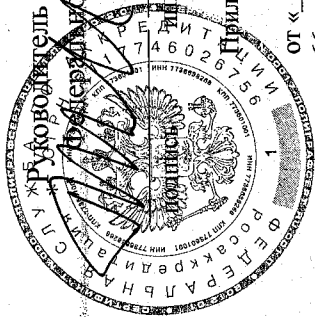


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А. Г.

Инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РООС RU.0001.2.ППО27
от « » 20 г.

на 66 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения

«Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория (центр)»
наименование испытательной лаборатории (центра)

236038, Россия, Калининградская область, Калининград, ул. Танковая, дом 15
адреса мест осуществления деятельности

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков. <u>ГОСТ 31502-2012</u>	Молоко	01.41 10.51.1 01.49.22	0401	Антибиотики	Обнаружено/не обнаружено
2.	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i> . <u>ГОСТ 32010-2013</u>	Продукты пищевые	10 01.49.24 01.47.2 03.1 03.2	0201-0210 0401-0408; 0410 0301-0308 1601- 1602;1604- 1605	Бактерии рода шигелла	Обнаружено/не обнаружено
3.	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод). <u>ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010</u>	Молоко	01.41 01.49.22	0401	Соматические клетки (клеток в 1 см ³)	$1 \cdot 10^4 - 1 \cdot 10^8$
4.	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы	Продукты пищевые и корма	10.1 10.4 10.5	0201-0210 0401-0408; 0410	Бактерии рода кампилобактер	$1 - 3 \cdot 10^7$

1	2	3	4	5	6	7
	обнаружения и подсчета бактерий <i>Samylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний. <u>ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013</u>		10.8 01.49.24 01.41 01.47.2	0301-0308 1601- 1602;1604- 1605, 0504	Samylobacteriaceae (КОЕ/см ³ /г)	
5.	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа. <u>ГОСТ 32901-2014</u> <u>П. 1-7, 8.4, 9</u>	Молоко и молочная продукция	01.41 01.49.22 10.4 10.5 10.8	0401-0406 2105	КМАФАНИМ (КОЕ/см ³ /г)	1-3 · 10 ⁷
6.	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа. <u>ГОСТ 32901-2014</u> <u>П. 1-7, 8.5, 9</u>	Молоко и молочная продукция	01.41 01.49.22 10.4 10.5 10.8	0401-0406 2105	БГКП (КОЕ/см ³ /г)	1-3 · 10 ⁷ , Обнаружено/не обнаружено
7.	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа. <u>ГОСТ 32901-2014</u> <u>П. 1-7, 8.8, 9</u>	Молоко и молочная продукция	01.41 01.49.22 10.4 10.5 10.8	0401-0406 2105	Промышленная стерильность	Соответствует/ не соответствует
8.	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа. <u>ГОСТ 32901-2014</u> <u>П. 1-7, 8.2, 9</u>	Молоко и молочная продукция	01.41 01.49.22 10.4 10.5 10.8	0401-0406 2105	Сычужно-бродильная проба (класс)	1-3
9.	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа. <u>ГОСТ 32901-2014</u> <u>П. 1-7, 8.3, 9</u>	Молоко и молочная продукция	01.41 01.49.22 10.4 10.5 10.8	0401-0406 2105	Сычужная проба (класс)	1-3
10.	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа. <u>ГОСТ 32901-2014</u> <u>П. 1-7, 8.1, 9</u>	Молоко и молочная продукция	01.41 01.49.22 10.4 10.5 10.8	0401-0406 2105	Редуктазная проба (класс)	1-3
11.	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов.	Пищевые продукты и корма	01.11 01.13 02.30.4 03.11 03.12	0403-0406 0305 0801-0806 0811 0813	Плесени (КОЕ/см ³ /г) Дрожжи (КОЕ/см ³ /г)	1-3 · 10 ⁷ 1-3 · 10 ⁷

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ 10444.12-2013</u>		03.2 10 01.25-01.28	0710-0714 0904-0910 1202 1207 1212 1601-1606 2301-2309 2102		
12.	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae. <u>ГОСТ 32064-2013</u>	Продукты пищевые и корма, пробы окружающей среды в сфере производства	01.11 01.13 02.30.4 01.49.24 03.11 03.12 03.2 10 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23	0201-0410 0701-0814 1201-1214 1501-1518 1601 1604-1605	Семейство Энтеробактерий Enterobacteriaceae (КОЕ/см ³ (г))	1-3 · 10 ⁷ , Обнаружено/не обнаружено
13.	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Camylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения. <u>ГОСТ ISO 10272-1-2013</u>	Продукты пищевые и корма Окружающая среда (смывы)	01.19.1 01.49.24 01.41 01.47.2 10.1 10.4 10.5 10.8	0201-0210 0401-0406 0504; 0301-0308 1601-1605 2301-2309	Бактерии рода кампилобактер <i>Camylobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
14.	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток. <u>ГОСТ 23453-2014</u>	Молоко	01.41 01.49.22	0401	Соматические клетки (клеток в 1 см ³)	1 · 10 ⁴ - 1 · 10 ⁸
15.	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа. <u>ГОСТ 32149-2013</u>	Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы	01.47 10.89.12	0407 0408	Сальмонелла <i>Salmonella</i> БГКП <i>S.aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					КМАФАнМ (КОЕ/см ³ (г))	1-3·10 ⁷
					Протей Proteus	Обнаружено/не обнаружено
16.	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> . <u>ГОСТ 31659-2012</u>	Продукты пищевые	01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23 01.49.24 02.30.4 03.11 03.12 03.2 10 01.11 01.13 01.25 01.26 01.28	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511 2001-2008 2103 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 2104-2108 0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910	Сальмонелла <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
17.	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях. <u>ГОСТ 29185-2014</u>	Пищевые продукты и корма	01.11 01.13 01.25 01.26 01.28 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23 01.49.23 01.49.24 02.30.4 03.11 03.12 03.2 10	0401-0410 0201-0210 2001-2008 2103 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 2104-2108 0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1202;1207 0301-0308	Сульфитредуцирующие клостридии (КОЕ/см ³ (г))	1-3·10 ⁷ , Обнаружено/не обнаружено
18.	Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе,	рыба, нерыбные объектах промысла,	03.1 03.2	0301-0308 1604-1605	Вибрио парагемолитикус	1-3·10 ⁷ , Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах. <u>МУК 4.2.2046-2006</u>	продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.2		(КОЕ/см ³ (г))	обнаружено
19.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий. <u>ГОСТ 7702.2.6-2015</u>	Продукция птицеперерабатывающей промышленности	10.12 10.13	0205-0208 0210 0407-0408 0410 1601-1602	Сульфитредуцирующие клостридии (КОЕ/см ³ (г))	1-3 · 10 ⁷ , Обнаружено/не обнаружено
20.	Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом ферментсвязанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора. <u>МУК 4.2.3262-15</u> П. 1-6, 6.1	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.25-01.26 01.28 01.41 01.47 01.49.22 01.49.23 01.49.24 03.2 03.11 03.12 10	0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1202;1207 0301-0308 0401-0408 0410 0504;0511 0201-0210 2001-2008 2103 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 2104-2105	Сальмонелла Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
21.	Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом ферментсвязанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора.	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.25-01.26 01.28 01.41 01.47 01.49.22	0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1202;1207 0301-0308 0401-0408	Листерия моноцитогенес L. monocitigenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p><u>МУК 4.2.3262—15</u> П. 1-6, 6.2</p>		<p>01.49.23 01.49.24 03.2 03.11 03.12 10</p>	<p>0410 0504;0511 0201-0210 2001-2008 2103 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 2104-2105</p>		
22.	<p>Методы выявления патогенных микроорганизмов с использованием иммунохроматографических экспресс-тестов производства Merck (Германия). MP №24 ФЦ/976 от 04.03.04 П. 1-7, 11</p>	<p>Пищевые продукты, продовольственное сырье, водные объекты окружающей среды</p>	<p>01.11 01.13 01.25 01.26 01.28 02.30.4 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23 01.49.24 03.11 03.12 03.2 10</p>	<p>1601-1602 1604-1604 2104-2108 1504-1517 0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1202;1207 0301-0308 0201-0210 0504;0511 0401-0408 0410 1501-1502 2001-2008</p>	<p>Кампилобактерии Campylobacteriaceae</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
23.	<p>Методы выявления патогенных микроорганизмов с использованием иммунохроматографических экспресс-тестов производства Merck (Германия). MP №24 ФЦ/976 от 04.03.04 П. 1-7, 9</p>	<p>Пищевые продукты, продовольственное сырье, водные объекты окружающей среды</p>	<p>01.11 01.13 01.25 01.26 01.28 02.30.4 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23 01.49.24 03.11</p>	<p>1601-1602 1604-1604 2104-2108 1504-1517 0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1202;1207 0301-0308 0201-0210 0504;0511</p>	<p>Сальмонелла Salmonella</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
24.	<p>Методы выявления патогенных микроорганизмов с использованием иммунохроматографических экспресс-тестов производства Merck (Германия). MP №24 ФЦ/976 от 04.03.04 П. 1-7, 8</p>	<p>Пищевые продукты, продовольственное сырье, водные объекты окружающей среды</p>	<p>03.12 03.2 10</p> <p>01.11 01.13 01.25 01.26 01.28 02.30.4 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.23 01.49.24 03.11 03.12 03.2 10</p>	<p>0401-0408 0410 1501-1502 2001-2008</p> <p>1601-1602 1604-1604 2104-2108 1504-1517 0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1202;1207 0301-0308 0201-0210 0504;0511 0401-0408 0410 1501-1502 2001-2008</p>	<p>Листерия моноцитогенес <i>L. monocitigenes</i></p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
25.	<p>Методы выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/mini Vidas производства фирмы "BioMerieux", Франция. MP 11-3/278-2009</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>01.11 01.13 01.25 01.26 01.28 02.30.4 10.1-10.8</p>	<p>0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1202;1207 0201-0410 2001-2008</p>	<p>Сальмонелла <i>Salmonella</i></p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
26.	<p>Сырье и продукты пищевые. Количественный микробиологический анализ пищевых продуктов НВЧ-методом при использовании автоматического анализатора ТЕМПО. Методические рекомендации. MP № 02.031-08</p>	<p>Сырье и продукты пищевые</p>	<p>01.11 01.13 01.25 01.26 01.28 02.30.4 10.1-10.8</p>	<p>0701-0714 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1202;1207 0201-0410 2001-2008</p>	<p>КМАФАнМ (КОЕ/см³ (г)) БГКП</p>	<p>1-3 · 10⁷ Обнаружено/не обнаружено</p>
27.	<p>Методы определения бактерий рода</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>10.1</p>	<p>0201-0210</p>	<p>Бактерии рода</p>	<p>1-3 · 10⁷,</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Самулобагтер в пищевых продуктах. <u>МУК 4.2.2321-08.</u>		10.4 10.5 10.8 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.24	0401-0408 1601-1602	кампилобагтер Самулобагтериаса (КОЕ/см ³ (г))	Обнаружено/не обнаружено
28.	Методы определения бактерий рода Самулобагтер в пищевых продуктах. <u>МУК 4.2.2878-11</u>	Пищевые продукты	10.1 10.4 10.5 10.8 01.41 01.47.2 01.49.22 01.49.24	0201-0210 0401-0408 1601-1602	Бактерии рода кампилобагтер Самулобагтериаса	Обнаружено/не обнаружено
29.	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37°С. <u>ГОСТ ISO 29981-2013</u>	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии (КОЕ/л(см ³))	1-3*10 ⁹
30.	Методы контроля, биологические и микробиологические факторы Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах <u>МУК 4.2.999-00</u>	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии (КОЕ/л(см ³))	1-3*10 ⁹
31.	Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте <u>ГОСТ 32045-2012</u>	корма, комбикорма комбикормовое сырье	10.41.4 10.91 10.62.2	2303 2304 2306 2309	Массовая Доля золы, нерастворимой в НСl, (%)	более 1
32.	Комбикорма для рыб. Общие технические условия	Комбикорма для рыб	10.91	2309	Внешний вид, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ 10385-2014</u>					
33.	Экстракционный метод определения сырого жира. <u>ГОСТ 32905-2014</u>	Корма(зерно,зерноб обовые на кормовые цели) Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 01.19.10 10.91 10.62.2	1001-1008 1201-1207 2303 2309	Содержание сырого жира, (г/кг (%))	-
34.	Гамма-спектрометрический метод определения содержания цезия Cs-137. <u>ГОСТ 32161-2013</u>	Продукты пищевые	10 01.49.24 01.11 11.06 01.11.9 01.25.3 10.61	1001-1008 1101-1104 1107 1201-1207 0801-0802 0201-0210 0504 0301-0308 1001-1201 1501 1601-1605 1904	Удельная активность радионуклида Cs-137, (Бк/кг)	1,4-1000
35.	Бета-спектрометрический метод определения содержания стронция Sr-90. <u>ГОСТ 32163-2013</u>	Продукты пищевые	10 01.11 10.61 11.06 01.25.3 01.49.24 03.1 01.49.21 10.5	1001-1008 1101-1103 1904 1107 0301-0308 1201-1207 0801-0802 0401-0409 2105 0201--0210 1501 1601-1605	Удельная активность радионуклида Sr-90 (Бк/кг)	3,0-10000
36.	Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения	Продукты пищевые Яйцо Рыба	10 01.49.24 10.89.12	1001-1008 1101-1103 1904	Удельная активность радионуклида Cs-137	2-100000

1	2	3	4	5	6	7
	«SpectraLine»	Зерно и продукты его переработки Семена масличных культур Ядро орехов Солод пивоваренный Мед Корма растительного и животного происхождения Почвы Удобрения Объекты ветнадзора	03.1 01 01.25.3 11.06.10.110 01.49.2 10.9	1107 0301-0308 1201-1207 0801-0802 0401-0409 2105 0201-0210 1501 1601-1605 2301-2309	(Бк/кг) Удельная активность радионуклида Sr-90 (Бк/кг) Удельная активность природных радионуклидов Калия - 40 Радия - 226 Тория - 232 Бк/кг	40-100000 2-100000
37.	Радиометрический контроль. Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. <u>МУК 2.6.1.1194-03</u>	Пищевые продукты: Зерно и продукты его переработки Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов Комбикорма Комбикормовое сырье	01.11 10.61 11.06 01.19.10 01.25.3 10.91 10.62.2 10.41.4	1001-1008 1101-1103 1904 1107 1201-1207 0801-0802 2302 2303 2304 2306 2308 2309	Отбор проб	-
38.	Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137. <u>ГОСТ 32164-2013</u>	Пищевые продукты Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61 11.06 01.19.10	1001-1008 1101-1103 1904 1107	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Солод пивоваренный Семена масличных культур Ядро орехов Комбикорма Комбикормовое сырье</p>	<p>01.25.3 10</p>	<p>1201-1207 0801-0802 2302 2303 2304 2306 2308 2309</p>		
39.	<p>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. <u>МУ 2.6.1.2398-08</u></p>	<p>Почвы (грунты) земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения</p>	-	-	<p>Поиск и выявление радиационных аномалий (мкР/ч) Мощность дозы гамма-излучения (мкЗв/ч) Плотность потока радона -222 (Бк/м³)</p>	<p>0-3000 0,1-99,99 20-20000</p>
40.	<p>Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности. <u>МУ 2.6.1.2838-11</u></p>	<p>Здания, помещения производственного, служебного, общественного и жилого назначения</p>	-	-	<p>Мощность дозы гамма-излучения (мкЗв/ч) Объёмная активность радона - 222 (Бк/м³)</p>	<p>0,1-99,99 20-20000</p>
41.	<p>Методика экспрессного измерения ОА радона-222 в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА</p>	<p>Почвенного воздуха территорий промышленной зоны, территорий жилой зоны, территории</p>	-	-	<p>Объёмная активность радона - 222 (Бк/м³)</p>	<p>1000-100000</p>

1	2	3	4	5	6	7
		участков застройки.				
42.	Методика экспрессного измерения ППР района-222 с поверхности земли помощью радиометра района типа РРА	Территории промышленной зоны. Территории жилой зоны. Территории Территории жилых участков застройки.	-	-	Плотность потока района -222 (мБк/м ² *с)	20-1000
43.	Методика экспрессного измерения ОА района-222 в воздухе с помощью радиометра района типа РРА	Воздух зданий, помещений производственного, служебного, общественного и жилого назначения	-	-	Объемная активность района-222 (Бк/м ⁻³)	30-30000
44.	МР по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветеринарного надзора на загрязненных радиоактивными веществами территориях, 1986 г	Кормовое сырье, корма растительного происхождения и корма, содержащие компоненты растительного происхождения для животных	10.9	2301-2309	Суммарная бета-активность (Бк/кг)	-
45.	Методы анализа для обнаружения ГМО и полученных из них продуктов. Общие требования и определения. ГОСТ Р 53214-2008	Пищевые продукты, семена, корма	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214	Качественное выявление ГМО растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
46.	Методы анализа для обнаружения ГМО и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот. <u>ГОСТ ИСО 21571-2014</u>	Пищевые продукты, корма	11.06 01 02 03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009 0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Пробоподготовка для обнаружения ГМО	-
47.	Метод идентификации ГМИ растительного происхождения. <u>ГОСТ Р 52173-2003</u>	Пищевое сырье и продукты	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Качественное выявление гмо растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
48.	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения. <u>МУК 4.2.2304-07</u>	Пищевые продукты	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация и количественное определение ГМО растительного происхождения (%)	Обнаружено/не обнаружено, 0,1-10
49.	Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения.	Корма и кормовые добавки	10.9 01 02	2301-2309	Идентификация линий и количественное	Обнаружено/не обнаружено, 0,1-10

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 56058-2014				определение содержания ГМ-сои и ГМ-кукурузы (%)	
50.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной растений в продуктах питания методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ Плант-I-FL».	Продукты питания	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Качественное выявление ГМО растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
51.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, А 5547-127, А 2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL».	Продукты питания и корма	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация линий ГМ-сои 40-3-2, А 5547-127, А 2704-12	Обнаружено/не обнаружено
52.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ сои линии А5547-127 «Соя А5547-127 количество».	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Количественное определение ГМ сои А5547-127 линии (%)	0,1-10
53.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного	Продукты питания, пищевое сырье и	03 10	0201-0210 0301-0308	Количественное определение ГМ сои	0,1-10

1	2	3	4	5	6	7
	анализа ГМ сои линии А2704-12 количество «Соя А2704-12 количество».	корма для животных	01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	А2704-12 линии (%)	
54.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ сои «Соя FG72 идентификация».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация линии ГМ сои FG72	Обнаружено/не обнаружено
55.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий и количественного анализа ГМ сои «Соя FG72 количество».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Количественное определение ГМ сои линии FG72 (%)	0,1-10
56.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ сои «Соя Моп 87701 идентификация».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214	Идентификация линии ГМ сои Моп 87701	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
57.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий и количественного анализа ГМ соя «Соя Моп 87701 количество».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	11.06 01 02 03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009 0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Количественное определение ГМ соя линии 87701 (%)	Обнаружено/не обнаружено 0,1-10
58.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ соя «Соя Моп 89788 идентификация».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация линий ГМ соя Моп 89788	Обнаружено/не обнаружено
59.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ соя линии «Соя Моп 89788 количество».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Количественное определение ГМ соя линии 89788 (%)	Обнаружено/не обнаружено 0,1-10
60.	Инструкция по применению набора	Продукты питания,	03 10	0201-0210 0301-0308	Количественное	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для идентификации и количественного определения ГМ линии сои Mon 89788 методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «Мон 89788 – количество»	пищевое сырье, корма для животных	01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	определение ГМ сои линии 89788 (%)	обнаружено 0,1-5
61.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ сои «Соя BPS-CV127-9 идентификация».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация линий ГМ сои BPS-CV127-9	Обнаружено/не обнаружено
62.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ сои линии «Соя BPS-CV127-9 количество».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Количественное определение ГМ сои линии BPS-CV127-9 (%)	Обнаружено/не обнаружено 0,1-10
63.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ сои «Соя SYNTON2 идентификация».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109	Идентификация линий ГМ сои SYNTON2	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
64.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ сои SYHTON2 «Соя SYHTON2 количество».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	02 03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	2101-2106 2001-2009 0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Количественное определение ГМ сои линий SYHTON2 (%)	Обнаружено/не обнаружено 0,1-10
65.	Инструкция к тест-системе для идентификации и количественного анализа ГМ сои Roundup Ready ГМ (линия GTS 40-3-2) «Соя - GTS 40-3-2-количество».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Количественное определение ГМ сои линии 40-3-2 (%)	Обнаружено/не обнаружено 0,1-10
66.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON 810, NK-603 и T25 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-1-FL».	Продукты питания, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация ГМ кукурузы линий MON 810, NK-603 и T25	Обнаружено/не обнаружено
67.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA-21, MIR-604 и	Продукты питания, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522	Идентификация ГМ кукурузы линий GA-21, MIR-604 и MON 863	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	MON 863 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-2-FL».		01.45.2 01.47 11.06 01 02	2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация ГМ кукурузы линий 3272, MON-88017 и Bt11	Обнаружено/не обнаружено
68.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON-88017 и Bt11 в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-3-FL».	Продукты питания, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR162	Обнаружено/не обнаружено
69.	Инструкция к тест-системе для идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза MIR162 идентификация».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307	Обнаружено/не обнаружено
70.	Инструкция к тест-системе для идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза 5307 идентификация».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307	Обнаружено/не обнаружено
71.	Инструкция к тест-системе для	Продукты питания,	03 10	0201-0210 0301-0308	Идентификация ГМ	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации ГМ кукурузы «Кукуруза MON 89034 идентификация».	пищевое сырье, корма для животных	01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	кукурузы линии MON 89034	обнаружено
72.	Инструкция к тест-системе «Rapc/Pat/EPSPS/NOS скрининг» для обнаружения ГМ рапса.	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных Растения и семена рапса	01.11.9 03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Обнаружение ГМ рапса	Обнаружено/не обнаружено
73.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения ГМ линии рапса GT 73 методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «GT 73 – количество».	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, Растения и семена рапса	01.11.9 03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Обнаружение ГМ рапса (%)	Обнаружено/не обнаружено 0,1-5,0
74.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированного риса линии LL62-LL в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ рис LL62-	Продукты питания, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109	Идентификация ГМ риса линии LL6	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	FL».		02	2101-2106 2001-2009		
75.	Инструкция к тест-системе «Картофель/Сту3А скрининг» для обнаружения генно-модифицированного картофеля.	Продукты питания, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Обнаружение ГМ картофеля	Обнаружено/не обнаружено
76.	Инструкция к тест-системе «Свекла Н7-1 идентификация» для идентификации ГМ сахарной свеклы.	Продукты питания, корма для животных	03 10 01.49.21 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47 11.06 01 02	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605 1501-1522 2301-2309 1201-1214 1001-1008 1101-1109 2101-2106 2001-2009	Обнаружение ГМ сахарной свеклы	Обнаружено/не обнаружено
77.	Метод идентификации видовой принадлежности яиц птиц. <u>ГОСТ 32148-2013</u>	Пищевые яичные продукты	10.89 01.47	0407 0408	Выявление видоспецифичной ДНК птиц	Обнаружено/не обнаружено
78.	Методические указания по диагностике лейкоза КРС. № 13-7-2/21-30-2000	Биологический материал от КРС	-	-	Лейкоз	Обнаружено/не обнаружено
79.	Методические указания по выявлению антител к бактериям ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE в сыворотках крови свиней иммуноферментным методом.	Сыворотка крови свиней	-	-	Актинобациллезная плевропневмония	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
80.	Методические указания по выявлению антител к вирусу везикулярной болезни свиней в конкурентном варианте иммуноферментного анализа.	Сыворотка крови, кровь, плазма, молоко от свиней	-	-	Везикулярная болезнь свиней	Обнаружено/не обнаружено
81.	Методические указания по выявлению антител к вирусу классической чумы свиней в непрямом варианте иммуноферментного анализа.	Сыворотка крови	-	-	Классическая чума свиней КЧС	
82.	Наставление по применению набора диагностикумов ПП-3 (РЗГА, РГА, ИФ), утв. Зам.Руководителя Россельхознадзора 07.07.2009г.	Сыворотка крови	-	-	Парагрипп-3 (ПП-3) КРС	Обнаружено/не обнаружено
83.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вирусного нодулярного дерматита КРС методом ПЦР.	Биологический и патологический материал от КРС	-	-	Нодулярный дерматит КРС	Обнаружено/не обнаружено
84.	Методические указания по обнаружению вируса африканской чумы свиней методом ПЦР (ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2014).	Биологический и патологический материал от КРС	-	-	Африканская чума свиней (АЧС)	Обнаружено/не обнаружено
85.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ПГС/РКВС-СЕРОТЕСТ».	Сыворотка крови свиней	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит, респираторный коронавирус свиней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
86.	Инструкция к тест-системе для диагностики парвовирусной инфекции плотоядных методом ПЦР.	Биологический и патологический материал от норок	-	-	Парвовирусный энтерит норок	Обнаружено/не обнаружено
87.	Инструкция к тест-системе для диагностики алеутской болезни норок методом ПЦР.	Биологический и патологический материал от норок	-	-	Алеутская болезнь норок	Обнаружено/не обнаружено
88.	Инструкция к диагностическому набору для проведения ИФА на наличие ротавируса, коронавируса, кишечной палочки и криптоспоридий КРС.	Фекалии КРС	-	-	Ротавирус, коронавирус, кишечная палочка и криптоспоридии КРС	Обнаружено/не обнаружено
89.	Инструкция по применению диагностического набора ПЦР в режиме реального времени для обнаружения вируса Шмалленберга.	Биологический и патологический материал от КРС	-	-	Болезнь Шмалленберг	Обнаружено/не обнаружено
90.	Инструкция к набору (ИФА) для определения антител к свиному гриппу (H1N1).	Сыворотка крови свиней	-	-	Грипп свиней	Обнаружено/не обнаружено
91.	Инструкция к набору (ИФА) для выявления антител к M.bovis в бычьей сыворотке и молоке.	Сыворотка крови и молоко КРС	-	-	Микоплазмоз КРС	Обнаружено/не обнаружено
92.	Инструкция по применению набора для диагностики коронавируса энтерита КРС методом ИФА.	Биологический и патологический материал от КРС	-	-	Коронавирусный энтерит КРС	Обнаружено/не обнаружено
93.	Инструкция по применению набора для диагностики ротавирусного энтерита КРС методом ИФА «РОТА-ИФА ВИЭВ».	Биологический и патологический материал от КРС	-	-	Ротавирусный энтерит КРС	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
94.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита в сыворотке крови кур (ИФА).	Сыворотка крови кур	-	-	Инфекционный бронхит	Обнаружено/не обнаружено
95.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в сыворотке крови кур (ИФА).	Сыворотка крови кур	-	-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
96.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу ларинготрахеита в сыворотке крови кур (ИФА).	Сыворотка крови кур	-	-	Ларинготрахеит	Обнаружено/не обнаружено
97.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни кур в сыворотке крови кур (ИФА).	Сыворотка крови кур	-	-	Инфекционная бурсальная болезнь кур	Обнаружено/не обнаружено
98.	Инструкция по применению тест-системы «Поличум» для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР.	Биологический и патологический материал	-	-	Чума плотоядных	Обнаружено/не обнаружено
99.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к S- и R-формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом.	Биологический и патологический материал	-	-	Бруцеллез	Обнаружено/не обнаружено
100.	Инструкция к набору для выявления антител к сальмонелле КРС методом ИФА.	Сыворотка, плазма, молоко и танковое молоко	-	-	Сальмонеллез	Обнаружено/не обнаружено
101.	Инструкция к набору для выявления антител к сальмонелле Дублин методом ИФА.	Сыворотка, плазма, молоко и танковое молоко	-	-	Сальмонеллез	Обнаружено/не обнаружено
102.	Инструкция к набору для выявления антител к сальмонелле свиной методом ИФА.	Сыворотка, плазма, мясной сок	-	-	Сальмонеллез	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
103.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита.	Патологический материал	-	-	Инфекционный ларинготрахеит кур	Обнаружено/не обнаружено
104.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса болезни Гамборо	Патологический материал	-	-	Болезнь Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
105.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы микробиологического анализа. <u>ГОСТ 32198-2013</u>	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Общее число непатогенных микроорганизмов в дозе (КОЕ) Коли – титр (см ³)	- От 0,01
106.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов. <u>ГОСТ 32277-2013</u> <u>П. 1-4, 5.1, 9-10</u>	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Патогенные и условно-патогенные бактерии (Синегнойная палочка, Анаэробная микрофлора, Золотистый стафилококк, Грибы) Внешний вид (консистенция, цвет)	обнаружено / не обнаружено
107.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического,	Продукция станций искусственного осеменения.	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230	0511	Объем и масса эякулята (г, см ³)	-

1	2	3	4	5	6	7
	морфологического анализов. <u>ГОСТ 32277-2013</u> <u>П. 1-4, 5.2, 9-10</u>	Сперма	01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400			
108.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов. <u>ГОСТ 32277-2013</u> <u>П. 1-4, 5.3, 9-10</u>	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	pH (ед. pH)	0-14
109.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов. <u>ГОСТ 32277-2013</u> <u>П. 1-4, 5.5, 9-10</u>	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Концентрация сперматозоидов (млн.шт.)	От 0
110.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов. <u>ГОСТ 32277-2013</u> <u>П. 1-4, 6.1, 9-10</u>	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Подвижность (%)	0 - 100
111.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов. <u>ГОСТ 32277-2013</u> <u>П. 1-4, 6.2, 9-10</u>	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Выживаемость при температуре 37 +/- 1 °C после оттаивания спермы (часов)	1 - 5
112.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов.	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Определение содержания сперматозоидов с аномальной	0 - 100

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32277-2013 П. 1-4, 8.1, 9-10		01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400		морфологией и включений (%)	
113.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов. ГОСТ 32277-2013 П. 1-4, 8.2, 9-10	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Определение количества мертвых спермагозидов (%)	0 - 100
114.	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов. ГОСТ 32277-2013 П. 1-4, 8.4, 9-10	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400 01.45.11.270 01.45.12.230 01.46.10.400	0511	Определение целостности акросомы (%)	0 - 100
115.	Сперма быков замороженная. Методы биологических исследований. ГОСТ 27777-88 П. 1	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230	0511	Подвижность (%) (балл)	0-100 0-10
116.	Сперма быков замороженная. Методы биологических исследований. ГОСТ 27777-88 П. 2	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2 01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230	0511	Количество спермиев с прямойнейшим поступательным движением (млн.шт.)	0 - 100
117.	Сперма быков замороженная. Методы биологических исследований.	Продукция станций искусственного осеменения.	01.42.2	0511	Выживаемость при температуре (38 ⁰ С)	1 - 5

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ 27777-88</u> <u>П. 3</u>	осеменения. Сперма	01.43.10.500 01.45.11.270 01.45.12.230		после оттаивания спермы (часов)	
118.	«Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно – патогенных микроорганизмов». <u>ГОСТ 33379 – 2015</u>	Органические удобрения	20.15	-	Колиформы индекс (клеток/г) Энтеробактерии индекс (клеток/г) Патогенные и болезнетворные микроорганизмы в т.ч. энтеробактерии (патогенные сероварианты кишечной палочки, сальмонеллы, протей), энтерококки (стафилококки, клостридии, бациллы) (индекс), (КОЕ/г)	1 – 9 1 – 9 -
119.	«Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы». <u>МУК 4.2.2413-08</u>	Почва	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружен / Не обнаружен
120.	«Методы санитарно-паразитологических исследований». <u>МУК 4.2.2661-2010</u>	Органические удобрения Почва	20.15	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов в т.ч. нематоды (аскаридагы,	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					трихоцефалы, стронгилята, стронгилоиды), тремагоды, цестоды (экз/кг)	Обнаружены/ Не обнаружены
121.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.	Корма животного и растительного происхождения Корма для непродуктивных животных, консервированные корма, сухие корма	10.9	2309 2301	Цисты кишечных патогенных простейших (экз/100г) Анаэробы Общая бактериальная обсеменённость (тыс. микробных клеток в 1 г корма) Сальмонеллы Salmonella Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено - Обнаружено/не обнаружено Обнаружены/ Не обнаружены
122.	Методические рекомендации Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022 «Методы микробиологического контроля почв». П. 1-6, 7	Почва	-	-	Токсинообразующие анаэробы Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы) индекс	Обнаружены/ Не обнаружены 1 - 10 10 - 100 100 - 1000 1000 и выше
123.	Методические рекомендации Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022 «Методы микробиологического контроля почв». П. 1-6, 8	Почва	-	-	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	1 - 10 10 - 100 100 - 1000 1000 и выше

1	2	3	4	5	6	7
124.	Методические рекомендации Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 № ФЦ/4022 «Методы микробиологического контроля почвы». П. 1-6, 9, 11	Почва	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружены / Не обнаружены
125.	Санитарные правила для холодильников. № 4695-88 от 29.09.1988	Смывы	-	-	Плесени (КОЕ)	-
126.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 19 июля 1988 г.	Смывы	-	-	Общее количество микробных клеток (КОЕ/мл) Коли – титр	Менее 1, 1, более 1
127.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16 мая 1988	Смывы	-	-	Сальмонеллы Salmonella Кишечная палочка Анаэробные бактерии	Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены Обнаружены / Не обнаружены
128.	«Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности». МР 2.3.2.2327 от 07 февраля 2008г. П. 4.1 – 4.4, 4.6.1.2, 4.6.2.1, 5.6.1, 6.4, 7.1	Смывы	-	-	Санитарно-показательные микроорганизмы КМАФАнМ, (КОЕ/см ²)	-
129.	«Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на	Смывы	-	-	БГКП	Обнаружены / Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	предприятиях молочной промышленности». МР 2.3.2.2327 от 07 февраля 2008г. П. 4.1 – 4.4, 4.6.1.2, 4.6.2.2 – 4.6.2.4, 4.6.2.6, 6.4.7.1					
130.	Инструкция № 5319 – 91 от 22.02.1991 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных». П. 1, 13.1, 14.1, 14.2.1, 14.3	Смывы	-	-	КМАФАнМ, (КОЕ/см ²)	-
131.	Инструкция № 5319 – 91 от 22.02.1991 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных». П. 1, 31.4, 14.2.3, 14.3	Смывы	-	-	БГКП	Обнаружены / Не обнаружены
132.	Инструкция № 5319 – 91 от 22.02.1991 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных». П. 1, 13.2, 14.2.2	Смывы	-	-	Плесневые грибы	Обнаружены / Не обнаружены
133.	«Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчёл». № 433 – 6 от 18.08.1986г.	Пчелиный расплод, Трутневый расплод	-	-	Американский гнилец	Обнаружен/не обнаружен
134.	«Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчёл» № 433 – 6 от 15.08.1986г.	Пчелиный расплод, Трутневый расплод	-	-	Европейский гнилец	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
135.	«Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчёл». № 115 – ба от 25.04.1985г.	Пчёлы	-	-	Нозематоз, степень	Обнаружен/не обнаружен
136.	«Методические указания по диагностике по экспресс – диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки». № 115 – ба от 16.01.1984г.	Пчёлы	-	-	Варроатоз, степень	Обнаружен/не обнаружен
137.	«Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл». № 13 – 5 – 02/0466 от 13.06.2002г.	Пчёлы	-	-	Акарапидоз	Обнаружен/не обнаружен
138.	«Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов». от 23.04.1986г.	Карпы, сазаны и их гибриды	-	-	Аэромоноз	Обнаружен/не обнаружен
139.	«Временная инструкция по борьбе с аэромонозом (фурункулёзом) лососевых рыб». № 13 – 3/5 от 23.04.1986г.	Лососевые рыбы	-	-	Аэромоноз (фурункулёз)	Обнаружен/не обнаружен
140.	«Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб». № 13 – 4 – 2/1403 от 22.09.1998г.	Рыбы	-	-	Псевдомоноз	Обнаружен/не обнаружен
141.	«Временные методические указания по диагностике йерсиниоза лососевых	Лососевые рыбы	-	-	Йерсиниоз	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
142.	<p>рыб». № 13 - 4 - 2/1749 от 04.10.1999г. «Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб». № 13 - 4 - 2/1249 то 26.05.1998г.</p>	Рыбы	-	-	Вибриоз	Обнаружен/не обнаружен
143.	<p>«Методические указания по диагностике эритродерматита карпа». № 13 - 4 - 2/1115 от 09.12.1997г.</p>	Карповые рыбы	-	-	Эритродерматит	Обнаружен/не обнаружен
144.	<p>«Методические указания по паразитологическому исследованию рыб». № 044 - 3 от 31.01.1990г.</p>	Рыбы	-	-	Паразитарные болезни	Обнаружены/не обнаружены
145.	<p>«Методические указания по паразитологическому исследованию рыб» № 044 - 3 от 31.01.1990г. «Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалёзом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоёмах - охладителях ТЭС и АЭС» № 13 - 4 - 2/1371 от 17.08.1998г.</p>	Рыбы	-	-	Ботриоцефалёз	Обнаружен/не обнаружен
146.	<p>«Методические указания по паразитологическому исследованию рыб». № 044 - 3 от 31.01.1990г. «Методические указания по лабораторной диагностике филометраидоза рыб». от 27.03.1989г.</p>	Карпы, сазаны и их гибриды	-	-	Филометраидоз	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
147.	«Методические указания по паразитологическому исследованию рыб». № 044 – 3 от 31.01.1990г. «Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа». № 13 – 4 2/1388 от 10.09.1998г.	Карповые рыбы	-	-	Воспаление плавательного пузыря	Обнаружен/не обнаружен
148.	«Извлечение из инструкции о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб». от 02.11.1964г.	Рыбы	-	-	Бранхиомикоз	Обнаружен/не обнаружен
149.	Методы определения жира. <u>ГОСТ 29247-91</u>	Консервы молочные	10.51.2; 10.51.51	0402	Массовая доля жира (%)	
150.	Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН). <u>ГОСТ 26180-84</u> <u>П. 1, 2.1, 3</u>	корма растительного происхождения	10.91.10.110 10.91.10.180- -10.91.10.189 10.9 10.13.16 10.20.4	2302 - 2309	Содержание аммиачного азота (%) Активная кислотность (ед.рН)	0,002 - 0,15 0-14
151.	Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия. <u>ГОСТ 32125-2013</u>	Консервы мясные	10.13.15.110- 10.13.15.119	1602	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
152.	Метод ВЭЖХ определения нитрозаминов. МВИ МН 3543-2010	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11.1 – 10.11.3 10.11.5; 10.13.1 10.51 (кроме 10.51.54, 10.51.55); 10.52.1 01.41.2; 01.45.2	0401 – 0406; 2105 0201-0210 0407; 0408 1501-1504 1601-1602 0301 – 0307; 1604-1605	Сумма ДМНА и ДЭНА (мг/кг)	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.1 – 10.12.4 03.11.2 – 03.11.4 10.20.1 – 10.20.3			
153.	Мука животного происхождения. Методы испытаний. <u>ГОСТ 17681-82</u> <u>П 1, 2.1</u>	Мука животного происхождения	10.13.41 10.20.41 10.91.10.210	2301	Крупность помола (массовая доля остатка) (%) Массовая доля влаги (%)	-
154.	Мука животного происхождения. Методы испытаний. <u>ГОСТ 17681-82</u> <u>П 1, 2.3</u>	Мука животного происхождения	10.13.41 10.20.41 10.91.10.210	2301	Массовая доля жира (%)	-
155.	Мука животного происхождения. Методы испытаний. <u>ГОСТ 17681-82</u> <u>П 1, 2.6</u>	Мука животного происхождения	10.13.41 10.20.41 10.91.10.210	2301	Массовая доля протеина (%)	-
156.	Мука животного происхождения. Методы испытаний. <u>ГОСТ 17681-82</u> <u>П 1, 2.10</u>	Мука животного происхождения	10.13.41 10.20.41 10.91.10.210	2301	Массовая доля фосфора (%)	-
157.	Мука животного происхождения. Методы испытаний. <u>ГОСТ 17681-82</u> <u>П 1, 2.12</u>	Мука животного происхождения	10.13.41 10.20.41 10.91.10.210	2301	Массовая доля кальция (%)	-
158.	Мука животного происхождения. Методы испытаний. <u>ГОСТ 17681-82</u> <u>П 1, 2.13</u>	Мука животного происхождения	10.13.41 10.20.41 10.91.10.210	2301	Содержание пероксидазы, фосфагазы (%)	-
159.	Методы определения пастеризации. <u>ГОСТ 3623-2015</u>	Молоко и молочные продукты	10.51 (кроме 10.51.54, 10.51.55, 10.51.) 01.41.2; 01.45.2	0401 – 0406; 2105		

1	2	3	4	5	6	7
160.	Методы определения кислотности. <u>ГОСТ Р 54669-2011</u>	молоко и молочные и молоко- содержащие продукты	10.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22	2105, 0401 - 0406	Кислотность (°Т)	2-250
161.	Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хромаатографии. <u>ГОСТ 31504-2012</u>	Молоко и молочная продукция	10.5 01.41.2 01.45.2	0401-0406	Массовая доля бензойной кислоты (млн ⁻¹) Массовая доля сорбиновой кислоты (млн ⁻¹)	50-2000 1-1000
162.	Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хромаатографии. <u>ГОСТ 32915-2014</u>	Молоко и молочная продукция	10.5 01.41.2 01.45.2	0401-0406 2105	Массовая доля жирных кислот (%)	0-100
163.	Определение методом газовой хромаатографии массовой доли метилловых эфиров жирных кислот. <u>ГОСТ 31663-2012</u>	Масла растительные и жиры животные	10.51 10.52 10.41 10.42	1501-1504 1507-1518 0405	Массовая доля жирных кислот (%)	0-100
164.	Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа. <u>МУ № 5-1-14/1005</u> п. В	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Стрептомицин (мкг/кг) (мкг/л)	От 0,5
165.	Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в	Продовольственное сырье и продукты питания животного	01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605	Сульфамезазин (мкг/кг) (мкг/л)	От 1

1	2	3	4	5	6	7
	<p>продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа. МУ № 5-1-14/1005</p> <p>п. Г</p>	<p>происхождения</p>	<p>10.2 10.4 10.5</p>	<p>2105</p>		
166.	<p>Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа. МУ № 5-1-14/1005</p> <p>п. Б</p>	<p>Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения</p>	<p>01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5</p>	<p>0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105</p>	<p>Тетрациклин (мкг/кг) (мкг/л)</p>	<p>От 0,05</p>
167.	<p>Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа. МУ № 5-1-14/1005</p> <p>п. А</p>	<p>Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения</p>	<p>01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5</p>	<p>0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105</p>	<p>Левомицетин (мкг/кг) (мкг/л)</p>	<p>От 0,05</p>
168.	<p>Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа. МУ № 5-1-14/1005</p> <p>п. Е</p>	<p>Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения</p>	<p>01.41.2 01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5</p>	<p>0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105</p>	<p>Фторхинолоны (мкг/кг) (мкг/л)</p>	<p>От 1</p>
169.	<p>Методические указания по</p>	<p>Продовольственное</p>	<p>01.41.2</p>	<p>0201-0410</p>	<p>Нитрофураны</p>	<p>От 0,1</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа. <u>МУ № 5-1-14/1005</u> п. Д</p>	сырье и продукты питания животного происхождения	01.45.2 03.11.2-03.11.4 10.1 10.2 10.4 10.5	1501-1504 1506 1601-1605 2105	(мкг/кг) (мкг/л)	
170.	<p>Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производство «Хема» № К362D</p>	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.5 01.41 01.47 10.89.12 10.13 01.49.21	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Массовая концентрация сухого молока (мг/см ³)	0,5-200,0
171.	<p>Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерinov. <u>ГОСТ 31979-2012</u></p>	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406 2105	Растительные жиры (стерины)	обнаружены/ не обнаружены
172.	<p>Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. <u>ГОСТ 32014-2012</u></p>	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.5 10.1 10.2 01.41 01.47 10.89.12 10.13 01.49.21 01.49.22 01.49.23 03.11.30.140	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Метаболиты нитрофуранов (АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ) (мкг/кг)	1,0-1000,0
173.	<p>Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколол с помощью высокоэффективной жидкостной</p>	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.5 10.1 10.2 01.41 01.47 10.89.12	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Сульфаниламиды (мкг/кг) Нитроимидазолы (мкг/кг) Пенициллины	1,0-1000,0

1	2	3	4	5	6	7
	хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. <u>ГОСТ Р 54904-2012</u>		01.49.21 03.11.30.140		(мкг/кг) Амфениколы (мкг/кг)	
174.	Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. <u>ГОСТ 31694-2012</u>	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.1 10.2 10.5 01.41 01.47 10.89.12 10.13 01.49.21	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Антибиотики тетрациклиновой группы (мкг/кг)	1,0-1000,0
175.	Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. <u>ГОСТ 32797-2014</u>	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	10.5 01.41 01.47 10.89.12 10.13 01.49.21 10.1 10.2	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 2301-2309	Хинолоны (мкг/кг)	1 - 2000
176.	Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. <u>ГОСТ 26664-85</u> <u>П. 2</u>	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604-1605	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
177.	Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. <u>ГОСТ 26664-85</u> <u>П. 3</u>	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604-1605	Масса нетто	-
178.	Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. <u>ГОСТ 26664-85</u>	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25	1604-1605	Массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
179.	<p>П. 4</p> <p>Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля. <u>ГОСТ Р 53951-2010</u></p>	Молоко и молочные продукты	01.41 10.5 01.45.2	0401-0406 2105	Массовая доля белка (%)	0,10-100,0
180.	<p>Йодометрический метод определения сахаров. <u>ГОСТ 29248-91</u> П. 1-4</p>	Консервы молочные	10.51.51	0402	Массовая доля сахарозы (%)	-
181.	<p>Йодометрический метод определения сахаров. <u>ГОСТ 29248-91</u> П. 1-3, 5</p>	Консервы молочные	10.51.51	0402	Массовая доля лактозы (%)	
182.	<p>Методики выполнения измерений массовой доли влаги влаги. <u>ГОСТ 30305.1-95</u></p>	Консервы молочные	10.51.51	0402	Массовая доля влаги (%)	-
183.	<p>Методы определения общего белка. <u>ГОСТ 30648.2-99</u></p>	Продукты молочные (детское питание)	01.41 10.5	0401-0406	Массовая доля общего белка (%)	-
184.	<p>Методы органолептических и физико-химических исследований. <u>ГОСТ 31470-2012</u> П. 1-4</p>	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	-
185.	<p>Методы органолептических и физико-химических исследований. <u>ГОСТ 31470-2012</u> П. 1-3, 5, 13, 14</p>	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Общая кислотность полуфабрикатов (°Т)	0,3 – 10
186.	<p>Методы органолептических и физико-химических исследований. <u>ГОСТ 31470-2012</u></p>	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из	10.1	0207 1601-1602	Массовая доля углеводов (в пересчёте на	2 – 20

1	2	3	4	5	6	7
	П. 1-3, 12.1-12.6, 13, 14	мяса птицы			глюкозу) (%)	
187.	Методы органолептических и физико-химических исследований. ГОСТ 31470-2012 П. 1-3, 7, 13, 14	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Количество летучих жирных кислот (мг КОН/100 г)	1,0-30,0
188.	Методы органолептических и физико-химических исследований. ГОСТ 31470-2012 П. 1-3, 8, 13, 14	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Кислотное Число жира (мг КОН/г)	0,5-30,0
189.	Методы органолептических и физико-химических исследований. ГОСТ 31470-2012 П. 1-3, 9, 13, 14	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Перекисное число жира (ммоль (1/2O ₂)/кг)	0,2-40,0
190.	Методы органолептических и физико-химических исследований. ГОСТ 31470-2012 П. 1-3, 6, 13, 14	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	качественный тест с реактивом Несслера – отрицательный/положительный
191.	Методы органолептических и физико-химических исследований. ГОСТ 31470-2012 П. 1-3, 12, 13, 14	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	положительно / отрицательно
192.	Методы органолептических и физико-химических исследований. ГОСТ 31470-2012 П. 1-3, 10, 13, 14	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207 1601-1602	Качественный тест на активность пероксидазы	Положительно / отрицательно
193.	Метод определения массовой доли общей золы. ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208 1601-1602	Массовая доля общей золы (%)	0 – 20
194.	Определение калорийности атомно-	Мясо и мясные	10.1	0201-0208	Массовая доля	2,0 - 1200,0

1	2	3	4	5	6	7
	абсорбционным и титриметрическим методами. <u>ГОСТ Р 55573-2013</u> <u>П. 1-4, 6-8</u>	продукты		1601-1602	кальция (мг/кг)	7
195.	Определение кальция атомно-абсорбционным и титриметрическим методами. <u>ГОСТ Р 55573-2013</u> <u>П. 1-3, 5-8</u>	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208 1601-1602	Массовая доля кальция (мг/кг)	10,0 - 1200,0
196.	Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора. <u>ГОСТ 32009-2013</u> (ISO 13730:1996)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208 1601-1602	Массовая доля общего фосфора (%)	-
197.	Дрожжи кормовые. Методы испытаний. <u>ГОСТ 28178-89</u> <u>П. 1-3</u>	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Внешний вид, цвет, запах	-
198.	Дрожжи кормовые. Методы испытаний. <u>ГОСТ 28178-89</u> <u>П. 1, 2, 4</u>	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля влаги (%)	-
199.	Дрожжи кормовые. Методы испытаний. <u>ГОСТ 28178-89</u> <u>П. 1, 2, 5</u>	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля золы (%)	-
200.	Дрожжи кормовые. Методы испытаний. <u>ГОСТ 28178-89</u> <u>П. 1, 2, 6</u>	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля сырого протеина (%)	-
201.	Дрожжи кормовые. Методы испытаний. <u>ГОСТ 28178-89</u> <u>П. 1, 2, 7</u>	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля белка (%)	-
202.	Методы определения массовой доли карбамида. <u>ГОСТ 29113-91</u> <u>П. 1-4</u>	Комбикорма, белково-витаминные добавки,	10.9	2301- 2309	Массовая доля карбамида (%)	-

1	2	3	4	5	6	7
		карбамидный концентрат				
203.	Методы определения содержания сухого вещества. <u>ГОСТ 31640-2012</u>	Корма Комбикорма, комбикормовое сырьё, жмыхи и шроты	10.9 10.61 10.91 10.41.4	2301-2309 2102 1001-1005 1007 2306 2309 0713	Массовая доля сухого вещества (%)	5,0 - 95,0
204.	Метод определения кислотного числа жира. <u>ГОСТ 31700-2012</u>	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 – 01.11.4; 10.61.2 – 10.61.4; 10.61.33.110	2301-2309	Кислотное число жира (мг КОН/г)	2 – 200
205.	Методы определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимого вещества. <u>ГОСТ Р 54386-2011</u> <u>П. 1-5, 7</u>	Мед	01.49.21	0409	Диастазное число (ед. Готе)	3,0 - 40,0
206.	Методы определения активности сахарозы, диастазного числа, нерастворимого вещества. <u>ГОСТ Р 54386-2011</u> <u>П. 1-5, 10</u>	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля нерастворимых веществ (%)	0 - 0,500
207.	Методы определения гидроксиметилфурфурала. <u>ГОСТ 31768-2012</u> <u>П. 1, 2, 3, 1</u>	Мед	01.49.21	0409	Содержание гидроксиметилфурфурала (ГМФ) (мг/кг)	1,0-85,0
208.	Методы определения гидроксиметилфурфурала. <u>ГОСТ 31768-2012</u> <u>П. 1, 2, 3, 4</u>	Мед	01.49.21	0409	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	(не более 25,0 мг/кг), реакция отрицательная / (не менее 25,0 мг/кг), реакция положительная
209.	Метод определения электропроводности.	Мед	01.49.21	0409	Удельной электрической	0,10 - 3,00

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ 31770-2012</u>				проводимости водного раствора меда (мСм·см ⁻¹)	
210.	Метод определения водородного показателя и свободной кислотности. <u>ГОСТ 32169-2013</u>	Мед	01.49.21	0409	Свободная кислотность (мэкв/кг)	-
211.	Рефрактометрический метод определения воды. <u>ГОСТ 31774-2012</u>	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды (%)	13,0 - 25,0
212.	Методы определения консервантов. <u>ГОСТ 27001-86</u> <u>П. 1. 2</u>	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.26	1604 1605	Массовая доля бензойноокислого натрия (%)	-
213.	Методы определения консервантов. <u>ГОСТ 27001-86</u> <u>П. 1. 3</u>	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.26	1604 1605	Массовая доля борсодержащих соединений (%)	-
214.	Метод определения крахмала. <u>ГОСТ 29301-92</u> (ИСО 5554-78)	Продукты мясные	10.1	1601 1602	Массовая доля крахмала (%)	-
215.	Методы физико-химического анализа <u>ГОСТ 31469-2012</u> <u>П. 1-3. 5</u>	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47 10.89.12	0408	Массовая доля жира (%)	-
216.	Методы физико-химического анализа <u>ГОСТ 31469-2012</u> <u>П. 1-3. 8</u>	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47 10.89.12	0408	Массовая доля белка (%)	-
217.	Методы физико-химического анализа	Пищевые продукты	01.47	0408	Массовая доля	1,0 -25,0

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ 31469-2012</u> <u>П. 1-3, 6</u>	переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	10.89.12		сухого вещества (%)	
218.	Методы физико-химического анализа <u>ГОСТ 31469-2012</u> <u>П. 1-3, 12</u>	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	01.47 10.89.12	0408	Массовая доля хлорида натрия (%)	-
219.	Методы физико-химического анализа <u>ГОСТ 31469-2012</u> <u>П. 1-3, 13</u>	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	01.47 10.89.12	0408	Массовая доля сахара и общих углеводов (%)	-
220.	Методы физико-химического анализа <u>ГОСТ 31469-2012</u> <u>П. 1-3, 10</u>	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	01.47 10.89.12	0408	Наличие посторонних примесей	присутствуют /отсутствуют
221.	Методы физико-химического анализа <u>ГОСТ 31469-2012</u> <u>П. 1-3, 14</u>	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	01.47 10.89.12	0408	Активность водородных ионов (ед рН)	4,5 - 9,5
222.	Методы физико-химического анализа <u>ГОСТ 31469-2012</u> <u>П. 1-3, 15</u>	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	01.47 10.89.12	0408	Растворимость сухих яичных продуктов (%)	
223.	Методы физико-химического анализа <u>ГОСТ 31469-2012</u> <u>П. 1-3, 9</u>	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	01.47 10.89.12	0408	Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухого яичного желтка или яичного порошка (в пересчете на олеиновую кислоту) (%)	2,0 - 14,0
224.	Гравиметрический метод определения массовой доли жира. <u>ГОСТ Р 51457-99</u>	Сыр и сыр плавленный	10.51.4	0406	Массовая доля жира (%)	-

1	2	3	4	5	6	7
225.	Методы определения афлатоксина В1 и М1. ГОСТ 30711-2001 П. 1, 2, 4	Продукты пищевые	01.41.2 01.45.2 01.49.22 01.47 10.1 10.5 10.2 10.89.12	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Афлатоксин В1 (мг/кг)	0,003-0,02 в молочных продуктах: 0,0005-0,003 0,0005-0,005
226.	Методика количественного экспресс-определения афлатоксина М1 с помощью тест-системы RIDASCREEN	Молоко, сухое молоко сыры	10.5 01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401 0402 0406	Афлатоксин М1 (мг/кг)	0,5-2,0
227.	Иммуноферментный анализ для определения ласалоцида. Кат. № 515780	Корма для животных	10.9 10.13.16	2301-2309 2102	Ласалоцид (мг/кг)	От 0,06
228.	Иммуноферментный анализ для определения салиномицина/наразина. Кат. № 515795	Корма для животных	10.9 10.13.16 10.89.12	2301-2309 2102	Салиномицин / наразин (мг/кг)	От 0,12
229.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. ГОСТ 7636-85 П. 1, 2, 3.2, 5.5, 6.12, 9.11	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.22.2 10.2	0301-0304 1604 2301	Азот летучих оснований (%)	0,001-0,005
230.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. ГОСТ 7636-85 П. 1, 2, 3.4, 8.9, 11.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.22.2 10.2	0301-0304 1604 2301	Массовая доля белковых веществ (%)	От 2,9
231.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. ГОСТ 7636-85 П. 1, 2, 3.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их	03.22.2 10.2	0301-0304 1604 2301	Кислотность (мг КОН/г)	-

1	2	3	4	5	6	7
232.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. <u>ГОСТ 7636-85</u> <u>П. 1, 2, 5.6</u>	переработки Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.22.2 10.2	0301-0304 1604 2301	Уропропин (%)	От 0,02
233.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. <u>ГОСТ 7636-85</u> <u>П. 1, 2, 3.2, 5.7</u>	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.22.2 10.2	0301-0304 1604 2301	Массовая Доля сорбиновой кислоты (%)	От 0,05
234.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. <u>ГОСТ 7636-85</u> <u>П. 1, 2, 7.9</u>	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.22.2 10.2	0301-0304 1604 2301	Кислотное число (мгКОН/г)	От 3
235.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. <u>ГОСТ 7636-85</u> <u>П. 1, 2, 7.11</u>	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.22.2 10.2	0301-0304 1604 2301	Йодное число (г I ₂ /100 г)	От 6
236.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа. <u>ГОСТ 7636-85</u> <u>П. 1, 2, 7.12</u>	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.22.2 10.2	0301-0304 1604 2301	Перекисное число (% I ₂)	От 0,12
237.	Методика выполнения измерений. МВИ.2007.24.01/2/С	Молоко и молочные продукты	10.5 01.41.2 01.45.2	0401-0404	Плотность (кг/м ³)	1000-1050

1	2	3	4	5	6	7
238.	Методика количественного определения гистамина методом ИФА. МУК 13-7-2/1874 от 10.02.2000 г.	Рыба, рыбные консервы, рыбная мука, молоко, сыр	03.22.2 10.2 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.86.10.110	0301-0305 1604 2301 0406	Гистамин (мг/кг)	0,1 - 10000,0
239.	Инструкция по применению набора для количественного определения ивермектина иммуноферментным методом утв. ССХ 07.12.2009 рег. № ПВР-1-10.9/02490	Молоко, мясо	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.1 10.5	0201-0210 0401-0406	Ивермектин (мг/кг)	от 0,001
240.	Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей. ГОСТ Р 57025-2016	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2 03.1	0301-0308 1604 1605	Малахитовый зеленый (мг/кг)	от 25
241.	Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста. ГОСТ Р 53594-2009	Продукция животноводства и корма	10.1 10.2 10.4 10.5 01.47 10.89.12 01.49.21 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.9	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2102 2105 2301-2309	Кленбутерол (мкг/дм ³) 19-нортестостерон (мкг/дм ³) Диэтилстильбестрол (мкг/дм ³) Метилтестостерон (мкг/дм ³) Тренболон (мкг/дм ³) Этинилэстрадиол (мкг/дм ³) Дексаметазон (мкг/дм ³) Дорамектин (мг/кг)	0,01-6,25 0,0125-7,8125 0,0125-7,8125 0,1-62,5 0,1-62,5 0,1-62,5 0,1-62,5 0,1-62,5
242.	Определение остаточных количеств дорамектина в пищевых продуктах.	Продукты пищевые,	10.1 10.2	0201-0410 1501-1504	Дорамектин (мг/кг)	0,003-2,5

1	2	3	4	5	6	7
	<u>МУК 4.1.2480-09</u>	продовольственное сырье	10.4 10.5 01.47 10.89.12 01.49.21 01.41.2 01.45.2 01.49.22	1506 1601-1605 2105		
243.	Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа. <u>МУК 4.1.2158-07</u> <u>П. 1-9</u>	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	10.1 10.4 10.5 01.47 10.89.12 01.49.21 01.41.2 01.45.2 01.49.22	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Тетрациклиновая группа (мг/кг)	0,0015-0,15
244.	Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа. <u>МУК 4.1.2158-07</u> <u>П. 1-3, 10</u>	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты; молоко и молочные продукты)	10.1 10.4 10.5 01.47 10.89.12 01.49.21 01.41.2 01.45.2 01.49.22	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Сульфаниламидных препаратов (мг/кг)	0,002-0,02
245.	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. <u>ГОСТ Р 55063-2012</u>	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги (%)	3,0 - 70,0

1	2	3	4	5	6	7
246.	П. 1-3, 5.5, 6 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. <u>ГОСТ Р 55063-2012</u> П. 1-3, 7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира (%)	7,0 - 39,0
247.	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. <u>ГОСТ Р 55063-2012</u> П. 1-3, 7.9	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) (%)	0,5 - 10,0
248.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. <u>ГОСТ Р 55361-2012</u> П.1-3, 7.8	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира (%)	50,0 - 70,0
249.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. <u>ГОСТ Р 55361-2012</u> П.1-3, 7.6	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги (%)	0,5 - 60,0
250.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. <u>ГОСТ Р 55361-2012</u> П.1-3, 7.9	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества (%)	1,0 - 25,0
251.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. <u>ГОСТ Р 55361-2012</u>	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля хлористого натрия (%)	0,5 - 3,0

1	2	3	4	5	6	7
252.	<p>П.1-3, 7.12</p> <p>Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.</p> <p>Правила приемки, отбор проб и методы контроля.</p> <p>ГОСТ Р 55361-2012</p> <p>П.1-3, 7.14</p>	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Титруемая кислотность (°К)	1,0 - 6,0
253.	<p>Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.</p> <p>Правила приемки, отбор проб и методы контроля.</p> <p>ГОСТ Р 55361-2012</p> <p>П.1-3, 7.18</p>	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Титруемой кислотности молочной плазмы (°Т)	10,0-70,0
254.	<p>Сыры. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52686-2006</p>	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчётно) (%)	-
255.	<p>Йогурты. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 31981-2013</p>	Йогурты молочные продукты	10.51.52	0403	Массовая доля белка в молочной основе (расчётно) (%)	-
256.	<p>Потенциометрический метод определения титруемой кислотности.</p> <p>ГОСТ 31976-2012</p>	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52	0403	Титруемая кислотность (°Т) (ммоль/Г)	50 - 180 5,00 - 30,0
257.	<p>Методы определения содержания нитратов и нитритов.</p> <p>ГОСТ 13496.19-2015</p>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9 10.13.16 01.11 01.19.10 10.41.4 10.62.2	2301-2304 2306 2308 2309 1001-1008 1201-1207	Массовая доля нитритов (мг/кг) Массовая доля нитратов (мг/кг)	0-75 16.2-30900
258.	<p>Методы определения массовой доли</p>	Молоко и	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	2,20 - 4,00

1	2	3	4	5	6	7
	белка. <u>ГОСТ 25179-2014</u>	молочные продукты	01.41.2; 01.45.2	2105	(%)	10,0 - 55,0
259.	Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод). <u>ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012</u>	Молоко, сливки и стуженное молоко без сахара	10.5 01.41.2; 01.45.2	0401-0402	Содержание сухих веществ(%)	-
260.	Методы определения общей токсичности. <u>ГОСТ 31674-2012</u>	Корма, комбикорма, комбикормовое зерно	10.9 10.20.4 10.13.16	2301-2309 2102	Токсичность методом биотестирования на кроликах, мышах, стилоновых	Токсично/не токсично
261.	Метод определения поваренной соли. <u>ГОСТ 27207-87</u>	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	1604 1605	Массовая доля поваренной соли (%)	-
262.	Методы определения общей кислотности. <u>ГОСТ 27082-2014</u>	консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.2	1604 1605	Общая кислотность (%)	-
263.	Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. <u>ГОСТ 33741-2015</u> <u>П. 1-7</u>	Консервы мясные и мясосодержащие	10.1	1602	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
264.	Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей.	Консервы мясные и мясосодержащие	10.1	1602	Масса нетто (г)	-

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ 33741-2015</u> <u>П. 1-6, 7</u>					
265.	Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. <u>ГОСТ 33741-2015</u> <u>П. 1-6, 8</u>	Консервы мясные и мясосодержащие	10.1	1602	Массовая доля составных частей (г)	-
266.	Методы химического и микроскопического анализа свежести. <u>ГОСТ 23392-78</u> <u>П. 1-6</u>	Мясные продукты	10.1	0201-0208 1601	Количество летучих жирных кислот (мг КОН/25 г)	-
267.	Методы химического и микроскопического анализа свежести. <u>ГОСТ 23392-78</u> <u>П. 1-5, 7</u>	Мясные продукты	10.1	0201-0208 1601	Количество кокков и палочек в поле зрения мазка-отпечатка (клеток)	-
268.	Методы определения содержания хлористого натрия. <u>ГОСТ 9957-2015</u>	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля хлористого натрия (%)	-
269.	Методы определения хлоридов. <u>ГОСТ 26186-84</u>	Консервы мясные и мясорастительные	10.1	1602	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий (%)	-
270.	Метод определения аминокислотного азота. <u>ГОСТ Р 55479-2013</u>	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 1601 1602	Массовая доля аминокислотного азота (мг/100 г)	25,0 – 300
271.	Методы определения кислотного числа жира. <u>ГОСТ 13496.18-85</u>	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.9 10.41.4	2301-2309 2102	Кислотное число жира (мгКОН/г)	-
272.	Метод определения содержания жира. <u>ГОСТ Р ИСО 2446-2011</u>	Молоко	10.5 01.41.2; 01.45.2	0401-0402	Массовая доля жира (г/100 г)	-

1	2	3	4	5	6	7
273.	Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер» МВИ.2007.24.01/2	Молоко и молочные продукты	10.5 01.41.2; 01.45.2	0401	Массовая концентрация жира (г/100 см ³) Плотность (кг/м ³)	- 1000-1050
274.	Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А. <u>ГОСТ 28001-88</u> <u>П. 1.2</u>	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.9	2301-2309	Т-2 токсин, (мг/кг)	-
275.	Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А. <u>ГОСТ 28001-88</u> <u>П. 1.3</u>	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.9	2301-2309	Зеараленон, (мг/кг)	-
276.	Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А. <u>ГОСТ 28001-88</u> <u>П. 1.4</u>	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.9	2301-2309	Охратоксина А, (мг/кг)	-
277.	Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля. <u>ГОСТ 32044.1-2012</u> <u>(ISO 5983-1:2005)</u>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2301-2309	Массовая доля сырого протеина (г/кг), (%)	-
278.	Определение следовых элементов Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с	Пищевые продукты	10	0201-0410 1501-1504 1506 1602-1605 2105	Массовая доля хрома (мг/кг)	-

1	2	3	4	5	6	7
279.	<p>атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении. ГОСТ EN 14083-2013</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии. МУК 4.1.986-00</p>	<p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца) Продукция масложировой промышленности Биоматериал от убойных животных (печень, почки, мускулатура и т.п.) Улов рыбы Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция молочной и маслосыродельческой промышленности</p>	<p>10.1 10.2 10.3 10.5 10.4 01.49.21 01.47 10.89.12 03.1 01.41.2 01.45.2 01.49.22</p>	<p>0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605</p>	<p>Массовая доля свинца (мг/кг) Массовая доля кадмия (мг/кг)</p>	<p>0,02-10,0 0,01-2,0</p>

1	2	3	4	5	6	7
280.	<p>Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. ГОСТ Р 53183-2008</p>	<p>Продукция мясной и птицепереработки и птицепереработка ющей промышленности (включая яйца) Продукция масложировой промышленности Биоматериал от убойных животных (печень, почки, мускулатура и т.п.) Улов рыбы Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция молочной и маслосырodelьческой промышленности</p>	<p>10.1 10.2 10.3 10.5 10.4 01.49.21 10.9 01.47</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0409 1601-1605 1501-1504 1506-1522</p>	<p>Массовая доля ртути (мг/кг)</p>	<p>0,002 - 0,2</p>
281.	<p>Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения</p>	<p>Продукция мясной и птицепереработки и птицепереработка ющей</p>	<p>10.1 10.2 10.3 10.5 10.4</p>	<p>0201-0210 0301-0308 0401-0410 1601-1605</p>	<p>Массовая доля ртути (мг/кг)</p>	<p>0,001-10,0</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(пищевых продуктах, кормах и др.). <u>МУК 4.1.1472-03</u></p>	<p>промышленности (включая яйца)</p> <p>Продукция масложировой промышленности</p> <p>Биоматериал от убойных животных (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> <p>Улов рыбы</p> <p>Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов)</p> <p>Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных</p> <p>Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</p> <p>Продукция молочной и маслопродельческ ой промышленности</p>	<p>01.49.21 10.9 01.47 01.41.2 01.45.2 01.49.22</p>	<p>1501-1504 1506-1522 2301-2309 2102</p>		

1	2	3	4	5	6	7
282.	<p>Методика измерений массовых концентраций химических элементов в составе мышечных тканей (в мясе) животных и птицы методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. № 55-14</p>	<p>Мышечная ткань (мясо) животных и птицы</p>	<p>10.1</p>	<p>0201-0210 0301-0308</p>	<p>Массовая доля железа (мг/кг) Массовая доля кадмия (мг/кг) Массовая доля кальция (мг/кг) Массовая доля кобальта (мг/кг) Массовая доля магния (мг/кг) Массовая доля марганца (мг/кг) Массовая доля меди (мг/кг) Массовая доля мышьяка (мг/кг) Массовая доля никеля (мг/кг) Массовая доля свинца (мг/кг) Массовая доля хрома (мг/кг) Массовая доля цинка (мг/кг)</p>	<p>10,0-100 0,05-0,5 100-1000 0,01-0,1 100-5000 0,5-5,0 0,5-5,0 0,05-0,5 0,01-0,1 0,05-0,5 0,01-0,1 0,05-0,5 0,05-0,5 5,0-100</p>

1	2	3	4	5	6	7
283.	<p>Определение содержания химических элементов в диагностируемых биосубстратах, препаратах и биологически активных добавках методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргонной плазмой. МЭК 4.1.1483-03</p>	<p>Биосубстраты: волосы, ногти, кровь, плазма, грудное молоко, моча, аутопсивные материалы (печень, почки, миокард, плацента), слюна, зубы. Препараты аминокислот, поливитаминные препараты с микроэлементами, биологически активные добавки к пище и сырье для их изготовления</p>	10.1	0201-0210 0301-0308	<p>Массовая доля бериллия (мкг/г) Массовая доля железа (мкг/г) Массовая доля калия (мкг/г) Массовая доля кадмия (мкг/г) Массовая доля кальция (мкг/г) Массовая доля кобальта (мкг/г) Массовая доля лития (мкг/г) Массовая доля магния (мкг/г) Массовая доля марганца (мкг/г) Массовая доля мышьяка (мкг/г) Массовая доля золота (мкг/г) Массовая доля висмута (мкг/г) Массовая доля ртути (мкг/г)</p>	<p>0,001-1,0 0,1-500 1-5000 0,0001-0,5 2-2000 0,0001-0,50 0,0001-0,50 0,001-500 0,0001-2,0 0,0005-0,5 0,0001-0,5 0,0001-1,0 0,0001-1,0</p>

1	2	3	4	5	6	7
284.	<p>Методические указания по арбитражному определению массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках для животных методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. МУ А-1/006</p>	<p>Органы и ткани животных, рыба и нерыбные объекты морского промысла, молоко и молочные продукты, корма, кормовые добавки лекарственных средства для</p>	<p>10.1 10.2 10.3 10.5 10.4 10.9 01.47</p>	<p>0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2102 2105 2301-2309</p>	<p>Массовая доля молибдена (мкг/г) Массовая доля меди (мкг/г) Массовая доля натрия (мкг/г) Массовая доля никеля (мкг/г) Массовая доля свинца (мкг/г) Массовая доля фосфора (мкг/г) Массовая доля хрома (мкг/г) Массовая доля цинка (мкг/г) Массовая доля олова (мкг/г) Массовая доля мышьяка (мг/кг) Массовая доля кадмия (мг/кг) Массовая доля ртути (мг/кг) Массовая доля свинца (мг/кг)</p>	<p>0,0001-0,5 0,0001-50 1-1000 0,0001-2 0,0001-10,00 5-5000 0,001-10 0,001-500,0 0,0001-2,0 0,010-500 0,005-100 0,010-20 0,010-500</p>

1	2	3	4	5	6	7
285.	<p>Продукты пищевые и корма для животных.</p> <p>Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана.</p> <p><u>ГОСТ Р 54639-2011</u></p>	<p>ЖИВОТНЫХ</p> <p>пищевые продукты и корма для животных</p>	<p>10</p> <p>01.41.2</p> <p>01.49.21</p> <p>01.49.23</p> <p>03.1</p> <p>01.47</p>	<p>0201-0410</p> <p>1501-1504</p> <p>1506</p> <p>1601-1605</p> <p>2105</p> <p>2301-2309</p> <p>2102</p>	<p>Массовая доля ртути (мг/кг)</p>	0,0025-5
286.	<p>Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии.</p> <p><u>ГОСТ 32343-2013</u></p> <p>(ISO 6869:2000)</p>	<p>корма, комбикорма</p>	<p>10.9</p> <p>10.13.16</p> <p>13.20.4</p>	<p>2301-2309</p>	<p>Массовая доля калия и натрия (мг/кг)</p> <p>Массовая доля кальция и магния (мг/кг)</p> <p>Массовая доля меди, железа, цинка и марганца (мг/кг)</p>	<p>От 500</p> <p>От 50</p> <p>От 5</p>
287.	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.</p> <p>Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии.</p> <p><u>ГОСТ Р 55447-2013</u></p>	<p>Рыбная мука</p>	<p>10.9</p> <p>10.20.22.120</p>	<p>2301</p>	<p>Массовая доля кадмия (мг/кг)</p> <p>Массовая доля свинца (мг/кг)</p> <p>Массовая доля мышьяка (мг/кг)</p> <p>Массовая доля ртути (мг/кг)</p> <p>Массовая доля хрома (мг/кг)</p> <p>Массовая доля олова (мг/кг)</p>	<p>0.01-1.00</p> <p>0.05-10.0</p> <p>0.005-10.0</p> <p>0.0025-1.0000</p> <p>0.2-10.0</p> <p>5-1 000</p>
288.	<p>Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца,</p>	<p>Корма, комбикорма,</p>	<p>10.9</p> <p>10.13.16</p>	<p>2301-2309</p>	<p>Массовая доля Меди (мг/кг)</p>	<p>1,0- 200,0</p>

1	2	3	4	5	6	7
	цинка и кадмия. ГОСТ 30692-2000	комбикормовое сырье.	13.20.4		Массовая доля Цинка (мг/кг)	1,0- 200,0
289.	Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением. ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	Продукция мясной и птицепереработки (включая яйца) Продукция масложировой промышленности Улов рыбы Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	10.1 10.2 10.89.12 10.4	0201-0210 0301-0308 1501-1518 1602 1604	Массовая доля мышьяка (мг/кг)	От 0,002
290.	Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением. ГОСТ Р 53183-2008	Продукция мясной и птицепереработки (включая яйца) Промышленности	10.1 10.2 10.89.12 10.4	0201-0210 0301-0308 1501-1518 1602 1604	Массовая доля ртути (мг/кг)	0,002-0,2

1	2	3	4	5	6	7
		(включая яйца) Продукция масложировой промышленности Улов рыбы Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов				
291.	Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи. <u>ГОСТ ISO/TS 6733-2015</u>	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401-0406 2105	Массовая доля свинца (мг/кг)	от 0,001
292.	Определение ртути методом атомно- абсорбционной спектрометрии холодного пара. <u>ГОСТ Р 56635-2015</u>	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Массовая доля ртути (млн ⁻¹), (мкг/г)	0,01-50
293.	Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов. <u>ГОСТ Р 56634-2015</u>	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Массовая доля свинца (млн ⁻¹), (мкг/г) Массовая доля кадмия (млн ⁻¹), (мкг/г)	0,01 - 10,0 0,01 - 10,0
294.	Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка. <u>ГОСТ Р 56633-2015</u>	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Массовая доля мышьяка (млн ⁻¹), (мкг/г)	0,001-0,300

1	2	3	4	5	6	7
295.	Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии. <u>ГОСТ 33426-2015</u>	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 1601 1602	Массовая доля свинца (мг/кг) Массовая доля кадмия (мг/кг)	0,001-10,0 0,001-10,0
296.	Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи. <u>ГОСТ ISO 14377-2014</u>	Молоко сгущенное консервированное	10.51.51	0402	Массовая доля олова (мг/кг)	не более 5
297.	Микологические исследования патологического материала и кормов, утв. Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959г.	Корма	10.9 10.13.16 10.20.4 01.11.5	1213 1214 2301-2309	Плесневые грибы	Обнаружены / Не обнаружены
298.	Метод выделения микроскопических грибов. <u>ГОСТ 18057 – 88</u>	Солома, сено, искусственно – высушенные корма	01.11.5 10.9	1213 1214 2301-2309	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
299.	Метод выделения микроскопических грибов. <u>ГОСТ 13496.6 –71</u>	Комбикорм	10.9 10.13.16 10.20.4	2301-2309 2102	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
300.	Методические рекомендации по выделению и количественному учету микроскопических грибов в зерне.	зерно	01.11	1001-1008	Общее число грибов ОЧГ (КОЕ/г)	-
301.	Методические указания по микологическому исследованию фузариозного зерна пшеницы.	зерно	01.11	1001-1008	Грибы рода фузариум	Обнаружены / Не обнаружены
302.	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям. <u>ГОСТ ISO 7218-2015</u>	Корма для животных	10.9 10.13.16 10.20.4	2301-2309 2102	Пробоподготовка для микробиологического исследования	-
303.	Метод определения антибиотиков.	Мед натуральный.	01.49.21	0409	Антибиотики	от 6

1	2	3	4	5	6	7
	<u>ГОСТ Р 54655-2011</u> <u>П. 1-6</u>				тетрациклиновой группы (мкг/кг)	
304.	Метод определения антибиотиков. <u>ГОСТ Р 54655-2011</u> <u>П. 1-5. 7</u>	Мед натуральный.	01.49.21	0409	Левомецетин (хлорамфеникол) (мкг/кг)	от 0,025
305.	Титриметрический метод определения перекисного числа. <u>ГОСТ 31485-2012</u>	Корма для животных	10.9 10.13.16 10.20.4	2301-2309	Перекисное число (мМоль/кг 1/20)	0.5-300.0
306.	МУК «Культуральное микологическое исследование» от 01.12.2016г.;	Клинический материал, почва, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
307.	МУК «Идентификация микроскопических грибов» от 01.12.2016г.	Клинический материал, почва, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
308.	МУК «Культуральное микологическое исследование спермы» от 01.12.2016г	Сперма животных	-	0511	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
309.	«Определитель патогенных и условно-патогенных грибов» Д.Саттон, А.Фотергилл, М.Ринальди, 2001г.	Культуры микроскопических грибов	-	-	Родовая и видовая принадлежность	Обнаружены / Не обнаружены
310.	Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии <u>ГОСТ Р 56372-2015</u>	Комбикорма, концентраты и премиксы	10.9 10.13.16 13.20.4 10.20.22.120	2301-2309	Массовая доля железа (мг/кг)	4-5000
					Массовая доля марганца (мг/кг)	4-5000
					Массовая доля	4-5000

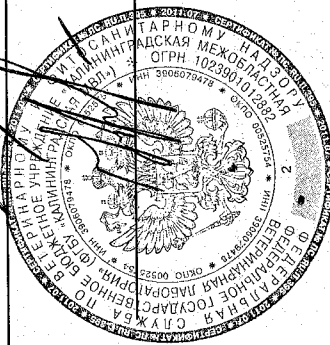
1	2	3	4	5	6	7
311.	<p>Определение массовой доли меди и цинка методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии МУК 4.1.991-00</p>	<p>Пищевые продукты и продовольственное сырье</p>	<p>10 01.49.24 01.47.2 03.1 03.2</p>	<p>0201-0210 0401-0408; 0410 0301-0308 1601- 1602;1604- 1605</p>	<p>молибдена (мг/кг) Массовая доля цинка (мг/кг) Массовая доля меди (мг/кг) Массовая доля кобальта (мг/кг) Массовая доля меди (мг/кг) Массовая доля цинка (мг/кг)</p>	<p>4-5000 1-20000 до 1000,0 1-100 5-200</p>

Руководитель ИЛ ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.В. Попов

И.О. Директора ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.Н. Брускова

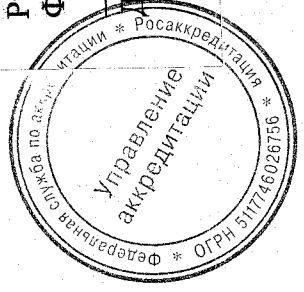


Пронумеровано, пронумеровано и
скреплено печатью 66 стр.

Руководитель ИЛ
ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.В. Попов

Дата: 13.06.2018



Руководитель экспертной группы

[Handwritten signature]

Кулаков С.А.

Технический эксперт

[Handwritten signature]

Ануфриев М.А.

Технический эксперт

[Handwritten signature]

Павлюк Т.С.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
Павлюк Т.С.