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41	1507 - 1516	Жирно-кислотный состав/ Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме	0,1 - 100 %
977.	ГОСТ 31754 п. 6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.41	1507 – 1517 0405	Массовая доля трансизомеров жирных кислот/ Трансизомеры жирных кислот/ Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире, выделенном из продукта	До 10 %
978.	ГОСТ Р 54390/ISO/TS 16634-2:2009	Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты	01.11	1001 - 1008 1101 - 1107	Массовая доля азота	От 0,05 %
					Массовая доля белка/ Массовая доля сырого протеина	-
					Расчетный показатель: массовая доля белка в пересчете на сухое вещество/ массовая доля сырого	-

1	2	3	4	5	6	7
					протеина в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определенные инструментальными методами: массовая доля азота, массовая доля влаги	
979.	ГОСТ Р ИСО 16634-1	Масличные культуры, жмыхи, шроты, корма для животных, мука рыбная, мука животного происхождения, дрожжи, белковые концентраты	01.11.9 10.91.10 10.92	1201 – 1208 2301 – 2306 2308 - 2309	Массовая доля азота Массовая доля белка/ Массовая доля сырого протеина Расчетный показатель: массовая доля белка в пересчете на сухое вещество/ массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определенные инструментальными методами: массовая доля азота, массовая доля влаги	От 0,05 % - -
980.	Руководство по эксплуатации Анализатор азота методом Дюма NDA-701, VELP	Мясо, мясные продукты; Соленая рыба, морепродукты, икра; Молоко, молочные продукты; Удобрение	10.1 10.2 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52	0201- 0210 0301- 0307 0401- 0404 0406- 0407	Массовая доля азота Массовая доля белка/ Массовая доля сырого протеина	От 0,010 % -
981.	Методика количественного определения афлатоксина В1 и G1 в кормах (утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 7.04.1980г.)	Зерно, продукты переработки зерна, корма	01.11 10.9 10.91 10.92	1001- 1008 1101- 1108 2309	Афлатоксин В1 и G1/ Афлатоксин В1 / Афлатоксин G1	От 0,01 мг/кг
982.	ГОСТ 28001 п. 2	Зерно фуражное			Г - 2 токсин	От 0,6 мг/кг
983.	ГОСТ 28001 п. 3	Зерно фуражное, продукты переработки зерна, все виды комбикорма			Зеараленон	От 0,05 мг/кг
984.	ГОСТ 28001 п. 4				Охратоксин А	От 0,01 мг/кг
985.	МУ 5177-90	Зерно, зернопродукты			Дезоксиниваленон	От 0,2 мг/кг
					Зеараленон	От 0,1 мг/кг
986.	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма			Патулин	От 0,01 мг/кг
987.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты (зерновые, зернобобовые, орехи, кондитерские изделия, хлебопродукты и концентраты, какао-бобы, какао-порошок, шоколад,	10.1-10.8 10.82 10.85	-	Афлатоксин В1	0,003 - 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		кофе, чай, молочные продукты, растительные масла, животные масла, плодовые и овощные консервы)	03.1 03.2			
		Молоко, молочные продукты		0401 - 0406	Афлатоксин В1	0,0005 - 0,003 мг/кг
		Молочные продукты, включая животное масло		0401 - 0406	Афлатоксин М1	0,0005 - 0,005 мг/кг
988.	ГОСТ 28038 п. 5 (ТСХ)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.3	2001	Патулин	От 0,01 мг/кг
989.	№ 3245 Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания охратоксина А в пищевых продуктах п.1-3, 5	Пищевые продукты	10.1 10.82 10.85	-	Охратоксин А	Не обнаружено/ Обнаружено
990.	№ 3184-84 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т - 2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1 10.82 10.85	-	Т - 2 токсин	Не обнаружено/ Обнаружено
991.	МУ 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11	1001- 1008 1101- 1108 2309	Афлатоксин В1 Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Дезоксиниваленол Т-2 токсин Зеараленон Охратоксин А Фумонизин	От 0,001 мг/кг От 0,00175 мг/кг От 0,074 мг/кг От 0,005 мг/кг От 0,05 мг/кг От 0,001 мг/кг От 0,222 мг/кг
992.	MP 17ФЦ/3735 утв. Минздравом РФ 30.11.2004	Молоко, сухое молоко, сыр	01.41 10.5 10.51	0401 - 0406	Афлатоксин М1	0,00025-0,00200 мг/л
993.	MP 17ФЦ/3739 утв. Минздравом РФ 30.11.2004	Молоко, сухое молоко	01.41 10.5 10.51	0401 - 0404	Афлатоксин М1	0,000005 мг/кг
994.	Определение бромидов в зерне и растительном материале хроматографией в тонком слое, под	Зерно, растительный материал и продукты их переработки	01.11-01.13 01.21-01.27	-	Бромистый метил (по бромид-иону)	От 0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ред. М.А. Клисенко, М., «Колос», 1977 г.					
995.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (издание 2012 г.)	Почва, образцы грунта (песка)	-	-	Нефтепродукты	0,005 - 20 мг/г
996.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природная, питьевая, сточная вода	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12 11.07.11	-	Нефтепродукты	0,005 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
997.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)	Природная, питьевая и сточная вода	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12 11.07.11	-	Фенолы	0,0005 - 25 мг/дм <sup>3</sup>
998.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издание 2010 г.)	Природная, питьевая и сточная вода	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12	-	Формальдегид	0,02 - 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
999.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2010 г.)	Природная, питьевая и сточная вода	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12 11.07.11	-	АПАВ	0,025 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
1000.	ГОСТ Р 58144 п. 8.12	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub> (O)	Розовая окраска / Отсутствие розовой окраски
1001.	ГОСТ Р 58144 п. 8.14	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (рН)	1 - 14 ед. рН
1002.	ГОСТ Р 58144 п. 8.15	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электропроводимость / Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	От 0,10 мкСм/см
1003.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	10.86.10.310 36.00.11	2201	Сухой остаток	От 50 мг/дм <sup>3</sup>
1004.	ГОСТ 23268.1 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Прозрачность	Соответствует / Не соответствует
					Запах/ Запах (аромат)/ Запах и вкус	Свойственный / Не свойственный
					Вкус / Вкус и запах	Свойственный / Не свойственный
1005.	ГОСТ Р 52501-2005 п. 6.1	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электропроводимость / Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	От 0,10 мкСм/см

1	2	3	4	5	6	7	
1006.	ГОСТ Р 52501 п. 6.3	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной 1 см	От 0,001 единиц оптической плотности	
1007.	ГОСТ Р 52501 п. 6.4	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 °С	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	
1008.	ГОСТ Р 57164 п. 5	Природная вода, вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), дистиллированная вода	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Запах / Запах при 20°С / Запах при 60°С	0-5 баллы/ Свойственный /Не свойственный	
	Вкус / Привкус				0-5 баллы/ Свойственный /Не свойственный		
1009.	ГОСТ Р 57164 п. 6				Мутность (ЕМФ по формазину или каолину)	От 0,1 ЕМФ по формазину	
1010.	ГОСТ 31859	Все типы воды (питьевые, природные, сточные)	013100 013300	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	10 - 800 мгО/дм <sup>3</sup>	
1011.	ГОСТ 31867	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Хлорид - ион	0,5 - 50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Сульфат - ион	0,5 - 50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Нитрат - ион	0,5 - 50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Нитрит - ион	0,5 - 50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Фторид - ион	0,3 - 20 мг/дм <sup>3</sup>	
					Фосфат - ион	0,5 - 20 мг/дм <sup>3</sup>	
			Вода дистиллированная	-	-	Хлорид - ион	0,5 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
						Сульфат - ион	0,5 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
1012.	ГОСТ 31868 п. 4	Питьевая вода, природная вода, вода источников питьевого водоснабжения	10.86.10.310 36.00.11	-	Цветность	От 5 градусов цветности	
1013.	ГОСТ 31868 п. 5	Питьевая вода, природная вода, вода источников питьевого водоснабжения	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12	-	Цветность	От 1 градуса цветности	
1014.	ГОСТ 31869	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода дистиллированная	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Аммоний	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>	
					Калий	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кальций	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>	
					Натрий	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>	
					Барий	0,05 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Литий	0,015 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Магний	0,25 - 2500 мг/дм <sup>3</sup>	
					Стронций	0,5 - 50 мг/дм <sup>3</sup>	
1015.	ГОСТ 31954	Питьевая и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12	-	Жесткость общая	От 0,1°Ж (ммоль/дм <sup>3</sup> )	
1016.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (издание 2017 г.)	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Кислород растворимый	1,0 – 15,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
1017.	ПНД Ф 14.1:2.110-97 (издание 2004 г.)	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Взвешенные вещества	От 3 мг/дм <sup>3</sup>
1018.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, подземная и т.д.	36.00.11 36.00.12	-	Водородный показатель (рН)	1 - 14 ед. рН
1019.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 - 97	Природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>полн</sub> )	0,5 - 1000 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1020.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Питьевая, природная и сточная вода	36.00.11 36.00.12	-	Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1021.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.)	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	-	Сероводород, сульфиды	0,02 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
1022.	РД 52.24.496	Поверхностные воды суши	36.00.12	-	Запах	1 - 5 баллы/ Свойственный /Не свойственный
1023.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)	Природные, питьевые (в том числе расфасованные в ёмкости) и очищенные сточные воды	013100 013300	2201	Хлорид - ион	0,5 - 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфат - ион	0,5 - 200 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит - ион	0,2 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат - ион	0,2 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Фторид - ион	0,1 - 10 мг/дм <sup>3</sup>
1024.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)	Природные, питьевые (в том числе расфасованные в ёмкости) и очищенные сточные воды	10.86.10.310 36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Аммоний	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	0,015 - 2 мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	0,25 - 2500 мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	0,25 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	0,10 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
1025.	М 01-45-2009 (издание 2014 г.) ФР.1.31.2015.19419	Питьевая (в том числе расфасованные в емкости), природная и минеральная вода	10.86.10.310 11.07 36.00.11	2201	Бромид - ионы	0,05 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
					Йодид - ионы	0,1 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
1026.	М 04-65-2010 ФР.1.31.2010.07914	Корма, комбикорма, и сырье для их производства, растительного, животного и минерального происхождения	10.91.10 10.92	-	Аммоний	0,01 - 40 %
					Калий	0,01 - 40 %
					Натрий	0,01 - 40 %
					Магний	0,01 - 40 %
					Кальций	0,01 - 40 %
1027.	М 04-73-2011 ФР.1.31.2012.11856	Корма, комбикорма, и сырье для их производства, растительного, животного и минерального происхождения	10.91.10 10.92	-	Хлорид - ион	0,005 - 60 %
					Сульфат - ион	0,005 - 70 %
					Нитрат - ион	0,002 - 1,0 %
					Фосфат - ион	0,005 - 80,0 %
1028.	ГОСТ 31480	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10 10.92	-	Лизин	0,25 - 10 %
					Метионин	0,3 - 3,0 %



1	2	3	4	5	6	7
					Треонин	0,25 – 3,0 %
					Цистин	0,2 – 2,0 %
					Триптофан	0,1 – 2,0 %
1029.	М 04-74–2012 ФР.1.31.2012.12705	Корма и кормовые добавки. Силос и сенаж	10.91.10.110 10.92	-	Щавелевая кислота	0,03 - 10 %
					Муравьиная кислота	0,15 - 80 %
					Фумаровая кислота	0,005 - 80 %
					Янтарная кислота	0,05 - 80 %
					Яблочная кислота	0,05 - 80 %
					Лимонная кислота	0,05 - 80 %
					Уксусная кислота	0,10 - 80 %
					Пропионовая кислота	0,10 - 80 %
					Молочная кислота	0,12 – 80 %
					Бензойная кислота	0,005 - 50 %
					Сорбиновая кислота	0,025 - 50 %
					Масляная кислота	0,05 - 50 %
1030.	ГОСТ 1129, приложение Д	Масла растительные	10.41	1507 - 1516	Холодный тест	Выдерживает испытание / Не выдерживает испытание
1031.	ГОСТ 5472 п. I - III	Масла растительные	10.41	1507 - 1516	Запах	Свойственный / Не свойственный
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Прозрачность	Соответствует / Не соответствует
1032.	ГОСТ 5477 п.5	Масла растительные	10.41	1507 - 1516	Цветное число	1-100 мг йода
1033.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41 20.14.31	1507 - 1516	Массовая доля неомыляемых веществ	От 0,1 %
1034.	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41 20.14.31	1507 - 1516	Мыло (Качественная реакция)	Обнаружено / Не обнаружено
1035.	ГОСТ 5481 п. 5	Масла растительные	10.41	1507 - 1516	Массовая доля нежировых примесей	От 0,04 % (для нерафинированных масел) Отсутствие (для рафинированных масел результат измерения менее 0,03% принимают за отсутствие нежировых примесей)

1	2	3	4	5	6	7
1036.	ГОСТ 9287	Масла растительные	10.41	1507 - 1516	Температура вспышки /Температура вспышки в закры- том тигле/Температура вспышки экстракционного масла	40 - 370 °С
1037.	ГОСТ 11812 п. 1	Масла растительные	10.41	1507 - 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,01 %
1038.	ГОСТ 26593	Масла растительные, маргарины, спреды, смеси топленые	10.41 10.42.120- 10.42.122; 10.42.130- 10.42.132	1507 – 1517 0405	Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг (ммоль/кг активно- го кислорода; ммоль ½ О/кг; мэкв ак- тивного кислоро- да/кг)
1039.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41	1501- 1506 1507 – 1516 0405	Перекисное число	0,1 – 45 ммоль ½ О/кг; (ммоль ак- тивного кислорода на кг масла или жира)
1040.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1501- 1506 1507 – 1516 0405	Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,01 %
1041.	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.41	1507 – 1516	Кислотное число  Расчетный показатель: кислот- ность/массовая доля свободных жирных кислот. Показатель, не- обходимый для проведения рас- чета и определяемый инструмен- тальным методом: кислотное число	0,1 – 30,0 мг КОН/г  -
1042.	ГОСТ Р 50457 п. 4	Масла растительные и жиры животные	10.41	1507 – 1516 0405	Кислотное число	Менее 1 мг КОН/г; от 1 и более мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: кислотность/массовая доля свободных жирных кислот. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: кислотное число	-
1043.	ГОСТ 31753 п. 4	Масла растительные	10.41	1507 – 1516	Фосфор/ Массовая доля фосфора / Содержание фосфора/ Массовая доля фосфора	2,0 - 2300 мг/кг / Отсутствие (менее 20 мг/кг в пересчете на фосфор)
					Массовая доля фосфора в пересчете на стеароолеолецитин	0,005 - 6,0 % / Отсутствии (менее 0,05 % в пересчете на стеароолеолецитин)
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	0,005 - 6,0 % / Отсутствии (менее 0,05 % в пересчете на стеароолеолецитин)
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора (P2O5)	0,0005 - 0,53 % / Отсутствии (менее 0,005 % в пересчете на оксид фосфора)
1044.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1507 – 1516	Анизидиновое число	0,3 -95
1045.	ГОСТ 8285 п. 2.1	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.11.50	1501-1506 1518	Отбор проб	-
1046.	ГОСТ 8285 п. 2.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.11.50 10.13.15.170 10.11.50 10.13.15.170 10.11.50 10.13.15.170 10.11.50	1501-1506 1518	Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
					Прозрачность	Соответствует /Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1047.	ГОСТ 8285 п. 2.3	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.11.50	1501- 1506 1518	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги	От 0,1 %
1048.	ГОСТ 8285 п. 2.4.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.11.50	1501- 1506 1518	Перекисное число	От 0,01 % I <sub>2</sub> (ммоль ½ O/кг)
1049.	ГОСТ 8285 п. 2.4.3	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.11.50	1501- 1506 1518	Кислотное число	От 1 мг КОН/г
1050.	ГОСТ 8285 п. 2.5	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.11.50	1501- 1506 1518	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	От 0,5 %
1051.	ГОСТ 8285 п. 2.6	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.11.50	1501- 1506 1518	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	От 0,1 %
1052.	ГОСТ 8285 п. 2.8	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.11.50	1501- 1506 1518	Температура плавления/ Температура плавления жира	От 5°C
1053.	ГОСТ 8285 п. 2.9	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170 10.11.50	1501- 1506 1518	Массовая доля неомыляемых веществ	От 1 %
1054.	ГОСТ 34178 п.9.13	Спреды и смеси топленые, продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях	10.42	0405 1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта/ Перекисное число жировой фазы/ Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг (ммоль/кг активного кислорода; ммоль ½ O/кг; мэкв активного кислорода/кг)
1055.	ГОСТ 52100	Спреды и смеси топленые, продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях	10.42	0405 1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта/ Перекисное число жировой фазы/ Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг (ммоль/кг активного кислорода; ммоль ½ O/кг; мэкв активного кислорода/кг)
1056.	ГОСТ 34178 приложение Б	Спреды и смеси топленые, продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях	10.42	0405 1517	Расчетный показатель: массовая доля молочного жира в жировой фазе. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля метилового эфира масляной кислоты (жирно-кислотный состав жирно-	3,0 - 85 %

1	2	3	4	5	6	7
					вой фазы)	
1057.	ГОСТ 52100	Спреды и смеси топленые, продукты со смешанным жировым составом, изготавливаемые из молочного жира и (или) немодифицированных, и (или) модифицированных растительных масел и жиров, и (или) заменителей молочного жира в различных сочетаниях и соотношениях	10.42	0405 1517	Расчетный показатель: массовая доля молочного жира в жировой фазе. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля метилового эфира масляной кислоты (жирно-кислотный состав жировой фазы)	3,0 - 85 %
1058.	ГОСТ 32189 п. 5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной, молочной промышленности	10.42	0405 1517	Отбор проб	-
1059.	ГОСТ 32189 п. 5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной, молочной промышленности	10.42	0405 1517	Запах и вкус / Вкус и запах / Вкус / Запах /	Свойственный / Не свойственный
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Консистенция / Консистенция и внешний вид / Консистенция при (12±2)°С и внешний вид	Соответствует / Не соответствует
1060.	ГОСТ Р 52179	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной, молочной промышленности	10.42	0405 1517	Запах и вкус / Вкус и запах / Вкус / Запах /	Свойственный / Не свойственный
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Консистенция / Консистенция и внешний вид / Консистенция при (12±2)°С и внешний вид	Соответствует / Не соответствует
1061.	ГОСТ 32189 п. 5.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной, молочной промышленности	10.42	0405 1517	Прозрачность твердого жира	Соответствует / Не соответствует
1062.	ГОСТ Р 52179	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной, молочной промышленности	10.42	0405 1517	Прозрачность твердого жира	Соответствует / Не соответствует
1063.	ГОСТ 32189 п. 5.4	Маргарины (с массовой долей жира не менее 61%)	10.42	0405 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги	0 - 75 %
1064.	ГОСТ Р 52179	Маргарины	10.42	0405 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги	0 - 75 %
1065.	ГОСТ 32189 п. 5.5	Маргарины (с массовой долей жира 40% - 60%)	10.42	0405 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги	0 - 75 %

1	2	3	4	5	6	7
1066.	ГОСТ 32189 п. 5.6 (ускоренный)	Маргарины (с массовой долей жира не менее 61%)	10.42	0405 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги	0 - 75 %
1067.	ГОСТ 32189 п. 5.7 (ускоренный)	Маргарины (с массовой долей жира 40% - 60% )	10.42	0405 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ /Массовая доля влаги	0 - 75 %
1068.	ГОСТ 32189 п. 5.8	Спреды, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жир для молочных продуктов	10.42	0405 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ/Массовая доля влаги	0 – 5 %
1069.	ГОСТ 32189 п. 5.11	Маргарины, спреды, топленые смеси	10.42	0405 1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: массовая доля влаги; массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
1070.	ГОСТ Р 52179	Маргарины, спреды, топленые смеси	10.42	0405 1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: массовая доля влаги; массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
1071.	ГОСТ 32189 п. 5.12	Маргарины	10.42	0405 1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: массовая доля влаги; массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
1072.	ГОСТ 32189 п. 5.13	Маргарины	10.42	0405 1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: массовая доля влаги; массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
1073.	ГОСТ 32189 п. 5.14	Жиры, спреды, топленые смеси	10.42	0405 1517	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги	95 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
1074.	ГОСТ 32189 п. 5.15	Маргарины, жиры для кулинарной, кондитерской, хлебопекарной, молочной промышленности	10.42	0405 1517	Температура плавления жира, выделенного из маргарина / Температура плавления жира	20 - 50 °С
1075.	ГОСТ Р 52179	Маргарины, жиры для кулинарной, кондитерской, хлебопекарной, молочной промышленности	10.42	0405 1517	Температура плавления жира, выделенного из маргарина / Температура плавления жира	20 - 50 °С
1076.	ГОСТ 32189 п 5.22	Маргарины	10.42	1517	Расчетный показатель: массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из маргарина. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме в жире, выделенном из маргарина /Жирно-кислотный состав жира, выделенного из маргарина	0,1 - 100 %
1077.	ГОСТ 32189 п 5.28	Маргарины	10.42	1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта/ Перекисное число жировой фазы/ Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг (ммоль/кг активного кислорода; ммоль ½ О/кг; мэкв активного кислорода/кг)
1078.	ГОСТ Р 52179 п. 5.28	Маргарины	10.42	1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта/ Перекисное число жировой фазы/ Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг (ммоль/кг активного кислорода; ммоль ½ О/кг; мэкв активного кислорода/кг)
1079.	ГОСТ 31762 п. 4.1	Майонезы, соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
1080.	ГОСТ 31762 п. 4.2	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
					Внешний вид	Соответствует /Не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
1081.	ГОСТ 31762 п. 4.3	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Массовая доля влаги	1,0 - 95,0 %
1082.	ГОСТ 31762 п. 4.4		10.84.12.140		Массовая доля влаги	5,0 - 95,0 %
1083.	ГОСТ 31762 п. 4.6	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Массовая доля жира	5,0 - 95,0 %
1084.	ГОСТ 31762 п. 4.7 (ускоренный)		10.84.12.140		Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: массовая доля влаги; массовая доля сухого обезжиренного остатка; кислотность	5,0 - 95,0 %
1085.	ГОСТ 31762 п. 4.8 (ускоренный)		Массовая доля жира		5,0 - 80,0 %	
1086.	ГОСТ 31762 п. 4.9 (экстракционный)		Массовая доля жира		5,0 - 95,0 %	
1087.	ГОСТ Р 53595	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	5,0 - 95,0 %
1088.	ГОСТ 31762 п. 4. 11	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Массовая доля сухого яичного желтка / Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	0,5 - 5,0 %
1089.	ГОСТ Р 53595	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Массовая доля сухого яичного желтка / Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	0,5 - 5,0 %
1090.	ГОСТ 31762 п. 4.13	Майонезы, соусы майонезные 10.61.33.111	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Кислотность / Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,05 - 10,0 %
1091.	ГОСТ Р 53595	Майонезы, соусы майонезные 10.61.33.111	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Кислотность / Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0,05 - 10,0 %
1092.	ГОСТ 31762 п. 4.16	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Перекисное число / Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	Менее 2,0; от 2,0 и более ммоль активного кислорода на кг (ммоль/кг активного кислорода; ммоль ½ O/кг; мэкв активного кислорода/кг)



1	2	3	4	5	6	7
1093.	ГОСТ Р 53595	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Перекисное число / Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	Менее 2,0; от 2,0 и более ммоль активного кислорода на кг (ммоль/кг активного кислорода; ммоль ½ O/кг; мэкв активного кислорода/кг)
1094.	ГОСТ 31762 п. 4.21	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	pH	0 - 14 ед. pH
1095.	ГОСТ Р 53595	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	pH	0 - 14 ед. pH
1096.	Руководство по методам исследования, теххимическому контролю и учету производства в масложировой промышленности (3 том), под редакцией В.П. Ржехина, А.Г. Сергеева	Фосфатидные концентраты, фосфолипиды растительные	-	-	Массовая доля масла	От 30 %
1097.					Массовая доля веществ, не растворимых в этиловом эфире	От 0,5 %
1098.					Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0,3 %
1099.	ГОСТ 4288 п. 2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14	1602	Масса	От 5 г
1100.	ГОСТ 4288 п. 2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14	1602	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
					Вкус / Цвет, запах, вкус	Свойственный / Не свойственный
					Запах	Свойственный / Не свойственный
					Качество фарша / Вид на срезе / Вид на разрезе	Соответствует / Не соответствует
1101.	ГОСТ 4288 п. 2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14	1602	Кислотность	От 2 градусов (°Тернера)
1102.	ГОСТ 34135 п. 7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14	1602	Массовая доля хлеба	0,6 - 40,0 %
1103.	ГОСТ 4288 п. 2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14	1602	Массовая доля хлеба	0,6 - 40,0 %
1104.	ГОСТ 7269 п. 4	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1105.	ГОСТ 7269 п. 5	Мясо, субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 10.12 10.13	0201 - 0210	Внешний вид и цвет / Внешний вид / Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Мышцы на разрезе	Соответствует /Не соответствует
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Состояние жира	Соответствует /Не соответствует
					Состояние сухожилий	Соответствует /Не соответствует
					Прозрачность и запах бульона	Свойственный /Не свойственный
1106.	ГОСТ 8558.1 п. 7	Мясо, мясная продукция, мясо птицы	10.13	0201- 0210 1602	Массовая доля нитрита натрия	0,0002 – 0,012 %
1107.	ГОСТ 9794 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясную продукцию	10.13	0201- 0210 1602	Масовая доля общего фосфора / Массовая доля фосфора	0,02 – 0,4 %
					Массовая доля фосфатов в пресчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0458 – 0,916 %
1108.	ГОСТ 9794 п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясную продукцию	10.13	0201- 0210 1602	Масовая доля общего фосфора / Массовая доля фосфора	0,04 – 0,4%
					Массовая доля фосфатов в пресчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0916 – 0,916 %
1109.	ГОСТ 9957 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.85.11	0201- 0210 1602	Массовая доля хлористого натрия	0,1 – 7,0 %
1110.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13	0201- 0210 1602	Внешний вид / Форма и размер / Форма и размер батонов / Форма, размер и вязка батонов / Вязка батонов	Соответствует /Не соответствует/ (1 - 9 баллы)
					Цвет / Цвет и вид фарша на разрезе / Цвет и вид на разрезе / Структура и распределение ингредиентов / Вид фарша на разрезе / Вид (рисунок) на разрезе / Распределение ингредиентов / Структура	Соответствует /Не соответствует / (1 - 9 баллы)
					Вкус	Свойственный /Не свойственный / (1 -

1	2	3	4	5	6	7
						9 баллы)
					Запах / Запах (аромат) / Запах и вкус	Свойственный / Не свойственный / (1 - 9 баллы)
					Консистенция / Сочность	Соответствует / Не соответствует / (1 - 9 баллы)
					Качество бульона	Соответствует / Не соответствует / (1 - 9 баллы)
					Состояние поверхности	Соответствует / Не соответствует / (1 - 9 баллы)
1111.	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.13.14 10.13.15 10.13.11 10.13.12 10.13.13.112	0201-0210 1602	Массовая доля крахмала	0,03 – 15,4 %
1112.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	Внешний вид и цвет / Характеристики и требования к тушке (дефекты обработки и хранения)	Соответствует / Не соответствует
					Мышцы на разрезе / Состояние мышц на разрезе / Упитанность	Соответствует / Не соответствует
					Консистенция	Соответствует / Не соответствует
					Запах	Свойственный / Не свойственный
					Прозрачность и аромат бульона	Соответствует / Не соответствует
					Состояние и вид кожи	Соответствует / Не соответствует
					Степень снятия оперения	Соответствует / Не соответствует
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Состояние тушки	Соответствует / Не соответствует
					Состояние костной системы	Соответствует / Не соответствует
1113.	ГОСТ 23042 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля жира	0,2 – 50 %

1	2	3	4	5	6	7
				1602		
1114.	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0210 1602	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислой медью)	Соответствует /Не соответствует
1115.	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210 1602	Массовая доля общего азота	0,16 – 8,8 %
					Массовая доля белка	1,0 - 55,0 %
1116.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные, мясорастительные консервы	10.3 10.13.15	0201-0210 1602	Массовая доля жира	0,2 – 50 %
1117.	ГОСТ 26186 п. 2 (по Фольгарду)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3 10.13.15	2001 - 2009 1602	Массовая доля хлоридов / Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	От 0,5 %
1118.	ГОСТ 26186 п. 3 (по Мору)				Массовая доля хлоридов / Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	От 0,5 %
1119.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	10.3 10.13.15	2001 - 2009 1602	Концентрация водородных ионов (рН) / рН	2 - 12 ед. рН
1120.	ГОСТ 31466 п. 6	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12.50.200 10.13.15.133 10.13.14.830 - 10.13.14.832	0207	Массовая доля косных включений	От 0,1 %
1121.	ГОСТ 31469 п. 4	Сухие яичные продукты (кроме сухого белка), не содержащие добавленный сахар и лактозу	10.89.12	0407 0408	Массовая доля жира	От 5,0 %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля жира, массовая доля сухого вещества	-
1122.	ГОСТ 31469 п. 5	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изде-			Массовая доля жира	От 5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		лия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахар (при возникновении разногласий)			Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля сухого вещества	-
1123.	ГОСТ 31469 п. 6	Жидкий яичный желток	10.89.12	0408	Массовая доля сухого вещества	25,0 - 55,0 %
		Жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия				8,0 - 45,0 %
		Сухие яичные продукты				75,0 - 99,5 %
1124.	ГОСТ 31469 п. 8	Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них	10.89.12	0408	Массовая доля белковых веществ / Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество / Массовая доля белка в пересчете на абсолютно сухое вещество	4,0 – 25,0 %
		Сухой яичный желток				25,0 – 45,0 %
		Яичный порошок				30,0 – 55,0 %
		Сухой яичный белок				75,0 – 98,0 %
1125.	ГОСТ 31469 п.10	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	0408	Посторонние примеси	Присутствуют/ Отсутствуют / Обнаружены / Не обнаружены
1126.	ГОСТ 31470 п. 4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Внешний вид: минимальные требования к тушке (дефекты обработки и хранения), потрошение, упитанность (состояние мышечной системы и наличие подкожных жировых отложений), степень снятия оперения, состояние кожи, состояние костной системы, качество разделки / Внешний вид (форма, состояние поверхности) / Характеристика субпродукта	Соответствует / Не соответствует
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Запах	Свойственный / Не свойственный
					Консистенция	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1127.	ГОСТ 31470 п. 5	Полуфабрикаты из мяса птицы в панировке или с добавлением хлеба	10.13.14.730 - 10.13.14.734	0207	Общая кислотность	0,3 – 10 °Т
1128.	ГОСТ 31470 п. 8	Мясо и жировая ткань птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки, фарш и натуральные полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специи, пряности	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.12.50.200 10.13.14.730 - 10.13.14.734	0207	Кислотное число жира	0,5 – 30,0 мг КОН/г
1129.	ГОСТ 31470 п. 9	Мясо и жировая ткань птицы (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки, фарш и натуральные полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы, в которых отсутствуют какие-либо добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специи, пряности	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.12.50.200 10.13.14.730 - 10.13.14.734	0207	Перекисное число жира	0,2 – 40,0 ммоль/кг (206оль/кг активного кислорода; 206оль ½ О/кг; мэкв активного кислорода/кг)
1130.	ГОСТ 31470 п. 10	Мясо птицы (тушки птицы, натуральные полуфабрикаты в виде грудного мяса)	10.12	0207	Бензидиновый тест на пероксидазу	Бензидиновый тест на пероксидазу – положительный/ Бензидиновый тест на пероксидазу – отрицательный
1131.	ГОСТ 31720 п. 5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж; яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Текстура	Соответствует /Не соответствует
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
					Состояние (целостность) и цвет скорлупы	Соответствует /Не соответствует
					Посторонние включения	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
					Флейвор	Свойственный / Не свойственный
1132.	ГОСТ 31936 п. 7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы (фаршированные)	10.13.14	0201-0210-1602	Массовая доля панировки / Массовая доля мясной начинки / Массовая доля мясной начинки / Массовая доля мясного покрытия	-
1133.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210-1602	Массовая доля азота	От 0,5 %
1134.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (фаршированные)	10.13.14	0201-0210-1602	Массовая доля начинки / Массовая доля покрытия	От 1 %
1135.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210-1602	Массовая доля влаги	1,0 – 85,0 %
1136.	ГОСТ 33741 п. 7	Мясные и мясосодержащие консервы	10.11 10.13	1602	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует / (0-5 баллы)
					Степень измельчения	Соответствует / Не соответствует / (0-5 баллы)
					Сохранность формы	Соответствует / Не соответствует / (0-5 баллы)
					Состояние бульона/ соуса/ желе	Соответствует / Не соответствует / (0-5 баллы)
					Посторонние примеси	Обнаружено / не обнаружено (Соответствует / Не соответствует / (0-5 баллы)
					Цвет	Соответствует / Не соответствует / (0-5 баллы)
					Запах	Свойственный / Не свойственный / (0-5 баллы)
					Консистенция	Соответствует / Не соответствует / (0-5 баллы)

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Свойственный / Не свойственный / (0-5 баллы)
1137.	ГОСТ 33741 п. 8	Мясные и мясосодержащие консервы	10.11 10.13	1602	Масса нетто	От 0,5 г
1138.	ГОСТ 33741 п. 9	Мясные и мясосодержащие консервы	10.11 10.13	1602	Массовая доля составных частей/ Массовая доля мяса и жира/ Массовая доля желе/ Массовая доля мяса/ Массовая доля мяса, жира и растительного белка	От 0,06 %
1139.	ГОСТ Р 51478	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201- 0210 1602	Концентрация водородных ионов (рН)	0 - 14 ед. рН
1140.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы и мясные продукты	10.1	0201- 0210 1602	Массовая доля хлоридов / Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	От 1,0 %
1141.	ГОСТ Р 51944 п. 6	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части)	10.12	0207	Внешний вид и цвет / Форма тушки / Упитанность тушки / Степень обескровленности / Состояние и вид кожи / Степень снятия оперения / Состояние костной системы	Соответствует / Не соответствует
					Мышцы на разрезе / состояние мышц на разрезе	Соответствует / Не соответствует
					Консистенция	Соответствует / Не соответствует
					Запах	Свойственный / Не свойственный
					Прозрачность и аромат бульона	Свойственный / Не свойственный
1142.	ГОСТ Р 51944 п. 6.12	Мясо птицы	10.12	0207	Масса мяса птицы	От 0,5 г
1143.	ГОСТ Р 52417 п. 5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0207	Массовая доля костных включений	0,1 - 1,5 %
1144.	ГОСТ 31930 п. 4	Мясо птицы замороженное (тушки, части)	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	От 0,5 %
1145.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Утверждены	Мясо всех видов убойных животных	10.11.1 10.11.3	0201 - 0210	Реакция на пероксидазу	Бензидиновый тест на пероксидазу - положительный/ Бензидиновый тест



1	2	3	4	5	6	7
	Главным Управлением ветеринарии МСХ СССР 27 декабря 1983г., приложение 1 п. 4					на пероксидазу – отрицательный (Соответствует / Не соответствует)
1146.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Утверждены Главным Управлением ветеринарии МСХ СССР 27 декабря 1983г., приложение 1 п. 3	Мясо крупного рогатого скота	10.11.1 10.11.3	0201 - 0210	Реакция с формалином (формольная реакция)	Соответствует / Не соответствует
1147.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52	0401 - 0406	Подготовка проб	-
1148.	ГОСТ 3623 п. 6.2	Пастеризованное молоко сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные и другие молочные продукты	10.51	0401 - 0406	Пероксидаза (пастеризация)	Отсутствие пероксидазы / Наличие пероксидазы
1149.	ГОСТ 3623 п. 8	Питьевое молоко и сливки	10.51	0401	Кислая фосфатаза (пастеризация) / Фосфатаза	Отсутствие кислой фосфатазы / Наличие кислой фосфатазы
1150.	ГОСТ 3624	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты (кроме масла сливочного)	10.51	0401 - 0404	Кислотность	От 2 °Т
1151.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое	10.51 10.52	0401 - 0406 2105	Массовая доля сухого вещества	От 0,5 %
					Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля сухого вещества	-
					Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного вещества. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля жира, массовая доля влаги	-
1152.	ГОСТ 3627 п. 2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.3 10.51.4	0401 0404	Массовая доля хлористого натрия	От 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
1153.	ГОСТ 3627 п. 4					
1154.	ГОСТ 3627 п. 5					
1155.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молоко-содержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое (не распространяется на молочные консервы и сухие молочные продукты)	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.52 10.52.1	0401 – 0404 2105	Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатель необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги	-
1156.	ГОСТ 5867 п. 4	Сычужные и плавленые сыры и сырные продукты			Массовая доля жира	От 0,5 %
1157.	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное; молочные и молокосодержащие консервы	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 - 0404	Чистота	I (первая группа); II (вторая группа); III (третья группа)
1158.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты; сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	10.51.11 10.51.52 01.41.20.110	0401 - 0403	Массовая доля общего азота	От 0,2 %
					Расчетный показатель: массовая доля белка. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля азота	-
1159.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	01.41.2 01.45.2 10.51	0401	Сода	Отсутствие соды в молоке / Присутствие соды в молоке
1160.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2	0401	Аммиак	Обнаружено / Не обнаружено / Лимонно-желтая окраска - присутствие аммиака, характерного для молока / Оранжевая окраска (различной интенсивности) - наличие аммиака выше его естественного содержания

1	2	3	4	5	6	7
1161.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2 01.45.2 10.51	0401	Перекись водорода	Присутствие перекиси водорода в молоке / Отсутствие перекиси водорода в молоке
1162.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	01.41.20.110 10.51.	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	I (первая группа); II (вторая группа); III (третья группа); IV (четвертая группа); V (пятая группа)
1163.	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко и молочные продукты (молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты молока, молочный напиток, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 01.41.20.110 10.51.56.120	0401 – 0404 2105	Отбор проб	-
1164.	ГОСТ 26809.1 п. 6				Подготовка проб	-
1165.	ГОСТ 26809.2 п. 5.1-5.2.; п. 5.3.	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.3 10.51.4 10.52	0405- 0406	Отбор проб	-
1166.	ГОСТ 26809.2 п. 5.2.10; п. 5.3.25				Подготовка проб	-
1167.	ГОСТ 28283	Молоко коровье сырое, термически обработанное	01.41.2 10.51.11	0401	Вкус и запах	Свойственный / Не свойственный / (1 - 5 баллы)
1168.	ГОСТ 29245 п. 3	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51 10.51.55.130 10.51.55.140	0402 0404	Вкус и запах / Вкус	Свойственный / Не свойственный
					Запах	Свойственный / Не свойственный
					Консистенция / Внешний вид и консистенция	Соответствует / Не соответствует
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
1169.	ГОСТ 29246	Консервы сухие молочные и молокосодержащие	10.51.56.200	0402 0404	Массовая доля влаги	От 0,1 %
1170.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0402 0404	Массовая доля жира	От 0,1 %
1171.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51 10.51.56.200	0402 0404	Массовой доли сахарозы	От 30,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1172.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Консервы сгущенные молочные	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	От 5 %
1173.	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51 10.51.21 10.51.22	0402 0404	Кислотность	От 2 °Т
1174.	ГОСТ 30648.1 п. 4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10	0401-0406	Массовая доля жира	От 0,5 %
1175.	ГОСТ 30648.2 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	0401 - 0406	Массовая доля общего белка / Массовая доля белка	От 1,0 %
1176.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401 - 0406	Массовая доля влаги Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ/массовая доля сухого вещества. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги	От 1 % -
1177.	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10	0401 - 0406	Кислотность	От 2 °Т
1178.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401 - 0406	Активная кислотность / Активная кислотность (рН)	3 - 8 ед. рН
1179.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртные продукты	10.51.52.100 10.51.52.111 10.51.52.112	-	Титруемая кислотность	50 – 180 °Т (5,00 – 30,0 ммоль/г)
1180.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52.110 - 10.51.52.112	0403	Подготовка проб	-
1181.	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурты	10.51.52.110 - 10.51.52.112	0403	Внешний вид и консистенция / Внешний вид / Консистенция Вкус и запах / Вкус / Запах Цвет	Соответствует / Не соответствует Свойственный / Не свойственный Соответствует / Не соответствует
1182.	ГОСТ 31981 п. 7.3	Йогурты	10.51.52.110 - 10.51.52.112	0403	Расчетный показатель: массовая доля белка в молочной основе. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
1183.	ГОСТ 31981 п.7.9	Йогурты	10.51.52.110 - 10.51.52.112	0403	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ, массовая доля жира, массовая доля общего сахара (сахарозы)	-
1184.	ГОСТ 32261 п. 7.5	Масло сливочное	10.51.30	0405	Термоустойчивость	До 1 (Соответствует / Не соответствует)
1185.	ГОСТ 32261 п. 7.17.5	Масло сливочное	10.51.30	0405	Расчетный показатель: соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав жировой фазы)	-
1186.	ГОСТ 32828	Молоко и молочная продукция в термосвариваемой потребительской упаковке из комбинированных материалов	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52	0401- 0404	Экстрагируемые изооктаном вещества из слоя упаковки, контактирующего с молочной продукцией	От 0,1 мг/дм <sup>2</sup>
1187.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51 10.52	0401- 0404 0406	Активная кислотность (рН)	3 - 8 ед. рН
1188.	ГОСТ 33500	Молочное сырье (сырое, концентрированное и сухое молоко; сырые и сухие сливки), питьевые молоко и сливки	01.41.2 10.51.11 10.51.12	0401 - 0404	Массовая концентрация фосфатов	От 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
1189.	ГОСТ 33629 п. 7.5	Молоко сухое	10.51.21	0401 - 0404	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля общего белка, массовая доля влаги, массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
					жира	
1190.	ГОСТ 33630	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51.4	0406	<p>Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира</p> <p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p> <p>Запах</p> <p>Вкус и запах</p> <p>Вкус</p> <p>Форма головки</p> <p>Размер головки</p> <p>Состояние поверхности</p> <p>Рисунок</p> <p>Консистенция</p>	<p>-</p> <p>Соответствует /Не соответствует/ (1-5 баллы)</p> <p>Соответствует /Не соответствует / (1-5 баллы)</p> <p>Свойственный /Не свойственный / (10-20 баллы)</p> <p>Свойственный /Не свойственный / (10-20 баллы)</p> <p>Свойственный /Не свойственный / (10-20 баллы)</p> <p>Соответствует /Не соответствует/ (1-5 баллы)</p> <p>Соответствует /Не соответствует/ (1-5 баллы)</p> <p>Соответствует /Не соответствует/ (1-5 баллы)</p> <p>Соответствует /Не соответствует/ (1-5 баллы)</p> <p>Соответствует /Не соответствует/ (1-10 баллы)</p>
1191.	ГОСТ 33632	Топленое масло, изготавливаемое из сливочного масла, молочный жир	10.51.3	-	Вкус и запах	Свойственный /Не свойственный / (1-

1	2	3	4	5	6	7
						10 баллы)
					Внешний вид и консистенция / Консистенция и внешний вид	Соответствует /Не соответствует/ (1-5 баллы)
					Цвет	Соответствует /Не соответствует / (1-2 баллы)
					Упаковка и маркировка	Соответствует /Не соответствует / (1-3 баллы)
1192.	ГОСТ 33926	Продукты молочные составные и молочносодержащие. Мороженное и смеси для мороженого	10.51 10.52.10	0404	Массовая доля жира	От 0,1 %
1193.	ГОСТ 34454	Молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молочносодержащие сухие, консервы молочные и молочносодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51.56.200 10.51.51 10.51.52.200 10.51.40.300 10.51.55	0401 - 0404	Массовая доля белка	0,10 - 100,00 %
1194.	ГОСТ Р 52253 п. 7.4	Сливочное масло и масляная паста	10.51.3	0405	Термоустойчивость	До 1 / (Соответствует /Не соответствует)
1195.	ГОСТ Р 52253 п. 7.13	Масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее 50,0 %, масляная паста из коровьего молока массовой доле молочного жира от 39,0 % до 49,0 % включительно	10.51.30	0405	Расчетный показатель: соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав жировой фазы)	-
1196.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молочносодержащие сухие, консервы молочные и молочносодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51.56.200 10.51.51 10.51.52.200 10.51.40.300 10.51.55	0401 - 0404	Массовая доля белка	0,10 - 100,00 %
1197.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40.100 - 10.51.40.127	0406	Массовая доля белка	5,0 - 55,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1198.	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0402	Массовая доля сахарозы	1,0 - 50,0 %
1199.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0402	Кислотность	2 - 250 °Т
1200.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11 01.41.20.110	0401 - 0404	Плотность	1015 - 1040 кг/м <sup>3</sup>
1201.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме продукции маслodelия и сыров)	10.51.1 10.51.2 10.51.40.300 10.51.51- 10.51.56	0401- 0404 040610	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО). Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	0,5 - 99,0 %
1202.	ГОСТ Р 55063 п. 5	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 - 10.51.40.219	0406	Отбор проб	-
1203.	ГОСТ Р 55063 п. 5.5	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 - 10.51.40.219	0406	Подготовка проб	-
1204.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры, сухие сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 - 10.51.40.219	0406	Массовая доля влаги	3,0-70,0%
					Массовая доля сухого вещества	30,0-97,0 %
1205.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 - 10.51.40.219	0406	Массовая доля жира / Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	7,0 - 39,0 %
1206.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	01.41.20.110 10.51	0401 - 0404	Массовая доля небелкового азота	0,005 - 0,080 %
1207.	ГОСТ 34455	Продукты молочные составные и молокосодержащие, в том числе с заменителем молочного жира	10.51 10.52.10	0402- 0404	Массовая доля жира	От 0,1 %
1208.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные и молокосодержащие, в том числе с заменителем молочного жира	10.51 10.52.10	0402- 0404	Массовая доля жира	От 0,1 %
1209.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2	0401	Молярная концентрация мочевины	0,03 - 20,00 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля мочевины	0 - 100,0 мг%



1	2	3	4	5	6	7
1210.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты (кроме продуктов маслоделия, сыры и молочные консервы)	10.51	0401-0404	Массовая доля сухого вещества Расчетный показатель: массовая доля влаги. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля сухого вещества	0,5 - 99,0 % -
1211.	ГОСТ Р 55361 п. 5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
1212.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира	50,0 – 75,0 %
1213.	ГОСТ Р 55361 п. 7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Расчетный показатель: массовая доля жира. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
1214.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	0,5 – 60,0 %
1215.	ГОСТ Р 55361 п. 7.8 (экспресс метод)					10,0 – 60,0 %
1216.	ГОСТ Р 55361 п. 7.9	Масло сливочное и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1,0 – 25,0 %
1217.	ГОСТ Р 55361 п. 7.10 (ускоренный)					
1218.	ГОСТ Р 55361 п. 7.11	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО). Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля сухого обезжиренного вещества, массовая доля влаги	-
1219.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля хлори-	0,5 – 3,0 %

1	2	3	4	5	6	7
					стого натрия (поваренной соли)	
1220.	ГОСТ Р 55361 п. 7.14	Жир молочный, масло и паста масляная из коровье-го молока	10.51.3	0405	Титруемая кислотность	1,0 – 6,0 °К
1221.	ГОСТ Р 55361 п. 7.15	Жир молочный, масло и паста масляная из коровье-го молока	10.51.3	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	1,0 – 6,0 °К
1222.	ГОСТ Р 55361 п. 7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровье-го молока	10.51.3	0405	Титруемая кислотность молоч-ной плазмы	10,0 – 70,0 °Т
1223.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты: масло сливочное (обезвоженный молочный жир, молочный жир, обезвоженное топленое масло, топленое масло), сухое молоко, сыр, питьевое молоко (концентриро-ванное молоко), питьевые сливки (продукты из свежих сливок высокой вязкости), кисломолочные продукты (жидкие, высокой вязкости), мороженое (пищевые льды)	01.41.2 10.51 10.52	0401 – 0404 2105	Внешний вид / Внешний вид и консистенция	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах (аромат) / Запах и вкус	Свойственный /Не свойственный
					Консистенция / Консистенция и внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Вкус / Вкус и запах	Свойственный /Не свойственный
					Другие показатели по приложе-нию А	Соответствует /Не соответствует
1224.	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51 10.52	0401 – 0404 2105	Органолептический анализ	1 – 5 баллы
1225.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки, сгущенное молоко без сахара	10.51.11 10.51.12 10.51.51.110 - 10.51.51.112	0401 0402	Общее содержание сухих ве-ществ	От 1 %
1226.	Руководство по эксплуатации Анализатора качества молока «ЛАКТАН 1-4 М» Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и других молочных про-дуктов ультразвуковым методом № ВНИМИ-01-2000	Молоко свежее, консервированное, пастеризован-ное, нормализованное, восстановленное, обезжи-ренное.	10.51.11.110 10.51.11.120 10.51.21 10.51.56.421	0401	Массовая доля жира	0 - 10 %
					Массовая доля белка	1,5 - 3,5 %
					Массовая доля СОМО	6 – 12 %
					Плотность	1000 - 1040 кг/м <sup>3</sup>
		Молоко натуральное	10.51.11.110 10.51.11.120 10.51.21 10.51.56.421	0401	Точка замерзания	(минус 0,530) - 0 °С
					Массовая доля воды	0 – 100 %

1	2	3	4	5	6	7
1227.	ГОСТ 7631 п. 6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, жир пищевой рыбий, мука кормовая (запах)	03.11 03.12 10.20 10.41.12	0301 - 0308	Внешний вид/ подкожное пожелтение/ изменения формы тела, челюстей/ качество обескровливания/ Наружные повреждения /	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Свойственный /Не свойственный
					Признаки жизни живой рыбы (живых нерыбных объектов)	Соответствует /Не соответствует
					Посторонние примеси / Наличие посторонних примесей	Обнаружено / Не обнаружено
					Примесь других видов рыб	Соответствует /Не соответствует / От 0 % по счету
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Пробная варка	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Разделка	Соответствует /Не соответствует
Степень наполнения желудка рыбы пищей	Соответствует /Не соответствует / (0 – 4 баллы)					
1228.	ГОСТ 7631 п. 7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, жир пищевой рыбий, мука кормовая	03.11 03.12 10.20 10.41.12	0301 - 0308	Длина (высота)	От 1 см
					Масса	От 1 г
1229.	ГОСТ 7631 п. 7.3	Рыба	03.11 03.12 10.20 10.41.12	0301 - 0307	Глубокое обезвоживание	От 1 % / Обнаружено / Не обнаружено
1230.	ГОСТ 7631 п. 7.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, жир пищевой рыбий, мука кормовая	03.11 03.12 10.20 10.41.12	0301 - 0308	Срывы, порезы, трещины кожи	Соответствует /Не соответствует / Обнаружено / Не обнаружено / От 0,2 см
1231.	ГОСТ 7636 п. 2	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21	0301 - 0307	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.22			
1232.	ГОСТ 7636 п. 3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12 03.11	0301- 0308	Аммиак	- реакция отрицательная; + реакция слабоположительная; ++ реакция положительная; +++ реакция резко положительная
1233.	ГОСТ 7636 п. 3.2.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12 03.11	0301- 0308	Сероводород	- реакция отрицательная; ± следы окрашивания капли; + реакция слабоположительная; ++ реакция положительная; +++ реакция резко положительная
1234.	ГОСТ 7636 п. 3.3	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 - 0308	Массовая доля воды / Массовая доля влаги	От 1,0 %
1235.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1; 3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301 - 0308	Массовая доля поваренной соли	От 0,5 %
1236.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1	Рыба, морские млекопитающие, беспозвоночные и продукты их переработки	03.21	0301 - 0308	Массовая доля жира	От 0,5 %
1237.	ГОСТ 7636 п. 8.2	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	-	0308	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
1238.	ГОСТ 7636 п. 8.9	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	03.12	0301 - 0307	Массовая доля белковых веществ / Массовая доля белка / Массовая доля сырого протеина	От 0,5 %
1239.	ГОСТ 7636 п. 7.2.1	Жир пищевой рыбий, витаминные препараты	10.41.12	-	Цвет	Соответствует /Не соответствует
1240.	ГОСТ 7636 п. 7.3				Прозрачность	Соответствует /Не соответствует
1241.	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные	10.20.25.120	1604	Буферность	8,2 - 9,8 ед. рН
1242.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25	1604	Массовая доля отстоя в масле	От 1 %

1	2	3	4	5	6	7
1243.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы, пресервы из рыбы, морепродуктов	10.20	1604	Внешний вид банки / Состояние внешней и внутренней поверхности металлической банки	Соответствует /Не соответствует
					Внешний вид основного продукта: состояние; характеристика разделки; порядок укладывания; наличие налета белкового происхождения; количество кусков/количество; размер; наличие чешуи; наличие посторонних примесей /посторонние примеси	Соответствует /Не соответствует
					Состояние (основного продукта, среды, гарнира)	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Консистенция (основного продукта, костей, хрящей, среды, гарнира и добавок)	Соответствует /Не соответствует
					Цвет (основного продукта, среды, гарнира)	Соответствует /Не соответствует
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Прозрачность масла (среды)	Соответствует /Не соответствует
1244.	ГОСТ 26664 п. 3	Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604	Масса нетто	От 0,5 г
1245.	ГОСТ 26664 п. 4				Массовая доля составных частей	От 0,06 %
1246.	ГОСТ 26808 п. 4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.	1604	Массовая доля сухих веществ	10,0 – 50,0 %
1247.	ГОСТ 26829 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25	1604	Массовая доля жира	От 1 %
1248.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.25 10.20.34	1604	Общая кислотность/ Общая кислотность (в пересчете на соответствующую кислоту)	От 0,1 %
1249.	ГОСТ 27207	Консервы, пресервы из рыбы, морепродуктов	10.20.	1604	Массовая доля поваренной соли	От 0,5 %
1250.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.	0303	Активная кислотность (рН)	0 – 14 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
1251.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.25	-	Массовая доля отстоя в масле	От 1 %
1252.	ГОСТ 5667 п. 2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11	1905	Отбор проб	-
1253.	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11	1905	Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Форма	Соответствует /Не соответствует
					Поверхность	Соответствует /Не соответствует
					Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Состояние мякиша: пропеченность, пористость, промес	Соответствует /Не соответствует
					Посторонние включения	Соответствует /Не соответствует
					Хруст от минеральных примесей	Соответствует /Не соответствует
					Вид в изломе	Соответствует /Не соответствует
Свежесть	Соответствует /Не соответствует					
1254.	ГОСТ 5667 п.6	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11	1905	Масса	От 5 г
1255.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71.11	1905	Пористость	От 20 %
1256.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.19 10.72.11	1905	Кислотность	От 1 град.
1257.	ГОСТ 5672 п. 3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку	10.71.11 10.72.11	1905	Массовая доля сахара	От 1,0 %
					Расчетный показатель: массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля сахара	-

1	2	3	4	5	6	7
1258.	ГОСТ 5897 п. 2	Изделия кондитерские	10.71.12 10.72.12 10.82.2	1704	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Качество фасования, упаковки и маркировки	Соответствует /Не соответствует
1259.	ГОСТ 5897 п. 3				Количество изделий на 1кг	От 1 шт/кг
1260.	ГОСТ 5897 п. 4				Размер	От 0,5 см
1261.	ГОСТ 5897 п. 5				Масса нетто изделия (упаковочной единицы) / Масса нетто	От 0,5 г
		Массовая доля составных частей	От 0,06 %			
		Массовая доля глазури	От 1 %			
		Массовая доля ядер орехов	От 0,5%			
1262.	ГОСТ 31902 п. 7	Мучные и сахаристые кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82.2	1704 1905	Массовая доля жира	2 - 60 %
1263.	ГОСТ 31902 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82.2	1704	Массовая доля жира	2 - 60 %
1264.	ГОСТ 5899	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71 10.72 10.82.2	1704	Массовая доля жира	2 - 60 %
1265.	ГОСТ 5901 п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.12 10.72.12 10.82.2	1704	Массовая доля общей золы / Массовая доля золы	0,020 – 0,200 %
1266.	ГОСТ 5901 п. 9				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,020 – 0,100 %
1267.	ГОСТ 5901 п. 10				Массовая доля металломагнитной примеси	0,00003 - 0,00010 % / Не обнаружено
1268.	ГОСТ 5903 п. 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12	1704	Массовая доля общего сахара / Массовая доля сахарозы	От 1,0 %
1269.	ГОСТ 5904 п. 5, п. 6	Кондитерские изделия	10.71.12 10.72.12 10.82.2	1704	Отбор проб	-
1270.	ГОСТ 5904 п. 7				Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1271.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Влажность / Массовая доля влаги	От 2,0 %
1272.	ГОСТ 24557 п. 3.3	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71.11.130		Массовая доля начинки	-
1273.	ГОСТ 26312.1	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Отбор проб	-
1274.	ГОСТ 26312.2 п. 3.1	Крупа	10.61.1 10.61.3	1101- 1104 1901	Цвет	Свойственный / Не свойственный
1275.	ГОСТ 26312.2 п. 3.2				Запах	Свойственный / Не свойственный
1276.	ГОСТ 26312.2 п. 3.3				Вкус	Свойственный / Не свойственный
1277.	ГОСТ 26312.2 п. 3.5				Гречневая крупа, овсяные хлопья	Развариваемость
1278.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.1 10.61.3	1101- 1104 1901	Зараженность вредителями хлебных запасов	От 1 экз./кг / Не обнаружено
1279.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3 10.61.1	1101- 1104 1901	Сорная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Минеральная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Цветковые пленки	От 0,1 % / Не обнаружено
					Вредная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Испорченные ядра / Изъеденные ядра	От 0,1 % / Не обнаружено
					Необрушенные зерна / Шелушенные зерна просянки	От 0,1 % / Не обнаружено
					Битые ядра / Дробленые ядра	От 0,1 % / Не обнаружено
					Мучка / Сечка / Сечка и мучка	От 0,1 % / Не обнаружено
					Пожелтевшие ядра	От 0,1 % / Не обнаружено
					Меловые ядра	От 0,1 % / Не обнаружено
					Красные и с красными полосками ядра	От 0,1 % / Не обнаружено
					Глютинозные ядра	От 0,1 % / Не обнаружено
Недодир	От 0,1 % / Не обнаружено					



1	2	3	4	5	6	7
					Доброкачественное ядро	До 100 %
					Крупность / Номер крупы	От 1,0
1280.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.1 10.61.3	1101- 1104 1901	Зольность в пресчете на сухое вещество	От 0,1 %
1281.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33.111	1103	Кислотность по болтушке/ Кислотность	От 0,5 градусов кислотности
1282.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.1 10.61.3	1101- 1104 1901	Влажность	От 1 %
1283.	ГОСТ 26971	Зерно риса, рисовая крупа и мука, используемые для производства продуктов детского питания	01.11.33.110 01.11.49.111 10.61.11.000	1004 1006 1008	Кислотность	1,0 - 2,5 град.
		Зерно гречиха, гречневая крупа и мука, используемые для производства продуктов детского питания	10.61.32.111 10.61.32.113	1101 - 1103		2,5 – 6,0 град.
		Зерно овса, овсяная крупа и мука, используемые для производства продуктов детского питания	10.61.32.123 10.61.32.121 10.61.32.125			2,5 – 8,0 град
		Толокно, используемое для производства продуктов детского питания				6,0 – 12,0 град.
1284.	ГОСТ 31964 п. 7.1	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Цвет	Соответствует /Не соответствует
	Форма макаронных изделий				Соответствует /Не соответствует	
1285.	ГОСТ 31964 п. 7.2				Запах	Свойственный /Не свойственный
	Вкус				Свойственный /Не свойственный	
1286.	ГОСТ 31964 п. 7.7				Сохранность формы макаронных изделий	Соответствует /Не соответствует /От 1 %
1287.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101- 1104 2302	Влажность	От 1,0 %
1288.	ГОСТ 20239 п. 3.1.2	Мука, крупа, отруби	10.61	1101- 1104 2302	Металломагнитная примесь	От 1 мг/кг / Не обнаружено
1289.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.40	1101- 1104 2302	Кислотность/ Кислотность по болтушке	От 0,5 градусов кислотности

1	2	3	4	5	6	7
1290.	ГОСТ 27494	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101- 1104 2302	Массовая доля золы / Зольность	От 0,1 %
					Расчетный показатель: зольность в пресчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: влажность, зольность	-
1291.	ГОСТ 27558	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101- 1104 2302	Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Запах	Свойственный / Не свойственный
					Вкус	Свойственный / Не свойственный
					Хруст / Наличие минеральной примеси	Соответствует / Не соответствует
1292.	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101- 1104 2302	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена / Не обнаружена / От 1 экз./кг
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружена / Не обнаружена / От 1 экз./кг
1293.	ГОСТ 27560	Мука, отруби	10.61.2 10.61.4	1101- 1104 2302	Крупность	От 0,1
1294.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	Массовая доля жира	От 0,5 %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: влажность, массовая доля жира	-
1295.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи; мука, выработанная из зерна пшеницы, ржи	01.11.1 01.11.32 10.61.21 10.61.22.110	1001- 1002 1101- 1102	Число падения	От 90 с

1	2	3	4	5	6	7
1296.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21	1101 1103	Количество клейковины	От 10 %
1297.					Качество клейковины	От 0 до 150,7 ед. ИДК
1298.	ГОСТ 10840	Зерно	01.11.1 01.11.3	1001- 1008 1201- 1208	Натура	200 г/дм <sup>3</sup> (г/л)
1299.	ГОСТ 10844	Зерно для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	1001- 1008	Кислотность/ Кислотность по болтушке	От 0,5 градусов кислотности
1300.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61	1001- 1008 1101- 1107	Массовая доля белка	От 4,0 %
					Расчетный показатель: Массовая доля белка на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: влажность, массовая доля белка	-
1301.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.1- 01.11.4	1001- 1008 1104	Зольность	От 0,1 %
					Расчетный показатель: зольность в пресчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: влажность, зольность	-
1302.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11	1001- 1008 1104	Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
1303.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11.1 01.12.10 10.61.11	1001- 1008 1104	Стекловидность	1-100 %
1304.	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.11 01.11.12	1001- 1008 1104	Количество сырой клейковины	От 10 %
					Качество сырой клейковины	От 0 до 150,7 ед. ИДК
1305.	ГОСТ 13586.1	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.11 01.11.12	1001- 1008 1104	Количество сырой клейковины	От 10 %
					Качество сырой клейковины	От 0 до 150,7 ед.

1	2	3	4	5	6	7
						ИДК
1306.	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11	1001-1008 1104	Зараженность вредителями	От 1 экз./кг / Не обнаружена
					Поврежденность вредителями	От 1 экз./кг / Не обнаружена
					Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	От 1 экз./кг / Не обнаружена
1307.	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.1- 01.11.4 01.11.81	1001-1008	Влажность / Влага / Массовая доля влаги	От 1,0 %
1308.	ГОСТ 13586.6	Зерно	01.11	1001-1008	Зараженность вредителями	От 1 экз./кг / Не обнаружена
1309.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки (кроме муки кукурузной)	01.11.1- 01.11.4 10.61.1- 10.61.4	1001-1008 1101-1104	Массовая доля жира	От 0,1 %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пресчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: влажность	-
1310.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80)	Зерна кукурузы	01.11.2 01.19.10.130	1005	Влажность / Влага / Массовая доля влаги	От 1,0 %
1311.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11	1001-1008	Сорная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Зерновая примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Фракции сорной примеси	От 0,1 % / Не обнаружено
					Фракции зерновой примеси	От 0,1 % / Не обнаружено
					Особо учитываемая примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Головневые (мараные и синегузочные) зерна	От 0,1 % / Не обнаружено
					Розовоокрашенные зерна	От 0,1 % / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Испорченные зерна	От 0,1 % / Не обнаружено
					Галька	От 0,1 % / Не обнаружено
					Вредная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Спорынья / Спорынья и головня	От 0,1 % / Не обнаружено
					Горчак ползучий	От 0,1 % / Не обнаружено
					Вязель разноцветный	От 0,1 % / Не обнаружено
					Софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности) / Софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности) / Термопсис ланцетный, спорынья и головня (по совокупности) / Софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, вязель разноцветный (по совокупности) / Софора лисохвостная, термопсис ланцетный, вязель разноцветный (по совокупности) / Вязель разноцветный, семена, пораженные нематодой, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, (по совокупности) / Вязель разноцветный, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая (по совокупности) / Софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)	От 0,1 % / Не обнаружено
					Плевел опьяняющий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, спорынья и головня (по совокупности)	От 0,1 % / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Гелиотроп опушенноплодный / Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая / Триходесма седая / Триходесма седая и семена клещевины	От 0,1 % / Не обнаружено
					Семена клещевины	От 0,1 % / Не обнаружено
					Куколь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Красные зерна риса	От 0,1 % / Не обнаружено
					Глютинозные зерна риса	От 0,1 % / Не обнаружено
					Зеленые стекловидные зерна риса	От 0,1 % / Не обнаружено
					Пожелтевшие зерна	От 0,1 % / Не обнаружено
					Меловые зерна риса	От 0,1 % / Не обнаружено
1312.	ГОСТ 30483 п. 3.4				Мелкие зерна (семена) / Крупность	От 0,1 % / Не обнаружено
1313.	ГОСТ 30483 п. 3.1.6				Зараженность семян бобовых зерновками и листовертками	От 1 экз./кг / Не обнаружено
1314.	ГОСТ 30483 п. 3.5				Металломагнитная примесь	От 1 мг/кг / Не обнаружено
1315.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11.1-01.11.4 10.61.1-10.61.4	1001-1008 1101-1104	Расчетный показатель: зольность в пересчете на сухое вещество / массовая доля золы в пересчете на сухое вещество / массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: влажность	-
1316.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11	1001	Фузариозные зерна	Обнаружено / Не обнаружено
1317.	ГОСТ Р 51916	Зерно пшеницы	01.11	1001	Фузариозные зерна	Обнаружено / Не обнаружено
1318.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна яч-	Зерно ржи, ячменя	01.11	1002-1003	Фузариозные зерна	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	меня и ржи. Издательство г. Москва 1992					
1319.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 1101-1104	Кислотное число жира	2,0 – 200,0 мг КОН/г
1320.	ГОСТ 33538 п. 6.3	Зерно озимой и яровой пшеницы, ячменя, овса	01.11	1001 1003 1004	Массовая доля зерен, поврежденных клопом - черепашкой	1 - 100 %
1321.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11	1001-1008 1101-1104	Загрязненность насекомыми-вредителями / Средняя плотность загрязненности / Суммарная плотность загрязненности (СПЗг)	Не обнаружена / От 1 экз./кг
1322.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	01.11.9	1201-1207	Зараженность вредителями	От 1 экз./кг / Не обнаружена
1323.	ГОСТ 10854	Семена масличные	01.11.9	1201-1207	Крупная сорная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Сорная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Масличная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Фракции сорной примеси	От 0,1 % / Не обнаружено
					Фракции масличной примеси	От 0,1 % / Не обнаружено
					Вредная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Семена клещевины	От 0,1 % / Не обнаружено
					Особо учитываемая примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Семена белены	От 0,1 % / Не обнаружено
					Галька	От 0,1 % / Не обнаружено
Металломагнитная примесь	От 1 мг/кг / Не обнаружено					
1324.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, соя	01.11.9 01.11.81	1201-1207	Влажность	От 1 %
1325.	ГОСТ 10857-64 (экстракционный метод)	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Массовая доля жира / Массовая доля масла	От 10 %

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на сухое вещество / массовая доля масла в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для расчета и определяемый инструментальным методом: влага, массовая доля жира/ массовая доля масла	-
1326.	ГОСТ 10858-77 п.3	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Кислотное число масла/ Кислотное число масла семян	0,8 - 25 мг КОН/г
1327.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	01.11.9	1201-1207	Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
1328.	ГОСТ 19792 п.7.1	Мед натуральный (мед)	01.49.21	0409	Отбор проб	-
1329.	ГОСТ 19792 п.7.3				Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Аромат	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Признаки брожения	Обнаружено/ Не обнаружено
1330.	ГОСТ 19792 п.7.13	Механические примеси	Обнаружено/ Не обнаружено			
1331.	ГОСТ 31766 п.6.2	Меды монофлерные (гречишный, липовый, подсолнечный)	01.49.21	0409	Доминирующие пыльцевые зерна / Содержание доминирующих пыльцевых зерен / Массовая доля доминирующих пыльцевых зерен	-
1332.	ГОСТ 31766 п. 6.3				Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10% / Концентрация водородных ионов (рН)	1 – 14 ед. рН
1333.	ГОСТ 31766 п. 6.4				Цвет	Соответствует /Не соответствует
1334.	ГОСТ 31769				Мед	01.49.21
1335.	ГОСТ 31770	Мед	01.49.21	0409	Электропроводность	0,10 - 3,00 мСм/см
1336.	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21	0409	Массовая доля влаги/ Массовая доля воды	13 – 25 %



1	2	3	4	5	6	7
1337.	ГОСТ 32167 п. 6	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров/ Массовая доля сахарозы в пересчете на безводное вещество	63,0 - 100,0 %
1338.	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409	Свободная кислотность/ Водородный показатель	До 80 мэкв/кг 3,0-6,9 ед. рН
1339.	ГОСТ 34232 п. 7	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число/ Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	3,0 - 40,0 ед. Готе
1340.	ГОСТ 34232 п. 10				Массовая доля нерастворимых веществ	0 – 0,500 %
1341.	ГОСТ Р 54386 п. 7	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число/ Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	3,0 - 40,0 ед. Готе
1342.	ГОСТ Р 54386 п.10				Массовая доля нерастворимых веществ	0 – 0,500 %
1343.	ГОСТ Р 54377 п. 6.3	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Подлинность	Соответствует /Не соответствует
1344.	ГОСТ 31920	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Влажность	0,1 - 3,0 %
1345.	ГОСТ 31923	Воск пчелиный экстракционный	01.49.26.111	1521	Отбор проб	-
1346.	ГОСТ 31923 п. 6.2	Воск пчелиный экстракционный	01.49.26.111	1521	Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Структура в изломе	Соответствует /Не соответствует
1347.	ГОСТ 21179 п. 6.1	Воск пчелиный. Воск пчелиный экстракционный	01.49.26.111	1521	Отбор проб	-
1348.	ГОСТ 21179 п. 6.2	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Структура в изломе	Соответствует /Не соответствует
1349.	ГОСТ 21179 п. 6.4				Массовая доля механических примесей	Не обнаружены / Обнаружены
1350.	ГОСТ 21179 п. 6.7				Фальсифицирующие примеси (проба Бюхнера)	Не обнаружены / Обнаружены
1351.	ГОСТ 21180 п. 6.1	Вощина	-	1521	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1352.	ГОСТ 21180 п. 6.2	Вощина	-	1521	Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Механические повреждения	Соответствует /Не соответствует
					Форма основания ячейки	Соответствует /Не соответствует
					Форма листа	Соответствует /Не соответствует
					Равномерность толщины ромбиков оснований ячеек	Соответствует /Не соответствует
1353.	ГОСТ 21180 п. 6.3	Вощина	-	1521	Наличие влаги на поверхности листа	Не обнаружено / Обнаружено
1354.	ГОСТ 21180 п. 6.4	Вощина	-	1521	Размер листа	От 150 мм
1355.	ГОСТ 21180 п. 6.5	Вощина	-	1521	Размер ячейки (размер между сторонами ячейки)	От 3 мм
1356.	ГОСТ 21180 п.6.6	Вощина	-	1521	Число листов в 1 кг вошины	От 10 шт.
1357.	ГОСТ 28886 п. 6.3 (ГОСТ 28886-90 п. 3.1)	Прополис	01.49.24.170	-	Отбор проб	-
1358.	ГОСТ 28886 п. 6.5				Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Структура	Соответствует /Не соответствует
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
1359.	ГОСТ 28886 п. 6.6				Окисляемость (Подлинность)	От 1 с
1360.	ГОСТ 28886 п. 6.7	Массовая доля механических примесей	От 1,0 %			
1361.		Массовая доля воска	От 1,0 %			
1362.	ГОСТ 28886 п. 6.8	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	От 1 %			
1363.	ГОСТ 28887 п. 6.3	Пыльца цветочная (обножка)	01.49.24.140	-	Отбор проб	-
1364.	ГОСТ 28887 п. 6.5				Внешний вид	Соответствует /Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
					Пораженность плесенью	Обнаружено/ Не обнаружено
					Пораженность личинками моли	Обнаружено/ Не обнаружено
1365.	ГОСТ 28887 п. 6.6				Размер зерна	От 0,5 мм
1366.	ГОСТ 28887 п. 6.7				Массовая доля механических примесей	От 0,01 % / Не обнаружено
1367.	ГОСТ 28887 п. 6.8				Массовая доля влаги	От 1 %
1368.	ГОСТ 28887 п. 6.9				Показатель окисляемости (подлинности)/ Окисляемость (подлинность)	От 1 с
1369.	ГОСТ 28887 п. 6.10				Концентрация водородных ионов (рН)/ Водородный показатель	1 - 14 ед. рН
1370.	ГОСТ 28887 п. 6.11				Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 15 %
1371.	ГОСТ 28887 п. 6.13				Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Массовая доля флавоноидных соединений	От 1 %
1372.	ГОСТ 28887 п. 6.14.4				Массовая доля сырой золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 0,1 %
1373.	ГОСТ 28887 п. 6.14.6				Массовая доля минеральных примесей в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 0,1 %
1374.	ГОСТ 28888 п. 6.3	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Отбор проб	-
1375.	ГОСТ 28888 п. 6.5	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Признаки брожения	Обнаружено/ Не обнаружено
					Механические примеси	Обнаружено/ Не обнаружено
1376.	ГОСТ 28888 п. 6.6				Массовая доля сухих веществ	60,0 - 75,0 %
1377.	ГОСТ 28888 п. 6.7	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Показатель окисляемости (подлинности)/Окисляемость	От 1 с
1378.	ГОСТ 28888 п. 6.8	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Водородный показатель (рН)	1 - 14 ед. рН
1379.	ГОСТ 28888 п. 6.11	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 20 %
1380.	ГОСТ 28888 п. 6.12	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Массовая доля воска на абсолютно сухое вещество	От 0,5 %
1381.	ГОСТ 28888 п. 6.13				Флюоресценция (подлинность)	Наблюдается светло-голубая флюоресценция/ Не наблюдается светло-голубая флюоресценция
1382.	ГОСТ 31767 п. 6.9	Молочко маточное пчелиное адсорбированное	01.49.24.150	-	Массовая доля сырого протеина / Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 1,0 %
1383.	ГОСТ 31776 п. 5.4	Перга	01.49.24.130	-	Отбор проб	-
1384.	ГОСТ 31776 п. 6.2				Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Пораженность восковой молью	Обнаружено/ Не обнаружено
					Посторонние примеси	Обнаружено/ Не обнаружено
1385.	ГОСТ 31776 п. 6.3				Запах	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
1386.	ГОСТ 31776 п. 6.4				Массовая доля воды	От 0,1 %
1387.	ГОСТ 31776 п. 6.5				Окисляемость	От 1 с

1	2	3	4	5	6	7
1388.	ГОСТ 31776 п. 6.6				Водородный показатель (рН)/ Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2%	1 - 14 ед. рН
1389.	ГОСТ 31776 п. 6.8				Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 10 %
1390.	ГОСТ 31776 п. 6.9				Массовая доля воска в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Массовая доля воска	От 0,5%
1391.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные, их смеси, полуфабрикат и фрук- товые десерты	-	-	Отбор проб	-
1392.	ГОСТ 1750 п. 2.5	Фрукты сушеные, их смеси, полуфабрикат и фрук- товые десерты	10.39.25.130	0813	Зараженность вредителями хлеб- ных запасов	От 1 экз./кг / Не обнаружено
1393.	ГОСТ 1750 п. 2.7	Фрукты сушеные, их смеси, полуфабрикат и фрук- товые десерты	10.39.25.130	0813	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Форма	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
1394.	ГОСТ 1750 п. 2.9	Фрукты сушеные, их смеси, полуфабрикат и фрук- товые десерты	10.39.25.130	0813	Массовая доля влаги	От 1,0 %
1395.	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного суслу, кон- центраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
1396.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19	2206	Кислотность	1 - 5 см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1,0 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup>
		Сиропы				10 - 20 см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1,0

1	2	3	4	5	6	7
						моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup>
1397.	ГОСТ 6687.5 п. 2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2202	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Запах (аромат)	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Цвет / колер	Соответствует /Не соответствует
					Растворимость	Соответствует /Не соответствует
					Посторонние примеси	Соответствует /Не соответствует
1398.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб	-
1399.	ГОСТ 8756.0 п. 4	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.12 10.13.1	1602 1604 2004	Подготовка проб	-
1400.	ГОСТ 8756.1 п. 6	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов (кроме сушеных и быстрозамороженных фруктов, овощей и грибов)	10.39	1602 1604 2004	Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Цвет	Свойственный /Не свойственный
					Консистенция	Соответствует /Не соответствует
					Внешний вид: форма, характер поверхности, однородность размера плодов, ягод, овощей, равномерность резки, качество укладывания, строение разреза, разлома, состояние заливки (соуса, маринада, сиропа, масла); посторонние примеси	Соответствует /Не соответствует
					Масса нетто	От 0,5 г
1401.	ГОСТ 8756.1 п. 7				Массовая доля составных частей	От 0,06 %
1402.	ГОСТ 8756.1 п. 8					
1403.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.3	1602	Массовая доля минеральных примесей	От 0,01%
1404.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	10.3	2001 - 2009	Массовая доля осадка	0,2 – 10,0 %

1	2	3	4	5	6	7
1405.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей			Массовая доля мякоти	1,0 - 30 %
1406.					Объемная доля мякоти	5,0 – 20 % без учета разбавления
1407.	ГОСТ 8756.11 п. 6	Продукты переработки плодов и овощей (осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки)	10.32	2001 - 2009	Прозрачность	Полная прозрачность / Неполная прозрачность
1408.					Растворимость экстрактов	Полная растворимость / Неполная растворимость
1409.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченные	10.39	0711	Массовая доля рассола	От 1,0 %
1410.					Массовая доля овощей, плодов или ягод	От 1,0 %
1411.	ГОСТ 21713 п.3.4	Груши поздние	01.24.21	-	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
					Зрелость плодов	Соответствует / Не соответствует
					Повреждения	Соответствует / Не соответствует
					Зараженность вредителями внутри плода	От 0,1 %
					Дефекты мякоти	От 0,1 %
					Плоды с отклонениями по качеству (фракции)	От 0,5%
					Размер плодов	От 10 мм
1412.	ГОСТ 21713 п. 3.5				Размер механических (других) повреждений	От 0,5 см
1413.	ГОСТ 25555.4 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 - 2009	Массовая доля золы	От 0,1 %
1414.	ГОСТ 26323 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001 - 2009	Примеси растительного происхождения	По массе - от 0,002 %
1415.	ГОСТ 26323 п. 5					По счету – от 1 шт.
1416.	ГОСТ 26323 п. 6					По площади – Продукция удовлетворительная/ Продукция не удовлетворительная
1417.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные, мясорастительные	10.31 10.32 10.39	2001 - 2009	Подготовка проб	-
1418.	ГОСТ 33977 п. 5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том	10.3	2001-	Массовая доля влаги	От 0,2 %

1	2	3	4	5	6	7
		числе на соковую продукцию из фруктов и овощей		2009	Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги	-
1419.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	От 0,1 %
1420.					Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	От 0,1 %
1421.	ГОСТ 34570	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Нитраты	30 – 5000 мг/кг (без учета разбавления)
1422.	ГОСТ 31986	Продукты общественного питания (продукция общественного питания массового изготовления)	-	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Текстура (консистенция)	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Количество оцениваемых органолептических показателей может быть увеличено	Соответствует /Не соответствует
1423.	ГОСТ 32283 п. 9.1 – 9.7	Алыча свежая	01.24.29.120	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Зрелость плодов	Соответствует /Не соответствует
					Плоды: со слабой потертостью и легкими нажимами, загнившие и зеленые, с градобойнами, с излишней внешней влажностью, зараженные вредителями внутри плода	От 0,1 %
					Массовая доля плодов с отклонениями (по фракциям)	От 0,1 %
1424.	ГОСТ 33499 п. 7.1-7.9	Груши свежие	01.24.21	-	Массовая доля плодов с отклоне-	0 - 100 %



1	2	3	4	5	6	7
					ниями по качеству (каждая фракция)	
1425.	ГОСТ 33946	Соки фруктовые и овощные, и подобные им продукты	10.32.1	2009	Массовая доля золы / Массовая концентрация золы	0,1 – 1,5 %
1426.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Титруемая кислотность / Титруемая кислотность в пересчете на преобладающую кислоту	0,1 – 35,0 %
1427.	ГОСТ 34128	Соки фруктовые и овощные, и подобные им продукты	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	2– 80 %
1428.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные, и подобные им продукты	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	2– 80 %
1429.	ГОСТ 34130 п. 5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39.13	0712	Масса нетто	От 0,5 г
1430.	ГОСТ 34130 п. 6				Массовая доля компонентов	От 0,1 %
1431.	ГОСТ 34130 п. 7				Форма / Размер / Массовая доля компонентов размерами менее нормируемого / Массовая доля мелочи / Форма и размер	Соответствует / Не соответствует
1432.	ГОСТ 34130 п. 8				Крупность помола / Проход через сито	От 0,1 %
1433.	ГОСТ 34130 п. 9				Массовая доля компонентов с дефектами по внешнему виду / Массовая доля посторонних примесей / Массовая доля частиц с дефектами по внешнему виду и посторонние примеси	От 0,1 %
1434.	ГОСТ 34130 п. 10				Вкус	Свойственный / Не свойственный
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Запах	Свойственный / Не свойственный
		Консистенция	Соответствует / Не соответствует			
		Внешний вид	Соответствует / Не соответствует			
1435.	ГОСТ 34130 п. 11	Развариваемость (продолжительность варки)	От 1 мин			
1436.	ГОСТ 34130 п. 12	Массовая доля металлических примесей / Размер частиц металлических примесей / Металлические примеси	От 0,01%			

1	2	3	4	5	6	7
1437.	ГОСТ 34130 п. 13				Зараженность вредителями хлебных запасов	От 1 экз./кг / Не обнаружено
1438.					Загнившие продукты / Заплесневевшие продукты	От 0,1 % / Не обнаружено
1439.	ГОСТ 34130 п. 14				Массовая доля минеральных примесей (песка)	От 0,1 % / Не обнаружено
1440.	ГОСТ 34314 п. 7.1-7.3 (ГОСТ 16270)	Яблоки свежие ранних сроков созревания, поставляемые и реализуемые для потребления	01.24.1	-	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
					Запах / Запах и вкус	Свойственный / Не свойственный
					Вкус	Свойственный / Не свойственный
					Степень зрелости	Соответствует / Не соответствует
					Состояние плодов	Соответствует / Не соответствует
					Площадь окрашенной поверхности	От 1/10 общей площади поверхности
					Дефекты	От 0,1 % / Не обнаружено
					Шероховатое побурение кожицы	От 0,1 % / Не обнаружено
					Состояние мякоти	Соответствует / Не соответствует
					Сорная примесь	От 0,1 % / Не обнаружено
					Сельскохозяйственные вредители	От 0,1 % / Не обнаружено
					Плоды, поврежденные сельскохозяйственными вредителями	От 0,1 % / Не обнаружено
					Плоды загнившие (гнилые, с признаками увядания, перезрелые, с побурением мякоти, испорченные)	От 0,1 % / Не обнаружено
					Массовая доля каждой фракции с отклонениями по качеству	От 0,1 % / Не обнаружено
	Массовая доля каждой фракции с отклонениями по размеру	От 0,1 % / Не обнаружено				
	Диаметр плода	От 10 мм				

1	2	3	4	5	6	7
1441.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2008	Титруемая кислотность / Титруемая кислотность в пересчете на соответствующую кислоту/ Массовая доля титруемой кислоты в пересчете на соответствующую кислоту	От 0,01 %
1442.	ГОСТ 34127	Соковая продукция, пюре из фруктов и овощей	10.3	2007-2009	Титруемая кислотность / Титруемая кислотность в пересчете на соответствующую кислоту/ Массовая доля титруемой кислоты в пересчете на соответствующую кислоту	0,1 – 35,0 %
1443.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001-2009	Массовая доля минеральных примесей (песка) / Массовая доля минеральных примесей	От 0,1 % / Не обнаружено
1444.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей (кроме соковой продукции)	10.3	2001-2008	Массовая доля растворимых сухих веществ	От 1 %
1445.	ГОСТ ISO 11037	Пищевые продукты. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов	10.1 – 10.8	-	Цвет	Соответствует / Не соответствует
1446.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные, и подобные им продукты	10.32.1 10.32.21 10.32.22 10.32.23	2007-2009	Массовая доля общих сухих веществ	2 - 25 %
1447.	ГОСТ Р 56636 п. 6.1 – 6.8	Грибы вешенки свежие культивируемые	01.13.80	-	Массовая доля грибов не соответствующих требованиям (каждая фракция) Диаметр шляпки	0 – 100 % От 5 мм
1448.	МУ 5048–89 п. 2	Продукция растениеводства	01.13 01.19.1 01.21-01.25	2001	Нитраты	От 6 мг/кг
1449.	ГОСТ 15113.0 п. 3	Концентраты пищевые	10.8	2106	Подготовка проб	-
1450.	ГОСТ 15113.1 п. 3	Концентраты пищевые	10.8	2106	Масса нетто / Отклонение массы нетто	От 0,5 г
	ГОСТ 15113.1 п. 4				Объемная масса воздушных зерен	От 1 г
	ГОСТ 15113.1 п. 5				Массовая доля отдельных компонентов	От 0,1 %
	ГОСТ 15113.1 п. 6				Массовая доля мелочи / Массовая доля продукта, несоответствующая норме	От 0,1 % / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.1 п. 7				Массовая доля фракции определенной крупности (крупность помола)	От 0,1 %
1451.	ГОСТ 15113.2 п. 3	Концентраты пищевые	10.8	2106	Массовая доля посторонних примесей	От 0,1 % / Не обнаружено
					Массовая доля стекловидных хлопьев	От 0,1 % / Не обнаружено
1452.	ГОСТ 15113.2 п. 4				Массовая доля металлических примесей	От 1 мг/кг / Не обнаружено
1453.	ГОСТ 15113.2 п. 5				Зараженность вредителями хлебных запасов	От 1 экз./кг / Не обнаружено
1454.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.8	2106	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
					Запах (аромат)	Свойственный / Не свойственный
					Вкус	Свойственный / Не свойственный
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Консистенция	Соответствует / Не соответствует
					Готовность к употреблению	Соответствует / Не соответствует
					Дисперсность суспензии	Дисперсная / Не дисперсная
1455.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые Кофе натуральный растворимый	10.8	0901	Массовая доля влаги	От 0,1 %
1456.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.8	2106	Кислотность в пересчете на соответствующую кислоту / Общая кислотность	От 0,01%
1457.	ГОСТ 15113.7 п. 2	Концентраты пищевые	10.8	2106	Массовая доля поваренной соли/ массовая доля хлористого натрия	От 0,1 %
1458.	ГОСТ 15113.8 п. 2	Концентраты пищевые	10.8	2106	Массовая доля золы	От 0,1 %
					Расчетный показатель: массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
1459.	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые	10.8	2106	Массовая доля жира	От 0,1 %
					Расчетный показатель: массовая доля жира в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля жира	-
1460.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые (обеденные блюда)	10.8	2106	Массовая доля золы	3,0-16,0 %
		Концентраты пищевые (сухие завтраки)			0,5-3,0 %	
		Концентраты пищевые (кофепродукты)			4,0-10,0 %	
		Концентраты пищевые			Расчетный показатель: массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля золы	-
1461.	ГОСТ 28875 п. 3.2	Пряности и смеси из них	10.84.2	0910	Масса нетто / Отклонение массы нетто	От 0,5 г
1462.	ГОСТ 28875 п. 3.3				Внешний вид / Форма и цвет	Соответствует / Не соответствует
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Запах / Аромат и вкус	Свойственный / Не свойственный
					Вкус	Свойственный / Не свойственный
1463.	ГОСТ 28875 п. 3.4				Массовая доля металлических примесей	От 1 мг/кг / Не обнаружено
					Массовая доля примесей растительного происхождения	От 0,1 % / Не обнаружено
					Массовая доля дефектов внешнего вида	От 0,1 % / Не обнаружено
					Массовая доля пораженных плесенью пряностей	От 0,1 % / Не обнаружено
					Зараженность вредителями	От 1 экз./кг / Не обнаружено
1464.	ГОСТ 28875 п. 3.5				Массовая доля посторонних ми-	От 0,1 % / Не обна-

1	2	3	4	5	6	7
					неральных примесей	ружено
1465.	ГОСТ 28875 п. 3.6				Фракционный состав / Массовая доля каждой фракции пряностей	От 0,1 %
1466.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84.2	0910	Массовая доля золы / Массовая доля общей золы	От 0,5 %
					Расчетный показатель: массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля золы	-
1467.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	10.84.2	0910	Массовая доля примесей / Массовая доля посторонних веществ	От 0,01 %
1468.	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы	10.84.2	0910	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	От 0,01 %
					Расчетный показатель: массовая доля золы, нерастворимой в кислоте в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	-
1469.	ГОСТ 1936 п. 2.1	Чай	10.83	0902	Масса нетто	От 0,5 г
1470.	ГОСТ 1936 п. 2.2				Размер (для плиточного чая)	От 1 см
1471.	ГОСТ 1936 п. 2.5				Массовая доля влаги	От 1 %
1472.	ГОСТ 1936 п. 2.6				Массовая доля мелочи / Массовая доля мелочи, прошедшей через сито	От 0,1 % / Не обнаружено
1473.	ГОСТ 1936 п. 2.7				Массовая доля металломагнитой примеси	От 1 мг/кг / Не обнаружено
1474.	ГОСТ 1936 п. 2.8				Массовая доля посторонних примесей	От 0,1 % / Не обнаружено
1475.	ГОСТ 1936 п. 2.9				Массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае	От 1 %
1476.	ГОСТ 1936 п. 2.10				Размер побегов в зеленом кир-	От 0,5 см

1	2	3	4	5	6	7
					пичном чае (длина, диаметр)	
1477.	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0902	Внешний вид чая	Соответствует /Не соответствует
					Внешний вид настоя чая	Соответствует /Не соответствует
					Внешний вид (цвет) разваренного чайного листа чая	Соответствует /Не соответствует
					Аромат настоя чая	Соответствует /Не соответствует
					Вкус настоя чая	Свойственный /Не свойственный
					Цвет настоя	Соответствует /Не соответствует
1478.	ГОСТ 32775 п. 7.2, приложение Б	Кофе натуральный жареный	10.83	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Аромат	Свойственный /Не свойственный
1479.	ГОСТ 32776 п. 7.2, приложение Б	Кофе натуральный растворимый	10.83	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Вкус	Свойственный /Не свойственный
					Аромат	Свойственный /Не свойственный
1480.	ГОСТ 32776 п. 7.6, приложение В				Полная растворимость	От 1 с
1481.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 10.92 01.19.10 10.41.4	-	Подготовка проб	-
1482.	ГОСТ 9268 п. 7.2	Комбикорма-концентраты для КРС	10.9	2309	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
1483.	ГОСТ 13496.1 п. 10	Комбикорма, комбикормовое сырье (кроме продукции минерального происхождения)	10.91.10 10.91.2 10.92 10.41.4	-	Массовая доля хлорида натрия / Массовая доля хлористого натрия	От 0,05 %
1484.	ГОСТ 13496.4 п. 8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме сырья минерального происхождения, кормовых дрожжей, паприна)	10.91.10 10.91.2 10.92 10.41.4	-	Массовая доля азота	От 0,016 %
					Расчетный показатель: массовая доля азота в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля азота	-
					Массовая доля сырого протеина	От 0,1 %
					Расчетный показатель: массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатели, необходимый для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля азота	-
1485.	ГОСТ 13496.8 п. 3.1	Комбикорма	10.91.10.180	-	Крупность размола	От 0,1 %
1486.	ГОСТ 13496.8 п. 3.2		- 10.91.10.189		Массовая доля неразмолотых семян культурных растений / Массовая доля целых семян / Массовая доля не размолотых семян дикорастущих растений	От 0,1 %
1487.	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма	10.91.10.180 - 10.91.10.189	-	Массовая концентрация метолломагнитной примеси / Массовая доля метолломагнитной примеси / Масса метолломагнитной примеси	От 1 мг/кг / Не обнаружена
1488.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2	-	Общая кислотность	От 0,4 °Н



1	2	3	4	5	6	7
			01.19.10 10.41.4			
1489.	ГОСТ 13496.13 п. 7	Комбикорма	10.91.10.180 - 10.91.10.189	-	Запах	Свойственный /Не свойственный
1490.	ГОСТ 13496.13 п. 8	Комбикорма (в том числе кормовые смеси)	10.91.10.180 - 10.91.10.189	-	Зараженность вредителями	От 1 экз./кг / Не обнаружена
1491.	ГОСТ 13496.15 п. 9.1	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	10.91.10 10.91.10.180 - 10.91.10.290	2309	Массовая доля сырого жира / Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество	От 0,1 %
1492.	ГОСТ 13496.15 п. 10		10.91.2 10.92			
1493.	ГОСТ 13496.18 п. 3	Кормбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 10.41.4	-	Кислотное число жира	От 1 мг КОН/г
1494.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 10.92 01.19.10 10.41.4	2309	Массовая доля нитратов / Нитраты / Содержание нитратов	От 1 мк/кг
1495.	ГОСТ 13496.19 п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 10.92 01.19.10 10.41.4	2309	Масовая доля нитритов / Нитриты / Содержание нитритов	От 1,0 мк/кг
1496.	ГОСТ 18221 п. 8.2	Комбикорма полнорацонные для сельскохозяйственной птицы	10.91.10.186	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1497.	ГОСТ 21055 п. 5.2	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней	10.91.10.183	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
1498.	ГОСТ 26180 п.3	Корма растительного происхождения Корма (силос, сенаж)	10.91.10.110	-	Активная кислотность (рН)	1 - 14 ед. рН
1499.	ГОСТ 26226	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 10.92 01.19.10 10.41.4	-	Массовая доля сырой золы	От 0,1 %
					Расчетный показатель: массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля сырой золы	-
1500.	ГОСТ 31484 п. 6.1	Комбикорма, БВМК, АВМК, кормовые смеси, премиксы	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 01.19.10 10.91.10.170 - 10.91.10.179 10.91.10.180 - 10.91.10.189 10.91.10.210 10.91.10.220 10.92	-	Металломагнитная примесь / Массовая доля металломагнитной примеси	От 1 мг/кг / Не обнаружено
1501.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково (амидо) - витаминно - минеральные концентраты	10.91.10.181 - 10.91.10.189 10.91.10.210 10.91.10.220	-	Перекисное число / Перекисное число (масса гидроперекисей и пероксидов)	0,5 - 300 ммоль активного кислорода на 1 кг липидов (ммоль/кг активного кислорода; ммоль 1/2 O/кг; мэкв активного кислорода/кг); % йода
1502.	ГОСТ 31640	Корма растительные и животные, комбикорма, комбикормовое сырье, жмхи и шроты (кроме кормов минерального происхождения)	10.91.1 10.91.2 01.19.10	-	Массовая доля сухого вещества	5,0 - 95,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.4			
1503.	ГОСТ 31675	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты (кроме кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей)	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 10.92 01.19.10 10.41.4	-	Массовая доля сырой клетчатки / Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе / Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество/ Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество	2,0 – 50,0 %
1504.	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	-	Массовая доля азота  Расчетный показатель: массовая доля сырого протеина. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля азота	От 1 г/кг (от 0,1 %)  -
1505.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 01.19.10 10.41.4	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте / Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте  Расчетный показатель: массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	От 0,01 %  -
1506.	ГОСТ 32897 п. 8.2	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий	10.91.10.185	-	Внешний вид  Цвет	Соответствует / Не соответствует  Соответствует / Не соответствует
1507.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме семян масличных культур и побочных продуктов их переработки)	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 10.92 01.19.10	-	Массовая доля сырого жира / Содержание сырого жира  Расчетный показатель: массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения рас-	От 1,0%  -

1	2	3	4	5	6	7
					чета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги	
1508.	ГОСТ Р 50258 п. 3.2	Комбикорма полнорационные для лабораторных животных	10.91.10.189	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
1509.	ГОСТ Р 51038 -97 п.4.3.4	Комбикорма для птиц и крупного рогатого скота	10.91.10.181 10.91.10.186	-	Расчетный показатель: обменная энергия / обменная энергия в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля сырого протеина, массовая доля золы, массовая доля клетчатки	-
1510.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.110 10.91.10.180 - 10.91.10.290 10.91.2 10.92 01.19.10 10.41.4	-	Массовая доля мочевины	От 0,25 %
1511.	ГОСТ Р 51550 п. 6.2	Комбикорма-концентраты для свиней	10.91.10.183	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
1512.	ГОСТ Р 51899 п. 5.2	Комбикорма гранулированные	10.91.10.180 - 10.91.10.189	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
			Цвет		Соответствует /Не соответствует	
1513.	ГОСТ Р 51899 п. 5.5		Длина гранул		От 0,5 см	
					Диаметр гранул	От 0,5 см
1514.	ГОСТ Р 54379 п. 6.2	Крупка комбикормовая	10.91.10.180 - 10.91.10.189	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
1515.	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999)	Корма для животных, кроме молочных продуктов; минеральных веществ; смесей, содержащих большок	10.91.1 10.91.2	-	Массовая доля влаги	От 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		количество молочных продуктов и минеральных веществ (заменители молока); кормов, содержащих увлажнитель (пропиленгликоль); животных и растительных жиров и масел, семян масличных культур, жмыхов, зерна и зерновых продуктов				
1516.	ГОСТ 13979.4 п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	-	Цвет	Соответствует / Не соответствует
1517.	ГОСТ 13979.4 п. 3				Запах	Свойственный / Не свойственный
1518.	ГОСТ 13979.4 п. 5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	-	Массовая доля мелочи / проход через сито с диаметром отверстий 1 мм	От 0,04 %
1519.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	-	Массовая доля металлопримесей	От 1 мг/кг / Не обнаружено
					Количество металлопримесей в горчичном порошке	
1520.	ГОСТ 13979.6 п. 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	-	Массовая доля золы / Массовая доля общей золы	От 0,1 %
					Расчетный показатель: массовая доля общей золы в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля общей золы	-
1521.	ГОСТ 13979.6 п. 3				Массовая доля золы не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	От 0,01 %
					Расчетный показатель: массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	-
1522.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты и другие продукты, получаемые при переработке соевых семян	10.41.41.100 -	-	Активность уреазы	0,01 - 3,00 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.41.119			
1523.	ГОСТ Р 53153	Жмыхи и шроты	10.41.41	-	Массовая доля сырого жира	От 0,5 %
					Расчетный показатель: массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля сырого жира	-
1524.	ГОСТ Р ИСО 734	Жмыхи и шроты	10.41.41	-	Массовая доля сырого жира	0 - 5 %
					Расчетный показатель: массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество. Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальным методом: массовая доля влаги, массовая доля сырого жира	-
1525.	ГОСТ Р 54705 п. 4 (при 103±2°C)	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	От 1,0 %
1526.	ГОСТ Р 54705 п. 5 (ускоренный при 130°C)					
1527.	ГОСТ 11048 п. 5.5	Жмых рапсовый	10.41.41	-	Посторонние примеси / Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Не обнаружено / Обнаружено
1528.	ГОСТ 11048 п. 5.6	Жмых рапсовый	10.41.41.131 - 10.41.41.139	-	Массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество	От 0,1 %
1529.	ГОСТ 11048 п. 5.7	Жмых рапсовый	10.41.41.131 - 10.41.41.139	-	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определенные инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки	-

1	2	3	4	5	6	7
1530.	ГОСТ 30257 п. 5.5	Шрот рапсовый тостированный	10.41.41	-	Посторонние примеси / Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Не обнаружено / Обнаружено
1531.	ГОСТ 30257 п. 5.6	Шрот рапсовый	10.41.41.131 - 10.41.41.139	-	Массовая доля изотиоцианатов в пересчете на абсолютно сухое и обезжиренное вещество	От 0,1 %
1532.	ГОСТ 30257 п. 5.7	Шрот рапсовый тостированный	10.41.41.131 - 10.41.41.139	-	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определенные инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки	-
1533.	ГОСТ 80 п. 5.3	Жмых подсолнечный	10.41.41	-	Посторонние примеси / Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Не обнаружено / Обнаружено
1534.	ГОСТ 80 п. 5.5	Жмых подсолнечный	10.41.41.131 - 10.41.41.139	-	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определенные инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки	-
1535.	ГОСТ Р 53799 п. 7.5	Шрот соевый тостированный	10.41.41	-	Посторонние примеси / Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Не обнаружено / Обнаружено
1536.	ГОСТ Р 53799 п. 7.23	Шрот соевый тостированный	10.41.41.131 - 10.41.41.139	-	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определенные инструментальными методами: массовая доля сырого про-	-

1	2	3	4	5	6	7
					теина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки	
1537.	ГОСТ 11246 п. 6.4	Шрот подсолнечный	10.41.41	-	Посторонние примеси / Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Не обнаружено / Обнаружено
1538.	ГОСТ 11246 п. 6.5	Шрот подсолнечный	10.41.41.131 - 10.41.41.139	-	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определенные инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки	-
1539.	ГОСТ 27149 п. 5.5	Жмых соевый кормовой	10.41.41	-	Посторонние примеси / Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Не обнаружено / Обнаружено
1540.	ГОСТ 27149 п. 5.6	Жмых соевый кормовой	10.41.41.131 - 10.41.41.139	-	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество. Показатели, необходимые для проведения расчета и определенные инструментальными методами: массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля сырой клетчатки	-
1541.	ГОСТ 13456 п. 3.2	Жом свекловичный сушеный	10.81.20	-	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
1542.	ГОСТ 13456 п. 3.6				Массовая доля механических примесей	От 0,0001 % / Не обнаружено
1543.	ГОСТ 13456 п. 3.7				Массовая доля металломагнитных примесей	От 1 мг/кг / Не обнаружено
1544.	ГОСТ Р 54901 п. 8.5	Жом сушеный	10.81.20	-	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
					Запах	Свойственный / Не



1	2	3	4	5	6	7
						свойственный
1545.	ГОСТ 26573.0 п. 7.2	Премиксы	10.91.10.170 - 10.91.10.179	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
1546.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170 - 10.91.10.179	-	Крупность / Массовая доля остатка на сите	От 0,1 %
1547.	ГОСТ 20083 п. 3.3	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
1548.	ГОСТ 20083 п. 3.4				Запах	Свойственный /Не свойственный
1549.	ГОСТ 20083 п. 3.6				Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 10 %
1550.	ГОСТ Р 55301	Дрожжи кормовые из зерновой барды	10.91.10.151	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
1551.	ГОСТ Р 57221 п. 5	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	-	Внешний вид	Соответствует /Не соответствует
					Цвет	Соответствует /Не соответствует
					Запах	Свойственный /Не свойственный
1552.	ГОСТ Р 57221 п. 6				Массовая доля влаги	0 – 100 %
1553.	ГОСТ Р 57221 п. 7				Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 0,5 %
1554.	ГОСТ Р 57221 п. 8				Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 10 %
1555.	ГОСТ Р 57221 п. 9	Массовая доля белка по Барнштейну в пересчете на абсолютно сухое вещество	От 25 %			
1556.	ГОСТ 17536 п. 3.1a	Мука кормовая животного происхождения	10.13.1	-	Внешний вид	Соответствует /Не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
1557.	ГОСТ 17681 п. 2.1	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16	-	Крупность помола / Массовая доля остатка	От 0 до 100 %
1558.	ГОСТ 17681 п. 2.2				Массовая доля металломагнитных примесей	От 10 мг/кг / Не обнаружено
1559.	ГОСТ 17681 п. 2.7				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0 - 10 %
1560.	ГОСТ 17681 п. 2.11				Массовая доля клетчатки	0 - 10 % / Не обнаружено
1561.	ГОСТ Р 55452 п. 7.2	Сено и сенаж	10.91.10.110	-	Внешний вид / структура	Соответствует / Не соответствует
					Запах	Свойственный / Не свойственный
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
1562.	ГОСТ Р 55986 п. 8.2	Силос из зеленых растений (силаж)	10.91.10.110	-	Цвет	Соответствует / Не соответствует
1563.	ГОСТ Р 55986 п. 8.3				Консистенция	Соответствует / Не соответствует
					Запах	Свойственный / Не свойственный
1564.	ГОСТ 13797 п. 3.2	Мука витаминная из древесной зелени	10.91.10.110	-	Цвет	Соответствует / Не соответствует
1565.	ГОСТ Р 51551 п. 6.2	Белково-витаминно -минеральные и амидо-витаминно- минеральные добавки	10.91.10.210 10.91.10.220	-	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
1566.	ГОСТ 30561 п. 8.4	Меласса свекловичная	10.81.14.110	-	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
1567.	ГОСТ 30561 п. 8.5				Запах	Свойственный / Не свойственный
1568.	ГОСТ 30561 п. 8.6				Полная растворимость	Соответствует / Не соответствует
1569.	ГОСТ 31809 п. 6.2	Барда кормовая	-	-	Внешний вид	Соответствует / Не соответствует
					Цвет	Соответствует / Не соответствует
1570.	ГОСТ Р 56383 п. 7.2	Корма травяные искусственно высушенные	10.91.10.110	-	Цвет	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1571.	ГОСТ 26713	Удобрения органические	20.15.8	-	Массовая доля влаги / Массовая доля сухого остатка	0 – 100 %
1572.	ГОСТ 26715 п.1	Удобрения органические	20.15.80	3101	Массовая доля общего азота	От 0,01 %
1573.	ГОСТ Р 54562 п.7.4	Хлорная известь	23.50.10	-	Массовая доля активного хлора	15 – 30 %
1574.	Инструкция по эксплуатации к системе для определения температуры плавления МР90	Удобрения минеральные; Средства защиты растений химические (пестициды); Красители синтетические; Вещества антисептические; Вещества дезинфицирующие; Химикаты прочие; Реактивы химические и вещества высокочистые; Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения; Жиры животные пищевые; Масла растительные; Маргарины, жиры специального назначения. эквиваленты, улучшители и заменители масла какао; Саломас, жиры переэтерифицированные, кислоты натуральные, продукты низкотемпературной кристаллизации растительных масел, эмульгаторы; Спреды и смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые	20.15.79  20.2 20.12.21.110  21.20.10.158 21.20.10.159 20.59.52.194  21.20.23.111 21.20.23.190  10.4  10.42.10  10.41.6  10.42.10	2812 3003 3004 3102- 3105 1501- 1522	Температура точки плавления. Температурный интервал плавления	+25 – (+400) °С
1575.	Руководство по эксплуатации. Анализаторы влажности НГ-53	Пищевые продукты, корма	10.1-10.9 11	-	Массовая доля влаги	0 - 100 %

Директор ФГБУ «Краснодарская МВЛ»

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Д.С. Чумаков

(Ф.И.О.)