

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

15 ОКТ 2019

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ РОСС RU.0001.21 ПЕ50
от "28" октября 2014 г.
на 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Федерального государственного бюджетного учреждения
«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)

Адрес юридический: 460052, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4

1. 460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4, 1, 2, 3, 2, 4, 1;
2. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, дом 1;
3. 460027, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Украинская, дом 2а,
адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное) от 10.03.1992 г.	Почва с/х угодий, продукция растениеводства	-	-	Никель	-
					Кобальт	-
					Марганец	-
2.	ГОСТ 31654 п.5	Яйца куриные	-	-	Магний	-
3.	МУК 368/5.1	Продукция животноводства	-	-	Мышьякостые	(0,2-40,0) мкг/кг

1.460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4, 1, 2, 3, 2, 4, 1

1	2	3	4	5	6	7
4.	МР № 17ФЦ/3736	Зерновые культуры, орехи	-	-	стимуляторы роста Афлатоксин В1	(0,0015-0,0050) мг/кг
5.	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen	Моча, желчь, фекалии, мясо	-	-	Диэтилстильбестрол	от 0,002 мг/кг
6.	МУК 13-7-2/1873	Мясо, печень, моча и фекалии	-	-	Диэтилстильбестрол	от 0,0002 мг/кг
7.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР в реальном времени, ГНУ ВНИИВиМ г.Покров, улв. Россельхозназором 30.08.2010	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, ердержимое ЖКТ, яйцо)	-	-	Возбудитель африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено
8.	МУК 4.1.787-99 Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания (Методические указания по методам контроля) от 23.10.1999 г.	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 Зеараленон Дезоксиниваленол (вомитоксин) Патулин Т-2 токсин	- - - - - -
9.	ГОСТ 28758	Корма	-	-	Водостойкость	-
10.	ГОСТ 3351 п. 5	Вода питьевая	-	-	Мутность	(0,5-5,0) мг/лмЗ
11.	М. № 5177	Зерно, зернопродукты	-	-	Зеараленон Дезоксиниваленол (вомитоксин)	от 0,005 мг/кг от 0,05 мг/кг
12.	ГОСТ 13496.21	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	М.д. лизина М.д. лизина, триптофан М.д. триптофана	(0,5-2,0) % - -
13.	МУ 5131	Жировая ткань, моча, кровь, грудное молоко	-	-	ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, кельтан Тилозин	- от 0,0005 мг/кг от 0,05 мкг/л
14.	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen	Продукты пчеловодства жир животный	-	-	Тилозин	от 0,0005 мг/кг от 0,05 мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
15.	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen	Мясо, молоко	-	-	Цефалоспорины	от 0,0005 мг/кг
16.	МУ по количественному определению малахитового зеленого с помощью тест-системы Ridascreen	Рыба, нерыбные объекты, продукция из них	-	-	Малахитовый зеленый	от 0,25 мкг/кг
17.	МУ по количественному определению пенициллина с помощью тест-системы Ridascreen	Сухое молоко	-	-	Антибиотики пенициллинового ряда	от 0,2 мкг/кг
18.	МУ по количественному определению диметридазола с помощью тест-системы Ridascreen	Продукты животноводства	-	-	Диметридазол	от 0,3 мкг/кг
19.	ГОСТ 31653	Корма	-	-	Охрагоксин А	(0,004-0,100) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг
					Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг
					Роридин А	(0,004-0,100) мг/кг
					Фумонизин В1	(0,050-5,000) мг/кг
					Стеригматоцистин	(0,004-0,100) мг/кг
20.	МУ № 4082-86	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	Афлатоксин М1	от 0,00002 мг/кг ФЛД от 0,0005 мг/кг УФД
21	МУК 5-1-14/1005	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	-	-	Ципрофлоксацин	(0,001-0,81) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
22.	МУ 5178-90	Продукты пищевые	-	-	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
23.	МУ 2145	Пищевые продукты	-	-	Фосфорорганические пестициды	-
24.	ПНД Ф Т 14.1.2:3.4.12	Воды, вытяжка из грунтов, почв	-	-	Токсичность	-
25.	МУ от 03.04.1981 г.	-	-	-	удельный вес	(1,0-1,5)
26.	ГОСТ Р 52051 п. 6.5	Вода для лабораторного анализа	-	-	М. концентрация оксида кремния (IV)	-
27.	ГОСТ 13496.14	Корма	-	-	М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
28.	ПНД Ф 14.1.2.95-97	Воды	-	-	м. концентрация кальция	(1,0-100) мг/дм3
29.	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Воды	-	-	М.д. хлоридов	-
30.	ГОСТ 23950	Воды	-	-	Стронций	-
31.	ГОСТ 10071-95	Почвы	-	-	Цезий-137	(3,0-50000) Бк/кг
32.	ГОСТ 10070-95	Почвы	-	-	Стронций-90	(2,0-100000) Бк/кг
33.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	-	-	М.д. деформированных изделий и крошки в макаронах	-
34.	МУ 2142-80	Пищевые продукты	-	-	Полихлоркамфен	-
35.	ГОСТ 22636	Спермосан-3	-	-	Возбудитель Стафилококкоза	обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ 23681	Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная	-	-	Кишечная палочка (E. Coli)	обнаружено/ не обнаружено
37.	ГОСТ 23745	Средства воспроизводства	-	-	Возбудитель Стафилококкоза	обнаружено/ не обнаружено
38.	ГОСТ 24168	Средства воспроизводства	-	-	Кишечная палочка (E. Coli)	обнаружено/ не обнаружено
39.	ГОСТ 32200	Средства воспроизводства	-	-	Возбудитель	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Стафилококкоза	обнаружено
					Кишечная палочка (E. Coli)	обнаружено/ не обнаружено
40.	ГОСТ 27267	Средства воспроизводства	-	-	Возбудитель Стафилококкоза	обнаружено/ не обнаружено
					Кишечная палочка (E. Coli)	обнаружено/ не обнаружено
41.	ГОСТ 26030	Средства воспроизводства	-	-	Кишечная палочка (E. Coli)	обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
42.	МУ № 13-2-20/1036 от 03.11.99 г.	Сперма быков	-	-	Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
43.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропрома СССР от 04.09.1986	Сыворотка крови	-	-	Кишечная палочка (E. Coli)	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к листериозу	обнаружено/ не обнаружено
44.	МУ № 13-5-02/0855 от 29.09.2003 г.	Сперма	-	-	Кишечная палочка (E. Coli)	обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
45.	МУ № 13-2-20/1036 от 03.11.99 г.	Сперма	-	-	Кишечная палочка (E. Coli)	обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
46.	МУ № 115-6а от 10.10.82 г.	Пат. материал	-	-	Возбудитель Клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено
47.	МУ № 115-6а от 05.01.84 г.	Пат. материал	-	-	Возбудитель Клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено
48.	МУ № 115-6а от 27.04.84 г.	Пат. материал	-	-	Возбудитель Клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено
49.	МУ № 115-6а от 02.11.82 г.	Пат. материал	-	-	Возбудитель Клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено
50.	МУ № 13-5-02/1043	Пат. материал	-	-	Возбудитель	обнаружено/ не обнаружено

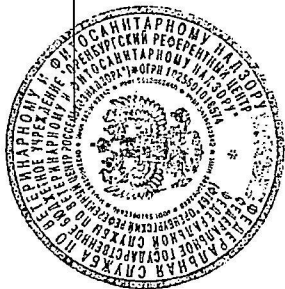
1	2	3	4	5	6	7
		Пат. материал	-	-	Колибактериоза	обнаружено
51.	МУ от 15.02.1984 г.				Возбудитель Клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено
52.	МУ от 02.02.1983 г.	Пат. материал	-	-	Возбудитель Клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено
53.	МР от 13.02.1987 г.	Пат. материал	-	-	Возбудитель Листерииоза	обнаружено/ не обнаружено
54.	СП (Санитарные правила) «Профилактика иерсиниоза» № 3.1.7.2615-2010 от 26.04.2010 г.	Окружающая среда			Возбудитель Иерсиниоза	обнаружено/ не обнаружено
55.	МУ №044-3 от 12.11.1991 г.	Биоматериалы животных и птиц	-	-	Возбудитель сальмонеллеза	обнаружено/ не обнаружено
56.	Приложение к инструкции от 21.05.1971 г МУ по лабораторной диагностике инфекционных анаэробной энтеротоксемии животных	Пат. материал	-	-	Возбудитель Клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено
57.	МУК 4.2.1881-04	Плодовоовощная, растительная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, орехи, сухофрукты и другие продукты	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
58.	МУ 1440-76	Плодовоовощная, растительная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей, орехи, сухофрукты и другие продукты	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
59.	МУ 852-70	Почва, биогумус	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты патогенных простейших, личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
60.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Наличие слежавшихся, плотных комков	-
61.	ГОСТ Р 55489	Глютен кукурузный	-	-	Наличие слежавшихся, плотных комков	-
62.	ГОСТ 13979.11	Жмыхи и шроты хлопковые	-	-	М.д. свободного госсипола	(0,01-0,02) %
63.	ГОСТ 16306	Суперфосфат двойной гранулированный	-	-	Внешний вид	-
64.	ГОСТ 11365	Нитрофоска	-	-	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ 19691	Нитроаммофоска	-	-	Внешний вид	-
66.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
67.	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 27753.0	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 27747	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 25311	Мука кормовая	-	-	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 26712	Удобрение органическое	-	-	Отбор проб	-
73.	ГОСТ 13674	Торф и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 21560.5	Удобрение минеральное	-	-	Рассыпчатость	(0-100,0) %
2. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, дом 1						
75.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий	-	-	Органолептические	-
76.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	-	-	Отбор проб	-
77.	ГОСТ Р 53882	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Органолептические	-
78.	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие	-	-	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 27985	Бычки племенные	-	-	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 27978	Корма зелёные	-	-	Органолептические	-
					Вредные и ядовитые растения	-
81.	ГОСТ Р 53421	Сыры рассольные	-	-	Органолептические	-
82.	ГОСТ Р 53435	Сливки-сырье	-	-	Органолептические	-
83.	ГОСТ Р 53437	Сыры Сулугуни и Слоистый	-	-	Органолептические	-
84.	ГОСТ Р 53438	Сыворотка молочная	-	-	Органолептические	-
85.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	-	-	Органолептические	-
					Свинец	-
					Медь	-
					Ртуть	-
					М.д. белка	-
					Массовая доля масляной кислоты	(0,1 – 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля нитратов, нитритов	-
					Массовая доля сырого протеина	(5,0-50,0) %
					М.д. влаги	(1,0-10,0) %
					М.д. золы	(1,0-14,0) %
					Наличие слежавшихся, плотных комков	
					Сальмонелла	-
					E.coli	-
					Патогенные эшерихии	-
					Количество дрожжевых клеток	-
					Обще число грибов	(0-1x10 ¹⁰) КОЕ/г
					Общая бактериальная обсемененность	(0-1x10 ¹⁰) КОЕ/г
86.	ВП утв. ГУВ МСХ 27.12.1983	Мясо	-	-	рН	(1-14) ед. рН
87.	СТ РК ИСО 6332-2008	Вода	-	-	Железо (II)	(0,01-5,00) мг/дм ³
88.	ГОСТ Р 51095	Премиксы	-	-	Органолептические	-
89.	МУ № 4082-86	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	Афлатоксин М1	от 0,00002 мг/кг ФЛД от 0,0005 мг/кг УФД
90.	МР № 17ФЦ/3736	Зерновые культуры, орехи	-	-	Афлатоксин В1	(0,0015-0,0050) мг/кг
91.	ПНД Ф 14.2.4.74 - 96	Вода	-	-	ДЦТ и его метаболиты: ДЦД, ДЦГ, ДЦЭ	(0,00001 - 0,05) мг/дм ³
92.	МУ 2145	Пищевые продукты	-	-	Фосфорорганические пестициды	-
93.	ГОСТ 54896	Масла растительные	-	-	М.д. транс-изомеров жирных кислот	(5,0-60,0) %
94.	ГОСТ Р 51421	Корма	-	-	М.д. водорастворимых хлоридов	(1,0-10,0) %
95.	ПНД Ф 14.1.2.1-95	Вода	-	-	Ионы аммония	(0,05 - 4,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ 13979.13	-	-	-	Массовая доля свободного госсипола	(0,01 - 0,02) %
97.	ГОСТ 3351	Вода питьевая	-	-	Мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
98.	ПНД Ф 14.1.15-95	Вода	-	-	АПАВ	(0,015-0,250) мг/дм ³
99.	ГОСТ 13340.2	Овощи	-	-	Металлическая примесь и зараженность вредителями	(0,0002 - 0,0004) %
100.	ГОСТ Р 54895	Зерно	-	-	Натура	(600-850) г/л
101.	ГОСТ Р 54386	Мед	-	-	М.д.нерастворимых веществ	(0-0,5) %
102.	ПНД Ф 14.1.2.114-97	Вода	-	-	Диагностическое число	(3-40,0) ед. Готе
103.	ГОСТ 22733	Грунты	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
104.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые	-	-	Плотность	-
105.	М № 2273-80	Пищевые продукты	-	-	Зараженность вредителями	-
106.	МУ от 03.04.1981 г.	-	-	-	Афлатоксин В ₂ , G ₂	от 0,001 мг/кг
107.	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Афлатоксин М1	от 0,0005 мг/кг
108.	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	удельный вес	(1,0-1,5)
109.	ГОСТ Р 55904	Петрушка свежая	-	-	рН	(1-14) ед. рН
110.	ГОСТ Р 52100	Стреды и смеси топлёные	-	-	Отбор проб	-
111.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
112.	ГОСТ Р 52688	Препараты ферментные	-	-	Органолептические	-
113.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур	-	-	Перекисное число	(0,1-45) моль хлорода/кг
114.	ГОСТ 55907	Редис свежий	-	-	Массовая доля жира	-
115.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля сахара	(70-96) %
					Органолептические	-
					Отбор проб	-
					Органолептические	-
					Отбор проб	-
					Перекисное число	(0,1-45,0) моль хлорода/кг

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ 13496.6 добавить в сок Комбикорма		-	-	Микроскопические грибы (0 - 1x10 ⁶) КОЕ/г	
117.	ГОСТ 24849 добавить в сок Вода		-	-	Общее микробное число (0 - 1x10 ⁶) КОЕ/г	
3. 460027, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Украинская, дом 2а						
118.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	-	-	Органолептические	-



[Handwritten signature]

О.К. Зубкова

Директор

М.П.