

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Подпись инициалы, фамилия

Приложение 03 АПР 2018

к заявлению о сокращении области
аккредитации

RA.RU.21AO53

от «__» _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Государственного автономного учреждения Тюменской области
«Ишимский межрайонный центр ветеринарии»
наименование испытательной лаборатории (центра)

627755, Россия, Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Бригадная, дом 165
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. Титриметрический						
1.	ГОСТ 31954 п. 4	Вода питьевая	-	-	Жесткость	-
2. Гравиметрический						
2.	ГОСТ 17681 п. 2.1	Мука животного происхождения	10.9	2304-2309	Крупность помола	-
3.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.9	2304-2309	Крупность размола	-
4.	ГОСТ 31484 п. 6.1	Комбикорма белково-витаминно минеральные концентраты, премиксы	10.9	2304-2309	Металломагнитные примеси	-
5.	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма	10.9	2304-2309	Металломагнитные примеси	-
3. Фотометрический метод						

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы	10.1	0207	Массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
7.	ГОСТ 32939	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая концентрация аммиака	(0,01-8,0) г/дм ³
4. Бактериологический, микроскопический и другие						
8.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением №1) п. 8.1 Титрационный метод	Вода питьевая	-	-	Общее число микроорганизмов	-
9.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением №1) п. 8.3 Титрационный метод	Вода питьевая	-	-	Общие и термотолерантные бактерии	-
10.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением №1) п. 8.4 Титрационный метод	Вода питьевая	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
11.	ГОСТ 18963 Бродильный метод	Вода питьевая	-	-	Общее число бактерий	-
					Коли индекс БГКП	-
12.	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма для животных	10.9	2304-2309	Clostridium perfringens	-
13.	МУК 4.2.2046 п. 5.1 Качественный метод	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.1	0301	Парагемолитические вибрионы	-

Начальник ГАУ ТО «Ишимский ветцентр»



Должность уполномоченного лица

Директор ГАУ ТО «Ишимский ветцентр»

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

Ю.Г.Тенюнин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.Астанин

инициалы, фамилия уполномоченного лица