



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 2 » августа 2018 г.
№ РК.П - 484

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Р

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория»

- наименование испытательной лаборатории (центра)

RA.RU.21П072

1. Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. № 45/2/26, лит. Е;
2. Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. № 45/2/26, лит. Е1;
3. Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. № 45/2/26, лит. Е2;
4. Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Уральская, д. 2а, лит. В;
5. Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Уральская, д. 2а, лит. В1 (архив).

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	1. Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. № 45/2/26, лит. Е МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) ФР.1.39.2018.29831	Сыр, яйцо, творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворожка, восстановленная сухая молочная сыворожка Сливочное масло Готовые для употребления мясные продукты	01.11-01.13, 01.19.1.01.21- 01.25, 01.27.14, 01.27.19.110, 01.41.2.01.47.2- 01.47.23.190, 01.49.21, 01.49.22, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 01.49.24.190, 01.49.26.111, 03.21.12.03.21.2 03.21.3, 03.21.43, 03.21.44;	0106 41 000, 0201-0210, 0301-0308, 0401-0409, 0701-0713, 0801-0813, 0901, 1001- 1008, 1101- 1108, 1202, 1204-1209, 1501-1517, 1521, 1601, 1602, 1604, 1605, 1702- 1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905,	Левомецетин (хлорамфеникол) Левомецетин (хлорамфеникол) Левомецетин (хлорамфеникол) Левомецетин (хлорамфеникол) Левомецетин (хлорамфеникол) Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,030-1,500) мкг/кг (0,00003-0,0015) мг/кг (0,120-6,000) мкг/кг (0,00012-0,006) мг/кг (0,015-0,750) мкг/кг (0,000015-0,00075) мг/кг (0,030-1,875) мкг/кг (0,00003-0,001875) мг/кг (0,015-0,750) мкг/кг (0,000015-0,00075) мг/кг (0,030-1,500) мкг/кг (0,00003-0,0015) мг/кг
2	МИ 1013-1-2018 (МВИ. МН 4230-2015) ФР.1.39.2018.29834	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое Мясо Мед				

1	2	3	4	5	6	7
3	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015) ФР.1.39.2018.29832	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка Сухое молоко	03.21.49, 03.21.5, 03.22.2, 03.22.30, 03.22.4, 10.11.1- 10.11.3, 10.11.5, 10.11.60.110- 10.11.60.134, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.12.50.500, 10.13.1- 10.13.15.199, 10.20.1, 10.20.21- 10.20.26.119	19021001, 2001-2008, 2102-2106, 2201	Тетрациклиновая группа (набор MaxSignal) Тетрациклиновая группа (набор MaxSignal) Тетрациклиновая группа (набор MaxSignal) Тетрациклиновая группа (набор MaxSignal)	(0,60-12,80) мкг/кг (0,0006-0,0128) мг/кг (6,00-128,00) мкг/кг (0,006-0,128) мг/кг (1,50-16,00) мкг/кг (0,0015-0,016) мг/кг
4	Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol и ИФА антибиотик-тетрациклин	Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки Масло сливочное, сыр, творог, яйца, мед Молоко сырое и молочная продукция, яйца, молоко сухое	10.20.3, 10.3- 10.31.14.000, 10.39- 10.39.25.139, 10.41, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.1- 10.42.10.143, 10.5- 10.51.52.900, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.56.140, 10.51.56.143, 10.51.56.150- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184, 10.6- 10.61.40.000, 10.62- 10.62.11.190, 10.62.12, 10.62.14, 10.71- 10.71.12.190, 10.72- 10.72.19.190, 10.73.1, 10.81.14, 10.82.1, 10.82.2- 10.82.24.190, 10.84.12, 10.84.2, 10.85.1, 10.86.10- 10.86.10.110,		Тетрациклиновая группа (набор ИФА антибиотик-тетрациклин) Тетрациклиновая группа (набор ИФА антибиотик-тетрациклин)	(1,00-16,00) мкг/кг (0,001-0,016) мг/кг (1,00-160,00) мкг/кг (0,001-0,16) мг/кг
5	ГОСТ 34135-2017 (контрольный метод)	Рубленные мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты			Массовая доля хлеба	(0,6-40,0) %
6	ГОСТ 34118-2017	Мясо и мясная продукция			Перекисное число	(0,1-40) ммоль активного кислорода/кг жира
7	ГОСТ 34232-2017, п. 7 (колориметрический метод)	Мед			Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
8	ГОСТ 34232-2017, п. 10 (гравиметрический метод)				Массовая доля нерастворимых веществ	(0,01-0,5) %
9	ГОСТ ISO 6495-1-2017	Корма для животных			Содержание водорастворимых хлоридов/ хлористый натрий	(0,01-50) %
10	ГОСТ Р 51116-2017, п. 8	Зерно и продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси			Массовая доля дезоксиниваленола (вомитоксина)/ Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
11	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная			Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
12	ГОСТ 31709-2012	Молоко и молоко сухое			Афлатоксин М1	(0,0001-0,01) мг/дм ³ (мг/кг)
13	ГОСТ 33780-2016	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье			Афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1101-1108, 1202, 1204-1209, 1501-1517, 1521, 1601, 1602, 1604, 1605, 1702-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 19021001, 2001-2008, 2102- 2106, 2201		
29	4. Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Уральская, 2а, лит. В Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Gallus gallus</i> / <i>Meleagris gallopavo</i> / <i>Anas platyrhynchos</i> Ident R1 multiplex»	Пищевые продукты, кор-ма, продовольственное сырье	01.11-01.13, 01.19.1, 01.21-01.25, 01.27.14, 01.27.19.110, 01.41.2, 01.47.2-01.47.23.190, 01.49.21, 01.49.22, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 01.49.24.190, 01.49.26.111, 03.21.12, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.43, 03.21.44, 03.21.49, 03.21.5, 03.22.2, 03.22.30, 03.22.4, 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.11.60.110-10.11.60.134, 10.12.1-10.12.40.129, 10.12.50.500, 10.13.1-10.13.15.199, 10.20.1-10.20.21-10.20.26.119, 10.20.3, 10.3-10.31.14.000, 10.39-	0106 41 000, 0201-0210, 0301-0308, 0401-0409, 0701-0713, 0801-0813, 0901, 1001-1008, 1101-1108, 1202, 1204-1209, 1501-1517, 1521, 1601, 1602, 1604, 1605, 1702-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 19021001, 2001-2008, 2102- 2106, 2201	Генетический материал курицы/индейки/утки (ДНК курицы/ДНК индейки/ ДНК утки)-интерпретация результатов	обнаружено/не обнаружено содержится ДНК курицы, ДНК индейки, ДНК утки (HEX/ Yellow Ct: ≤ 35, ROX/Orange Ct: ≤ 35, FAM/ Green Ct: ≤ 35, Cy5/Red Ct: ≤ 35)/ содержится ДНК индейки (JOE/ Yellow Ct: отсутствует, ROX/Orange Ct: отсутствует, FAM/ Green Ct: ≤ 35, Cy5/Red Ct: ≤ 35)/ содержится ДНК курицы, (HEX/ Yellow Ct: отсутствует, ROX/Orange Ct: ≤ 35, FAM/ Green Ct: отсутствует, Cy5/Red Ct: ≤ 35)/ содержится ДНК утки (HEX/ Yellow Ct: ≤ 35, ROX/Orange Ct: отсутствует, FAM/ Green Ct: отсутствует, Cy5/Red Ct: ≤ 35)/отсутствует ДНК курицы, ДНК индейки, ДНК утки (HEX/ Yellow Ct: отсутствует, ROX/Orange Ct: отсутствует, FAM/ Green Ct: отсутствует, Cy5/Red Ct: ≤ 35)

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые	10.39.25.139, 10.41, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.1- 10.42.10.143, 10.5- 10.51.52.900, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.56.140, 10.51.56.143, 10.51.56.150- 10.51.56.490, 10.52- 10.52.10.184, 10.6- 10.61.40.000, 10.62- 10.62.11.190, 10.62.12, 10.62.14, 10.71- 10.71.12.190, 10.72- 10.72.19.190, 10.73.1, 10.81.14, 10.82.1, 10.82.2- 10.82.24.190, 10.84.12, 10.84.2, 10.85.1, 10.86.10- 10.86.10.110, 10.86.10.590- 10.86.10.890, 10.89.1- 10.89.13.130, 10.89.19.110- 10.89.19.180, 10.89.19.220		Генетически модифицированные организмы (ДНК)/ГМО	обнаружена/ не обнаружена
31	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс® ГМ Плант-1-FL («ПЦР-комплект» вариант FRT-50 F)	Продукты питания, корма, растительное сырье			Генетически модифицированные ингредиенты растительного происхождения (ДНК)	обнаружена/не обнаружена растительная ДНК; обнаружены/не обнаружены ДНК-трансгенные конструкции (P-35S/ T-NOS/ P-FMV) менее или равно 35 / более 35 или отсутствует
32	ГОСТ 31720-2012, п. 5.3	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Значение порогового цикла Ct	соответствие/не соответствие НД на продукцию
33	п. 5.4				Внешний вид, цвет, текстура, консистенция	
34	ГОСТ 19792-2017, п. 7.3, табл. 2	Мед натуральный			Запах, вкус и флейвор	(наличие/отсутствие) признака порчи, признака несвойственного продукту
35	ГОСТ 34307-2017, п. 7.8, табл. 1	Плоды цитрусовых плодов			Внешний вид (консистенция)	жидкий/вязкий/засахаренный
36	ГОСТ 34307-2017, п. 7.9	Плоды цитрусовых плодов			Аромат	описание характеристики в соответствии с табл. 2 ГОСТ 31720
37	ГОСТ 33952-2016, п. 7.2.4, табл. 1	Капуста цветная свежая (свежие головки (соцветия) цветной капусты ботанических сортов)			Вкус	наличие/отсутствие
38	ГОСТ 13496.13-2018, п. 7	Комбикорма			Внешний вид, Степень зрелости	описание характеристики по таблице 1 ГОСТ 34307
39	ГОСТ 26573.0-2017, п. 7.2, табл. 1	Премиксы			Запах и вкус	наличие/отсутствие
40	ГОСТ 18221-2018, п. 8.2	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы			Большие, с повреждениями, с излишней внешней влажностью и посторонней примесью плоды	наличие/отсутствие
					Наибольший поперечный диаметр	(10 – 500) мм
					Размер нажимов и дефектов ко-журы	(1-100) мм
					Внешний вид, Состояние головок капусты, Запах и вкус	описание характеристики по таблице 1 ГОСТ 33952
					Минеральная и посторонняя примеси	наличие/отсутствие
					Зараженность вредителями	наличие/отсутствие
					Поврежденность с/х вредителями, гнилые и поврежденные	наличие/отсутствие
					Размер	(10 – 500) мм
					Запах (порчи, посторонний)	наличие/отсутствие
					Внешний вид	описание характеристики по таблице 1 ГОСТ 26573.0
					Цвет	описание характеристики по графам 2,4 табл. 1 ГОСТ 18221

1	2	3	4	5	6	7
41	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови крупного рогатого скота			Антитела к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота	положительная (Кинг более или равно 50%) / отрицательная (Кинг менее 50 %)
42	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней			Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	положительная (Ксв ≥ 20 %) / отрицательная (Ксв < 20 %)
43	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант №1-скрининг)	Сыворотка крови крупного рогатого скота			Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	положительная (К $\geq 2,5$) / отрицательная (К $< 2,5$)
44	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота, от 23.08.2000; МУ № 13-7-2/2130, п. 2.2	Сыворотка крови крупного рогатого скота			Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	положительная / отрицательная
45	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотки крови свиней			Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	положительная (Ксв выше 30%) / отрицательная (Ксв ниже 30 %)
46	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней			Антитела к вирусу классической чумы свиней	положительная (Кинг ≥ 60 %) / отрицательная (Кинг ≤ 60 %)
47	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови крупного рогатого скота			Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	отрицательная / положительная
48	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ауески животных иммуноферментным методом «Ауески gE-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови животных			Антитела к антигену gE вируса болезни Ауески	отрицательная / положительная
49	Тест-система по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Везикулярной болезни свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) Код SVDC-4P	Сыворотка крови свиней			Антитела к вирусу везикулярной болезни свиней	отрицательный (S/N > 50 %) / положительный (S/N ≤ 45 %)

1	2	3	4	5	6	7
50	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, от 19.07.1988 г., Р № 432-3	Смывы с поверхностей помещений, инвентаря, с рук и одежды персонала; Смывы с объектов окружающей среды, пищевых продуктов			Анаэробы (Cl.botulinum, Cl.perfringens, Cl.tetani, Cl.chauffoei, Cl.septicum, Cl.oedematiens, Cl.sordellii, Cl.sporogenes, Cl.hystoloticum)	обнаружено/не обнаружено в смывной жидкости (на участке 100 см²)
51	MP 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности от 07.02.2008	Воздух помещений на предприятиях молочной промышленности			Плесени Дрожжи КМАФАнМ	не обнаружено/обнаружено (1-п) КОЕ в чашке не обнаружено/обнаружено (1-п) КОЕ в чашке не обнаружено/обнаружено (1-п) КОЕ в чашке
52	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые			Антибиотики (суммарно): - цвет пробы	наличие/отсутствие синий/обесцвеченный
53	ГОСТ 26669-85	Пищевые и вкусовые продукты			Подготовка проб для микробиологического анализа	-
54	ГОСТ ISO 7218-2015, п. 10	Продукты пищевые и корма			Подсчет колониеобразующих (КОЕ) микроорганизмов	-
55	ГОСТ 26670-91, п. 5.1 - 5.5	Пищевые продукты			Подсчет колониеобразующих (КОЕ) микроорганизмов	-

Директор ГБУ «Оренбургская областная лаборатория»

Д.А. Бреус

Руководитель Исполнительной лаборатории

А.В. Гаретова



(Handwritten signatures)



Эксперт по аккредитации:

Е.В. Колган

Технический эксперт:

Т.И. Суменкова