

17.12.2019
СОКРАЩЕНА

на 21 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательной лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения
«Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории(центра)юридического лица

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС.RU.0001.21ПО27, дата внесения 09.06.2015

236038 Россия, Калининградская область, г.Калининград, ул.Танковая,15, лит «А»
(адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории(центра))

№ п.п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний),измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 236038 Россия, Калининградская область, г.Калининград, ул.Танковая,15, лит «А»						
1.	ГОСТ 20837-2013	Пищевые продукты и корма	01.11 01.12 01.13 01.13 01.19 01.25.20 01.29.30.190 01.30 10.13-10.15 10.20 10.30 10.32 10.39 10.41	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504	Подготовка образцов/выделение ДНК патогенных микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Кукуруза линии MIR 604	Обнаружено/ не обнаружено,
3.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной растений в продуктах питания методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ Плант-1-FL».	Продукты питания Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	ДНК растения Регуляторные последовательности Промотор 35S Терминатор NOS	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
4.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения ГМ линии сои Mon 89788 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «Mon 89788 – количество»	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008;	ГМ соя линии 89788	Не обнаружено / обнаружено 0,1-10(%)

1	2	3	4	5	6	7
			10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	1101-1109; 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309		
5.	Инструкция к тест-системе для идентификации линий ГМ сои «Соя BPS-CV127-9 идентификация».	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103	ГМ соя линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			11.06	2104-2108 2301-2309		
6.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей специфичных для ГМ растений «Растения/ pSsuAra/E9»	Продукты питания, корма и кормовые добавки, сельскохозяйственное сырье, семена	01.11 01.12 01.13 01.19 01.25 01.30 01.29 10.13-10.15 10.20 10.30 10.31 10.32 10.39 10.41 10.60-10.61 10.62 10.70-10.72 10.73 10.80-10.81 10.82-10.85 10.90-10.92 11.06	0201-0210 0301-0308 0401-0410; 0504;0511; 0601-0603 0701-0714; 0801-0806 0811;0813 0904-0910 1001-1008; 1101-1109; 1201-1209 1501-1502 1601-1602 1604-1605 1504 1506-1517 1801-1805 1901-1905 2001-2008 2103 2104-2108 2301-2309	Генетические конструкции: pSsuAra E9 ДНК растений	Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено Обнаружено/ необнаружено
7.	ГОСТ 32148-2013	Пищевые яичные продукты	01.47 01.47.2 01.47.21 01.47.22 - 01.47.23	0407-0408	видоспецифическая ДНК птиц	Наличие/ отсутствие
8.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю	Отрицательный/ сомнительный/

1	2	3	4	5	6	7
	№13-7-2/643 от 30.06.99 п. 3				хламидиоза	положительный
9.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю хламидиоза жвачных методом ИФА.	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Антител к возбудителю хламидиоза жвачных	Отрицательный/ сомнительный/ положительный
10.	ГОСТ 25755-91 п 2.7	Сыворотка крови КРС	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС	Отрицательный сомнительный/ положительный
11.	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций КРС (ИРТ, ПГ-3, ВД, адено, РСИ, грипп) п.2	Биологический и патологический материал КРС	-	-	отбор и подготовка материала к вирусным респираторно-кишечным инфекциям	-
12.	п.10	Сыворотка крови КРС	-	-	Антитела к вирусу парагриппа-3	отрицательно /положительно (1:8-1:4096)
13.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения антител к вирусу респираторной синтициальной инфекции КРС «РСИ-Серотест»	Сыворотка крови КРС	-	-	антитела к вирусу Респираторно-сентициальной инфекции КРС	Обнаружено / не обнаружено
14.	МУ по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов, №115-6а от 12.11.1985 П.3 приложение к МУ от 12.11.1985г.	Биологический и патологический материал от КРС, МРС, верблюдов	-	-	Вирус оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов	Обнаружено / не обнаружено
15.	МУ по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов, №115-6а от 12.11.1985 п.6.2.2, 6.2.3. приложение к МУ от 12.11.1985г.	Биологический и патологический материал от КРС, МРС, верблюдов	-	-	Вирус оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов	Обнаружено / не обнаружено
16.	Наставление по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита КРС методом гемагглютинации	Фекалии КРС, патологический материал от телят	-	-	Антитела к коронавирусной инфекции КРС	Отрицательно/ положительно (1:2-1:32)
17.	Инструкция по применению тест-	Фекалии КРС	-	-	РНК ротавирусной	Обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
	системы «Ротавир» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции методом ПЦР				инфекция	не обнаружено
18.	Инструкция по применению набора для выявления антигена к ротавирусной инфекции КРС иммуноферментным методом	Фекалии КРС	-	-	Антиген ротавирусной инфекции КРС	Положительно/ отрицательно
19.	ГОСТ 25753-83 п.2	Патологический материал животных	-	-	вирус болезни Ауески	Обнаружено / не обнаружено
20.	ГОСТ 28573-90 п.2	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Специфический антиген вируса Африканской чумы свиней (АЧС)	Обнаружено / не обнаружено
21.	Набор реагентов для выявления антигена вируса африканской чумы свиней иммуноферментным методом анализа «АЧС-ИФА»	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
22.	ГОСТ 25754-83 п.2	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Специфический антиген вируса классической чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
23.	МУ по лабораторной диагностике классической чумы свиней, №13-4-2/809 от 30 декабря 1996г. п.4	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Специфический антиген вируса классической чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
24.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
25.	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней, утверждены Зам.начальника ГУВ Государственного агропромышленного коимтета СССР, 24	Сыворотка крови от свиней	-	-	Антитела к парвовирусной болезни свиней	Отрицательно / положительно (1:2-1:64)

1	2	3	4	5	6	7
	января 1989г.					
26.	ГОСТ 25580-83Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита п.1	Биологический и патологический материал	-	-	Отбор проб	-
27.	МУ по лабораторной диагностике вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней от 30 мая 1978г. п.5	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС)	Не обнаружено / обнаружено / (1:4-1:16)
28.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю ротавируса свиней методом ИФА.	Фекалии свиней	-	-	Антиген вируса ротавирусной инфекции свиней	Положительно / отрицательно
29.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю везикулярной болезни в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа.	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу везикулярной болезни	Положительно / отрицательно
30.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N1H1 иммуноферментным методом	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу гриппа тип N1H1	Обнаружено / не обнаружено
31.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N2H3 иммуноферментным методом	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу гриппа тип N1H3	Обнаружено / не обнаружено
32.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	РНК вируса эпидемической диареи свиней	Обнаружено / не обнаружено
33.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу инфекционной анемии лошадей иммуноферментным методом определения	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	Отрицательно / сомнительно / положительно
34.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на	Кожевенное сырье всех видов животных	-	-	Сибирезвенный антиген	Отрицательно / сомнительно /

1	2	3	4	5	6	7
	сибирскую язву реакцией преципитацией, утверждены ГУВ МСХ СССР 25 мая 1971г.					положительно
35.	Инструкция по применению тест-системы «Сиб-диф» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Биологический и патологический материал от животных и объекты окружающей среды	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы	Обнаружено / не обнаружено
36.	ГОСТ 26073-84 п.4	Сыворотка крови КРС и МРС	-	-	Комплексы связывающие антитела к возбудителю паратуберкулеза	Отрицательно/ сомнительно/ положительно (от 1 до 4 крестов)
37.	Инструкция по применению тест-системы «Листер» для выявления <i>L. monocitogenes</i> методом ПЦР	Биологический и патологический материал от животных и птиц, мясо-молочные продукты и корма животного и растительного происхождения	-	-	ДНК возбудителя листериоза	Обнаружено / не обнаружено
38.	Инструкция к набору для выявления индивидуальных специфических антител класса G к листериозу животных иммуноферментным методом анализа	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю листериоза	Положительные/ сомнительные/ отрицательные
39.	Инструкция по применению набора компонентов для диагностики анаплазмоза рогатого скота в реакции длительного связывания комплимента, №432-3 от 06 мая 1988	Сыворотка крови КРС	-	-	Антитела к возбудителю анаплазмоза	Отрицательная/ сомнительная/ положительная (в разведении 1:5 от 1 до 4 крестов)
40.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.03г. п.2	Биологический и патологический материал	-	-	Отбор проб	-
41.	Инструкция к набору по выявлению антител к лептоспирозу	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю	отрицательная/ сомнительная/

1	2	3	4	5	6	7
	сельскохозяйственных животных и собак методом ИФА				лептоспироза	положительная
42.	МУ по лабораторным исследованиям на трипаномозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, №13-7-3/150 от 06.09.94. п.2.2	Биологический и патологический материал Сыворотка крови лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	-	-	Трипаносомы	Обнаружено / не обнаружено
43.	Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей. МУ № 115-6а от 27.08.1980г (РТГА)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к возбудителю ринопневмонии лошадей	Положительна/отрицательная (в титре 1:2-1:1024)
44.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных №13-7-2/598 от 11.06.99г. п.1.7 (Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК, №13-7-2/1107 от 14.12.97г.)	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю токсоплазмоза	Положительна/отрицательная/сомнительная (в разведении 1: 5 от 1 до 4 крестов)
45.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК T.gondii	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК T.gondii	Обнаружено / не обнаружено
46.	Инструкция к набору по выявлению антител к T.gondii методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к T.gondii	Положительна/сомнительная / отрицательная
47.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах, №5-1-14/971 от 03.10.2005г. п5	Биологический и патологический материал от животных, объекты окружающей среды	-	-	ДНК возбудителя иерсиниоза	Обнаружено / не обнаружено
48.	ГОСТ 25587-83 п.2.2 (РГА)	Патологический материал от птиц	-	-	Антиген вируса болезни Ньюкасла	Положительно/отрицательно
					Вируса болезни Ньюкасла	Отрицательно/положительно (1:2-1:1024)

1	2	3	4	5	6	7
49.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу б.Ньюкасла иммуноферментным методом анализа	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу б.Ньюкасла	Положительная/отрицательная
50.	МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур №115-6а от 31 июля 1980г. п.2	Сыворотка крови птиц	-	-	Отбор и подготовка проб	-
51.	МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур №115-6а от 31 июля 1980г. п.2	Сыворотка крови птиц	-	-	Отбор и подготовка проб	-
52.	Инструкция к тест-системе по выявлению вируса ИБК методом ПЦР в реальном времени	Биологический и патологический материал птиц	-	-	РНК вируса инфекционного бронхита кур	Обнаружено / не обнаружено
53.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю синдрома снижения яйценоскости методом ИФА.	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к вирусу ССЯ-76	Положительная/отрицательная/сомнительная
54.	МУ по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоза) птиц, №115-6а от 01.03.79г. п4	патологический материал	-	-	Болезнь Марека	Обнаружено / не обнаружено
55.	МУ по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц с использованием серологических реакций, часть 1 и 2, МСХ РФ, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), ФГБУ ВНИИЗЖ, 2007	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Антитела к возбудителям болезней сельскохозяйственных животных и птиц	Обнаружено / не обнаружено
56.	МУ по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных методом полимеразной цепной реакции, МСХ РФ, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), ФГБУ ВНИИЗЖ, 2007	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	РНК/ДНК возбудителей болезней сельскохозяйственных животных и птиц	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
57.	Инструкция к тест-системе для выявления <i>Babesia</i> spp. методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени, ООО «Фрактал-Био»	Клещ и кровь животных	-	-	ДНК возбудителя бабезиозов животных	Обнаружено / не обнаружено
58.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК\ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами <i>TBEV</i> , <i>Borellia burg</i> , <i>Ehrlichia chof</i> . <i>Anaplasma ph</i> . В биологическом материале методом ПЦР в реальном времени, ФБУН ЦНИИЭ	Клещ и кровь животных	-	-	РНК/ДНК возбудителей передающихся иксодовыми клещами	Обнаружено / не обнаружено
59.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазма <i>M. gallisepticum</i> методом ПЦР, ФБУН ЦНИИЭ	Биологический и патологический материал от птиц	-	-	ДНК возбудителя <i>M. gallisepticum</i>	Обнаружено / не обнаружено
60.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазма <i>M. synoviae</i> методом ПЦР, ФБУН, ЦНИИЭ	Биологический и патологический материал от птиц	-	-	ДНК возбудителя <i>M. synoviae</i>	Обнаружено / не обнаружено
61.	Инструкция к тест-системе для диагностики актинобациллярной плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) методом реал-тайм ПЦР, ФБУН ЦНИИЭ	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	ДНК возбудителя актинобациллярная плевропневмония свиней (АПП)	Обнаружено / не обнаружено
62.	Инструкция к набору для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> , ООО «Синтол»	Биологический и патологический материал животных, продукты питания и корма животного и растительного происхождения	-	-	ДНК возбудителя сальмонеллеза	Обнаружено / не обнаружено
63.	Методические указания по диагностике лейкоза КРС. № 13-7-2/21-30-2000 п.2.1	Биологический материал от КРС	-	-	Наличие специфических антител	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
64.	п.5				Количество лейкоцитов	До 9000, 9000-12000 и свыше 12000 в 1мкл
					Абсолютное количество лимфоцитов	До 5500, 5500 - 11000 и свыше 11000 в 1 мкл
65.	Методические указания по выявлению антител к вирусу везикулярной болезни свиней в конкурентном варианте иммуноферментного анализа, IDVET	Сыворотка крови, кровь, плазма, молоко от свиней	-	-	Антитела к возбудителю везикулярной болезни свиней	Положительный/сомнительный/отрицательный
66.	Инструкция по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита КРС методом ИФА «КОРОНА -ИФА ВИЭВ».	фекалии от КРС	-	-	Антиген вируса коронавирусного энтерита КРС	Положительный/отрицательный
67.	Инструкция по применению набора для диагностики ротавирусного энтерита КРС методом ИФА «РОТА-ИФА ВИЭВ».	фекалии от КРС	-	-	Антиген вируса ротавирусного энтерита КРС	Положительный/отрицательный
68.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита в сыворотке крови кур (ИФА), ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Положительный/отрицательный/сомнительный
69.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в сыворотке крови кур (ИФА), ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к Болезни Ньюкасла	Положительный/отрицательный/сомнительный
70.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни кур в сыворотке крови кур (ИФА), ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови кур	-	-	Антитела к вирусу Инфекционной бурсальной болезни кур	Положительный/отрицательный/сомнительный
71.	Инструкция к набору для выявления антител к сальмонелле КРС методом ИФА, IDVET	Сыворотка, плазма,	-	-	Антитела к возбудителю сальмонеллеза	Положительный/отрицательный
72.	Инструкция к набору для выявления	Патологический материал	-	-	ДНК вируса	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита, ООО «Фрактал-Био»				инфекционного ларинготрахеита	обнаружено
73.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса болезни Гамборо, ООО «Фрактал-Био»	Патологический материал	-	-	РНК вируса болезни Гамборо	Обнаружено/ не обнаружено
74.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомонозов сельскохозяйственных животных от 17.08.1998г.	Биоматериал от животных	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено / не обнаружено
75.	ГОСТ 32064 п. 9	Корма, пробы окружающей среды в сфере производства	10.91 10.92 10.13.16.112	2309,1213, 1214, 2308, 2302, 2304, 2306,2303, 2301	Семейство <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
76.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.03г. п.2,п.3,п.4,п.5, Приложение 1 п.1, п.2	Биологический и патологический материал	-	-	<i>Brucella spp.</i>	Обнаружено / не обнаружено
77.	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах, №5-1-14/971 от 03.10.2005г. п. 2, Приложение	Биологический и патологический материал от животных, объекты окружающей среды	-	-	<i>Yersinia enterocolita</i>	Обнаружено / не обнаружено
78.	Рекомендации по дифференциальной диагностике бруцеллеза и иерсиниоза и меры по их профилактике. Москва 1991г.	Биологический и патологический материал от животных	-	-	<i>Yersinia enterocolita</i>	Обнаружено / не обнаружено
79.	ГОСТ 26072 п.2, п.3, п.4	Биологический и патологический материал	-	-	<i>Mycobacterium spp.</i>	Обнаружено / не обнаружено
80.	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002 г. п. 6, Приложение 1,2,4,5	Биологический и патологический материал	-	-	<i>Mycobacterium spp.</i>	Обнаружено / не обнаружено
81.	Методические указания по	Биоматериал от	-	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117 от 27.07.00г. п. 3, п.4, Приложение 2	животных				не обнаружено
82.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров № 115-69 от 30.12.83 г. п. 2.3.1 – 2.3.7, п 2.3.8.2—2.3.8.6, Приложение 1-3	Молоко, секрет вымени коров	10.51	0401-0408	Staphilococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено
83.	п.2.3.9				Стрептококк	Обнаружено / не обнаружено
84.	п.2.3.10				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено / не обнаружено
85.	п.2.3.11				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено
					Грибы рода Candida	Обнаружено / не обнаружено
86.	ГОСТ 20909.2 п.4.1	Неразбавленная свежеполученная сперма быков	01.42	0511	Общее количество бактерий	(0-9,9X10 ⁿ) КОЕ в 1 см ³
87.	п.4.2				Коли – титр	(0,001-0,3) мл
88.	Методические указания по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков – производителей с целью сертификации № 13-2-20/1036 от 03.11.1999г. п 2.2	Замороженная сперма быков	01.42	0511	Общее количество микроорганизмов	(0-9,9X10 ⁿ) КОЕ в 1 см ³
89.	п.2.3				Коли - титр	(0-0,0000001)
90.	п.2.5				Энтеропатогенные эшерихии	Обнаружено / не обнаружено
91.					Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
92.					Pr.vulgaris	Обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
93.	п.2, 4.1				Ps. aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено
94.	п 2.5, 2.6				Грамотрицательные кокки	Обнаружено / не обнаружено
95.					St.aureus	Обнаружено / не обнаружено
96.					Str. faecalis, Str. pyogenes	Обнаружено / не обнаружено
97.	п.2.4.2				Анаэробы	Обнаружено / не обнаружено
98.	п.2.4.3				Патогенные грибы	Обнаружено / не обнаружено
99.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных от 02.01.1978г	Замороженная сперма быков			Патогенные грибы	Обнаружено / не обнаружено
100.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Подготовка проб	-
101.	Санитарные правила для холодильников. № 4695-88 от 29.09.1988 г. Приложение 7 п 2, п.3,п.4	Смывы	-	-	Плесени	(0-150) КОЕ
102.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору №432-3 от 19.07. 1988 г. п.4,п.5.	Смывы	-	-	Общее число микробных клеток	(0-9,9X10 ⁿ) КОЕ/мл
103.					Коли – титр	Менее 1, 1, более 1
104.					Сальмонеллы	Обнаружены / Не обнаружены
105.					Кишечная палочка	Обнаружены / Не обнаружены
106.					Анаэробные бактерии	Обнаружены / Не обнаружены
107.	Методические указания по контролю	Смывы	-	-	Санитарно-	Обнаружены /

1	2	3	4	5	6	7
	качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 16 мая 1988				показательные микроорганизмы	Не обнаружены
108.	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327 от 07.02. 2008г. п. 7.1	Смывы	-	-	КМАФАнМ	(0-9,9X10 ⁿ) КОЕ/см ³
					БГКП	Обнаружены / Не обнаружены
109.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319 – 91 от 22.02.1991г. п. 13.1	Смывы	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	(0-9,9X10 ⁿ) КОЕ, КОЕ/см ² , КОЕ/см ³
110.	п. 13.4				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Обнаружены / Не обнаружены
111.	п.13.2				Плесневые грибы и дрожжи	(0-9,9X10 ⁿ) КОЕ
112.	Временная инструкция по борьбе с аэромоназом (фурункулезом) лососевых рыб .№ 13 – 3/5 от 23.04.1986г. п.3, п.4.1-4.7	Лососевые рыбы	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Aeromonas salmonicidae	Обнаружено/ не обнаружено
113.	Временные методические указания по диагностике йерсиниоза лососевых рыб № 13 – 4 – 2/1749 от 04.10.1999г.	Лососевые рыбы, сиг, большеротый американский окунь, осетр, жирноголовый голянь, окунь,рак	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Yersinia rucken	Обнаружено/ не обнаружено
114.	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб .№ 13 – 4 – 2/1249 то	Рыба и другие гидробионты	03.11,03.12,0 3.21,	0106,0301- 0308	Vibrio anguillarum	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	26.05.1998г.		03.22			
115.	Методические указания по диагностике эритродерматита карпа № 13 – 4 – 2/1115 от 09.12.1997г. п.1,п.2, п.3, п.4	Карповые рыбы	03.11,03.12,0 3.21, 03.22	0106,0301- 0308	Aeromonas salmonicida	Обнаружено/ не обнаружено
116.	ГОСТ 18057	Солома, сено, искусственно – высушенные корма	10.91,10.13.1 6.112, 10.92,01.11,0 1.12, 01.13	2309,1213,121 4, 2308,2302,230 4, 2306, 2303,2301	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
117.	Методические рекомендации по выделению и количественному учету микроскопических грибов в зерне от 27.10.2006 г.	Зерно	01.11, 01.12, 01.13	2309, 1213, 1214, 2308, 2302, 2304, 2306, 2303, 2301	Общее число микроскопических грибов	(10 - 9,9X10 ⁿ) КОЕ/г
118.	Методические указания по микологическому исследованию фузариозного зерна пшеницы от 20.01.1989г.	Зерно	01.11, 01.12, 01.13	2309, 1213, 1214, 2308, 2302, 2304, 306, 2303, 2301	Грибы рода Fusarium	Обнаружены / Не обнаружены
119.	ГОСТ ISO 7218	Корма для животных	10.91, 10.13.16.112, 10.92, 01.11, 01.12,	2309,1213,121 4, 2308,2302,230 4, 306,2303,2301	Пробоподготовка для микробиологического исследования	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.13			
120.	Методические указания культуральное микологическое исследование» от 01.12.2016г.	Клинический материал, природные субстраты	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
121.	Методические указания идентификация микроскопических грибов от 01.12.2016г.	Культуры мицелиальных и дрожжеподобных грибов	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
122.	Методические указания культуральное микологическое исследование спермы от 01.12.2016г	Свежая и замороженная сперма животных	01.42, 01.43.10.500, 01.45.11.270, 01.45.12.230, 01.46.10.400	0511	Микроскопические грибы	Обнаружены / Не обнаружены
123.	Эпидемиологический контроль за паразитарными болезнями МУ 3.2.1756-2003 п.3.2.1, п.3.2.2	Рыба и рыбопродукты, мясо и мясные продукты	10.20, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22 10.11, 10.12. 10.13	0106, 0301-0308	живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
124.	Методика бактериологического исследования кормов животного происхождения на пастереллы от 16.07.1987 г.	Корма	10.13.16.112	2309, 23010410, 0210	Пастерелла	обнаружено/ не обнаружено
125.	Методика бактериологического исследования кормов животного происхождения на энтерококки от 21.03.1986 г.	Корма	10.13.16.112	2309, 23010410, 0210	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
126.	Методика идентификация бактерий рода протеус в кормах животного происхождения от 21.05.1981 г.	Корма животного происхождения	10.13.16.112	2309, 23010410, 0210	Бактерии рода Протеус	обнаружено/ не обнаружено
127.	ГОСТ 26503	Биоматериал от животных	-	-	Clostridium spp.	Обнаружено / не обнаружено
128.	ГОСТ Р 55573 п. 4	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.13	02.01-0208, 0210, 1601,	Массовая доля кальция	(10,0-1200,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				190220300		
129.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы	10.12.20	0207	Массовую долю влаги и мясного сока	(1-30) %
130.	ГОСТ 31470 п.10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13.13.115	0207	Качественный тест на активность пероксидазы	бензидиновый тест на пероксидазу – положительный/отрицательный
131.	ГОСТ 31470 п. 11				Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	Качественный тест на углеводы - положительный/отрицательный
132.	ГОСТ 27001 п.2	Икра, пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20, 03.21.50.110, 03.22.40.110	1604, 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,01-0.2) %
133.	п.3				Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборнокислый 10-водный	(0,01-1,0) %
134.	ГОСТ 7636 п. 5.6.1	Икра рыбная	10.20.26	0305	Массовая доля уротропина	(0-6) %
135.	ГОСТ 3623 п. 8	Питьевое молоко и сливки	10.51.1	0401	Наличие активности кислой фосфатазы	наличие/отсутствие
136.	ГОСТ 32167 п. 4	Мёд	01.49.21 10.89.19.170, 10.89.19.180	0409 00 000 0, 1702	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,0-100) %
					Массовая доля сахарозы (в пересчёте на безводное вещество)	(1,00-26,00) %
137.	ГОСТ 19792 п. 7.13	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Наличие механических примесей	присутствуют / отсутствуют
138.	ГОСТ 31766 п. 6.3	Мёды монофлорные	01.49.21	0409 00 000 0	Концентрация водородных ионов (рН)	(3-7) рН
139.	п. 6.5				Массовая доля золы	(0-1) %

1	2	3	4	5	6	7
140.	МУ 3222-85	Корма	01.19.1 10.91 10.20.22.120	1214 2301 2302 230400000230 6	Массовая концентрация: параатион-метила (метафос) антио (форматион)	(0,01-4,0) мг/кг (0,01-4,0) мг/кг
141.	ГОСТ 30711 п. 4	Продукты молочные	10.51	0403, 0406	Афлотоксин В1 Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
142.	Методика количественного экспресс-определения афлатоксина М1 с помощью тест-системы RIDASCREEN	Молоко, сухое молоко сыры	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0404	Афлатоксин М1	(0,5-2,0) мг/кг
143.	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 10.51 10.11-10.13	0401 0201-0207	Ивермектин	(0,001-0,1) мг/кг
144.	ГОСТ Р 57025	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.2 -03.11.4 03.11.6 03.12 03.21.2- 03.21.5 03.22.2- 03.22.4	0302-0308 1604 1605	Малахитовый зеленый	(от 25) мг/кг

Руководитель ИЛ ФГБУ «Калининградская МВЛ»

И.С. Буевич

Директор ФГБУ «Калининградская МВЛ»

А.А. Иванов