

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.



Подпись 170418 инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

63
от "09" сентября 2018 г.
на 5 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Государственное автономное учреждение Тюменской области
«Заводоуковский межрайонный центр ветеринарии» (ГАУ ТО «Заводоуковский ветцентр»
наименование испытательной лаборатории (центра)
627144, Российская Федерация, Тюменская область, г.Заводоуковск, ул. Совхозная д. 180 Д
адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник.	01.13	0709	Метод определение кислотного числа масла	(0,5-40) мг КОН/г
2	ГОСТ 26933-86	Сырьё и продукты пищевые.	10	0201-0210	Метод определения кадмия	(0,009-50) мг/кг
3	Методика № 107-1006	Продукты пищевые.	10	0201-0210	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(0,0005-10) мг/кг
4	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Метод определения нитрата	(0,5-300) мг/кг

"на 5 листах, лист 1"

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-02-08	Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	Отсутствие Наличие
6	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда	(0,1-10)%
7	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока.	10.5	0401	Методы определения массовой доли сахаров	(1-50)%
8	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля	(0,005-0,08)%
9	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Метод определения пастеризации	Отсутствие наличие
10	ГОСТ 25101-2015	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Метод определения точки замерзания	(-0,9)-(-0,1) ⁰ С
11	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный.	10.4	1202-1207	Метод определения перекисного числа в безводном жире	(0,1-45)ммоль (1/20)кг
12	ГОСТ Р ISO 27107-2016	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1202-1207	Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования	(0-30) мекв О/кг
13	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.9	2304-2309	Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ.	(1,0-40,0)%
14	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты.	10.9	2304-2309	Методика выполнения измерений активности уреазы	(0,05-5,0) ед.рН
15	ГОСТ 24596.1-81	Фосфаты кормовые.	10.9	2304-2309	Методы отбора и подготовки проб для анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 24596.2-81	Фосфаты кормовые.	10.9	2304-2309	Методы определения фосфора	(0,01-10,0)%
17	ГОСТ 24596.3-81	Фосфаты кормовые.	10.9	2304-2309	Метод определения азота	(0,1-20,0)%
18	ГОСТ 24596.4-81	Фосфаты кормовые.	10.9	2304-2309	Метод определения кальция	(0,1-40,0)%
19	ГОСТ 24596.6-81	Фосфаты кормовые.	10.9	2304-2309	Методы определения влаги	(0,05-5,0)%
20	ГОСТ 24569.8-81	Фосфаты кормовые.	10.9	2304-2309	Методы определения мышьяка	(0,0002-0,008)%
21	ГОСТ 24569.9-81	Фосфаты кормовые.	10.9	2304-2309	Метод определения свинца	(0,001-0,01)%
22	ГОСТ 26180-84	Корма.	10.9	2304-2309	Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН)	(3-9,9)ед.рН
23	ГОСТ Р 51850-2001	Продукция комбикормовая.	10.9	2304-2309	Правила приёмки. Упаковка, транспортирование и хранение.	-
24	ГОСТ Р 51650	Пищевые продукты.	10	0201-0210	Методы определения массовой доли бензапирена	-
25	ГОСТ 8558.2	Продукты мясные.	10.1	0201-0208	Метод определения содержания нитратов	-
26	ГОСТ 29301	Продукты мясные.	10.1	0201-0208	Методы определения крахмала	-
27	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	10	0201-0210	Метод определения содержания токсичных элементов кадмий свинец медь цинк	(0,02-50) мг/кг (0,002-50) мг/кг (0,05-200) мг/кг (1,0-400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
28	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты.	10	0201-0210	Метод определения содержания токсичных элементов кадмий свинец медь цинк	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,50-100,0) мг/кг
29	МУ 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	Пищевые продукты.	10	0201-0210	Метод определения содержания токсичных элементов кадмий свинец медь цинк	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,50-100,0) мг/кг
30	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые.	10	0201-0210	Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С	Не обнаружено- обнаружено
31	МУ 4.2.2723-10	Продукты пищевые	10	0201-0210	Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружения сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Не обнаружено- обнаружено
32	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Общие требования и методы микробиологического анализа	-
33	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	Отсутствие - наличие
34	ГОСТ 30134-97	Дрожжи кормовые.	10.9	2304-2309	Метод ускоренного обнаружения сальмонелл	Не обнаружено- обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 31744-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.	10.9	2304-2309	Метод подсчета колоний Clostridium perfringens	(0-1*10 ²) КОЕ/г
36	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных.	10.9	2304-2309	Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа	Не обнаружено- обнаружено

"на 5 листах, лист 5 "

Директор _____
 должность уполномоченного подписать уполномоченного
 лица _____
 лица _____

С.И.Ермолин
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица

