

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении
области аккредитацииN _____
от " " _____ 20__ г.
на 8 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Областного государственного бюджетного учреждения

«Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия»

(ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия»)

Адрес места осуществления деятельности: 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 94.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1 (п.62)	Инструкция по применению ПЦР комплекта «ПЛАНТ-СКРИН» для выявления регуляторных последствий в геноме сои и кукурузы	ПП и ПС, корма	910011-910017, 911140,911190 911300-911900 912000,913000 914000-915000 916000,916500	0201-0210 0301-0307 0401-0408 0409, 0701, 0801, 0904-0906	Обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО)	Отсутствие, наличие
2 (п.63)	Инструкция по применению ПЦР-комплекта «Терминатор NOS Ept»	ПП и ПС растительного и животного происхождения	916700-916900 917622,918500 918910-918980	0908-0910 1001-1008 1101-1109	Обнаружение генетически модифицированных организмов (ГМО)	Отсутствие, наличие
3 (п.64)	Инструкция по применению ПЦР комплекта «ГМ соя FL»		919200,919400- 919600,9199800 919900,921000- 921900,922000	1202, 1213, 1204-1206 1207-1210		
4 (п.65)	Инструкция по применению ПЦР-комплекта «Ампли-Квант ГМ соя FL»		923000-924000 925300-925400 926000,926500	1501-1517 1601-1605 1701-1704		
5 (п.66)	Инструкция по применению ПЦР-комплекта «Ампли-Сенс ГМ кукуруза FL»		927000,928000 928200,928300 928400,929000:	1801-1803 1806, 1906 1901-1905		
6 (п.67)	Инструкция по применению ПЦР комплекта «Ампли- Сенс Плант-контроль FL»		929140,929300- 929700,971000			

1	2	3	4	5	6	7
7 (п.68)	Инструкция по применению комплекта реагентов для выявления ДНК из клинического материала, продуктов питания кормов для животных «ДНК сорб- С»		971100,971900 972000,973000 974000,975000 976000,981100 984100,984115 984135,984600 984615,988200 91 6000,91 6100 91 6300,92 1000	2001-2009 2102-2106 2201-2202 2301-2306 2308-2309 2309100000, 2309900000 2309909100 2501001000 2501009100 3503001000 3503008000 2001-2007 0201-0206		
8 (п.86)	ГОСТ 19342-73 ГОСТ Р 52843-2007 ГОСТ Р 52986-2008 ГОСТ Р 54315-2011	Мясо сырое промышленного производства, мясо птицы, субпродукты птичьи, продукция переработки мяса птицы, изделия кулинарные из мяса птицы			Температура в толще в °С	(-8) -30
9 (п.97)	ГОСТ 26188-84	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			рН мяса	3-10
10 (п.130, 158)	ГОСТ 5457-69	Жир сырец, жиры животные (пищевые) топленые и растительные.			Иодное число	0,1 г/100 г жира 0,1% и более
11 (п.190)	МУ паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая). Минрыбхоза СССР, 29.12.1988	Продукция рыбная пищевая, товарная (без консервов) улов рыб, рыба свежемороженая, Нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки, Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная	92 6000 92 5300 92 4000 92 6200 92 7000 92 7400 92 7200 92 6340 92 6350	0301-0307	Определение чувствительности к антибиотикам	Диаметр зон для культу 10-29 мм

1	2	3	4	5	6	7
12 (п.196)	МУ по паразитологическому исследованию рыб ГУВ СССР 31.01.1990 N 044-3	улов рыб			Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний	Обнаружено -не обнаружено
13 (п.329)	МУ по диагностике сферуляриоза шмелей. Утв. 11.06.99 г. № 13-4-2/1633	живые или подмор шмелей			Сферуляриоз	Обнаружено -не обнаружено
14 (п.334)	МУ по диагностике критидиоза шмелей. Утв. 10.06.99 г.	живые пчелы, подмор пчел			Критидиоз микроскопический метод	обнаружено -не обнаружено
15 (п.335)	МУ по диагностике физицефалеза пчёл Утв. 10.06.85	живые пчелы, подмор пчел			Физицефалез микроскопический метод	обнаружено не обнаружено
16 (п.336)	МУ по диагностике сенотаниноза пчёл. Утв. 04.06.85 г. №115-6а	живые пчелы, подмор пчел			микроскопический метод	обнаружено не обнаружено
17 (п.337)	МУ по диагностике тропилелапсоза пчёл. Утв. 14.05.81 г. №115-6а	живые пчелы, подмор пчел			Тропилелапсоз микроскопический метод	обнаружено не обнаружено
18 (п.338)	МУ по диагностике зодионоза пчёл. Утв. 21.09.87 г.	живые пчелы, подмор пчел			Зодионоз микроскопический метод	обнаружено не обнаружено
19 (п.339)	МУ по диагностике локустакароза шмелей. Утв. 28.04.97 г.	Живые или подмор шмелей			Локустакароз микроскопический метод	обнаружено не обнаружено
20 (п.340)	МУ по диагностике пембины тутового шелкопряда. Утв. 25.04.85 г.	Тутовый шелкопряд			микроскопический метод	обнаружено не обнаружено
21 (п.341)	МУ по диагностике сферуляриоза шмелей. Утв. 11.06.99 г. №115-6а	живые или подмор шмелей			Сферуляриоз микроскопический метод	обнаружено не обнаружено
22 (п.344)	Временные МУ по диагностике локустакароза шмелей Департамент ветеринарии МСХ РФ от 28.04.1997г. N 17-7-2/920	Живые или подмор шмелей			Локустакароз микроскопический метод	Обнаружено — не обнаружено
23 (п.349)	Методические рекомендации по лабораторным исследованиям на акантоцефалёзы животных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85	фекалии животных			акантоцефалёз	обнаружено — не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
24 (п.354)	МУК 4.2.735-99 Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов	биоматериал: фекалии, смывы			гельминты, яйца гельминтов методы их обнаружения	обнаружено – не обнаружено.
25 (п.381)	Инструкция по применению красителя азурэозин по Романовскому г. Брянск	Сыворотка крови животных			Определение абсолютного количества лимфоцитов в 1 мкл крови	Здоровые Подозрительные в заболевании Больные
26 (п.382)	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вируса лейкоза КРС методом ПЦР. Утв.29.12.2006г.				Лейкоз Выявление ДНК/РНК методом ПЦР	Наличие, отсутствие
27 (п.398)	МУ по лабораторной диагностике бешенства. Животные с/х. ГУВ МСХ СССР от 27.02.70	Головной мозг			Бешенство	Обнаружение антител к антигенам
28 (п.399)	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа(ИФА). Утв.3.03.2008г.	Головной мозг			Бешенство	Обнаружение антител к антигенам
29 (п.411)	Рекомендации по диагностике и профилактике ИБК ГУВ МСХ СССР от 06.09.81 г.	Сыворотка крови			вирус инфекционного бронхита	Набор для выявления антител к вирусу бурсальной болезни птиц методом ИФА
30 (п.413)	Временные МУ по диагностике болезни Гамборо. ГУВ МСХ СССР № 044-3 от 19.07.90	Сыворотка крови Инфекционная бурсальная болезнь			Инфекционная бурсальная болезнь	
31 (п.507)	МУ №13-7-2/1055 по отбору проб объектов ветеринарного надзора для проведения радиологических исследований» от 10.10.1997г	Пробы растительного и животного происхождения			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
32 (п.508)	МУ по «Инструктивно-радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора». Утв. ГУВ МСХ СССР 24.08.84.	Пробы объектов ветнадзора			Радиохимические методы ис- следования: Определение Цезия-137; Стронция-90; Свинца-210; Церия-144; Йода-131; Стабильного кальция;	Бета-радиометрия(0,5 - 1*105)Бк; Альфа-Радиометрия (103-103)Бк
33 (п.509)	«Временный порядок проведения радиологи-ческой экспертизы продуктов животноводства, сырья животного происхождения и кормов при экспортно-импортных операциях». Утв. Глав. Гос. Ветинспектр РФ от 27.12.94г.	Продукты животного происхождения корма			Спектрометрический анализ: Цезий-137 Стронций-90	0,5-105Бк(цезий); 0,1-105Бк(стронций)
34 (п.510)	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 22.12.200	Продукты растительного и животного происхождения корма			Спектрометрия: Цезий-137	0,5 -105Бк
35 (п.511)	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" ГНЦМ "ВНИИФТРИ" 29.03.20044;	Продукты растительного и животного происхождения корма			Спектрометрия: Стронций-90	0,1-105Бк
36 (п.512)	Методика радиохимического приготовления счетных образцов питье-вой воды для измерения общей альфа- и бета-активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением "ПРО-ГРЕСС" ЦНМИИ ГП "ВНИИФТРИ" 2003;	Питьевая вода			Определение общей альфа- и бета-активности	
37 (п.513)	Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Ро-210, общей альфа-активности (без Ро-210) и общей бета- активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением ПРОГРЕСС ФГУП "ВНИИФТРИ" 27.03.06;	Питьевая вода			Определение общей альфа-и бета-активности определение активности полония-210	(0,5-103-105) Бк

1	2	3	4	5	6	7
38 (п.514)	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклида цезия в воде, почве, продуктах питания, продуктах животноводства и растениеводства Госстандарт СССР 1990г	Вода, почва, продукты питания и животноводства, растениеводства			Определение Цезия-137; Стронция-90	0,5-105Бк
39 (п.515)	МИ 2453-2000 Методика радиационного контроля. Общие требования. Рекомендация ГНМЦ"ВНИИФТРИ" 21.11.2000;	Продукты растительного и животного происхождения корма			Определение мощности дозы суммарной альфа и бета-активности, определение техногенных радионуклидов в исследуемых образцах9стронций-90.цезий-137)	
40 (п.516)	МР по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветеринарного надзора на загрязненных радиоактивными веществами территориях Госагропрома СССР07.1986;	Объекты ветнадзора			Радиохимическое определение стронция-90,цезия-137	
41 (п.517)	Инструктивно МУ по расчетам активности стронция-90 и цезия-137 в биологической цепочке рацион-животное-продукты животноводства ГУВ МСХ СССР 12.1979;	Продукты животноводства, корма, с/х животные			Расчет активности стронция-90,цезия-137	
42 (п.518)	МУ по статистической обработке результатов исследования в ветеринарных радиологических отделах ГУВ МСХ СССР 12.1978;	Объекты ветнадзора			Статистическая обработка результатов исследования	
43 (п.520)	Порядок и правила входного оперативного радиационного контроля ветеринарии мясного сырья и крупного рогатого скота при приемке на мясоперерабатывающих предприятиях. Ветеринарные правила. ВП 13.5.13/05-02 ДВ МСХ РФ 20.09.2002	Мясное сырье КРС			Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	(0,1-999,9) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
44 (п.521)	ВП 13.73.13/12-00 ДВ МСХ РФ 15.01.2001	с/х животные			Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	(0,1-999,9) мкЗв/ч
45 (п.522)	ВП 13.73.13-99 Департамент МСХ РФ 12.07.1999;	Животные с/х, ветеринарная продукция животного происхождения			Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения; Содержание радионуклидов	(0,1-999,9) мкЗв/ч
46 (п.523)	МУ 13.5.13-00 ДВ МСХ, 2000 год	Объекты ветнадзора			Мощность экспозиционной дозы;	(0,1-999,9) мкЗв/ч
47 (п.479)	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения вода природных источников для поения животных. Вода рыбохозяйственных водоемов вода природная. поверхностные воды суши			цветность (градусы)	20-350
48 (п.368)	Пироплазмидоз. МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. №13-7-2/2183 от 09.11.2000г.	Сыворотка крови животных			Реакция длительного связывания комплемента	с 1:5 и до предельного титра
49 (п.375)	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза птиц №13-7-2/1573, утвержденные Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 26.04.1999г.	Сыворотка крови животных			Хламидиоз. Реакция связывания комплемента	РСК с 1:8 и до предельного титра. ОтрицательноСо мнительно. Положительно

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации
(на 8 листах

лист 8)

1	2	3	4	5	6	7
50 (п.377)	МУ по серологической диагностике КУ-лихорадки №13-6-2/600, утвержденные Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 14.05.1996г.	Сыворотка крови животных			Реакция связывания комплемента. Реакция длительного связывания комплемента.	Отрицательно. Положительно. Со мнительно.
51 (п.378)	Наставление по применению кампилобактериозного (вибриозного) антигена для реакции агглютинации с вагинальной слизью (РАВС) №13-7-2/1690. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 09.07.1999г.	Вагинальная слизь			Кампилобактериоз Реакция агглютинации	Отрицательно Положительно

Начальник ОГБУ «Симбирский референтный
центр ветеринарии и безопасности продовольствия»
должность уполномоченного лица



Т.Н. Рузанова
инициалы, фамилия уполномоченного лица