

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

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

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____

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 25011 п. 2	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
2.	ГОСТ 23042 п. 7	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Массовая доля жира	(0,2-50) %
3.	ГОСТ 5903 п. 4	Изделия кондитерские	10.82	1704	Массовая доля общего сахара	(0,1-90) %
4.	ГОСТ 5898 п.п. 2, 3	Изделия кондитерские	10.82	1704	Кислотность	-
5.	ГОСТ 5898 п. 4	Изделия кондитерские	10.82	1704	Щелочность	-
6.	ГОСТ 5672 п. 3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля сахара	-
2. Гравиметрический						
7.	ГОСТ 31902 п. 8	Изделия кондитерские	10.82	1704	Массовая доля жира	(0-60) %
8.	ГОСТ 5900 п. 7	Изделия кондитерские	10.82	1704	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
9.	ГОСТ 5900 п. 8	Изделия кондитерские	10.82	1704	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 5901 п. 8	Изделия кондитерские	10.82	1704	Массовая доля общей золы	(0,02-0,2) %
11.	ГОСТ 5901 п. 9	Изделия кондитерские	10.82	1704	Массовая доля золы нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,02-1) %
12.	ГОСТ 5668 п. 5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля жира	(0,57-22,66) %
13.	ГОСТ 31934 п. 6.3	Глютен пшеничный	10.62.11.161		Массовая доля влаги	-
14.	ГОСТ 31934 п. 6.4	Глютен пшеничный	10.62.11.161		Массовая доля общей золы	-
2. Денсиметрический метод						
15.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401	Плотность	(1010-1040) кг/м ³
3. Бактериологический метод						
16.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. п. 2.6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2304-2309	Ботулотоксин	-
4. Прочие						
17.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма	10.9	2304-2309	Микроскопические грибы	-
18.	ГОСТ 31674 п. 5	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма	10.9	2304-2309	Токсичность	-

Начальник ИЛ ГАУ ТО «Ишимский ветцентр»

должность уполномоченного лица

м.п. Директор ГАУ ТО «Ишимский ветцентр»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Ю.Г.Тенюнин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.Астанин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано
2 (страницы) листов



Эксперт по аккредитации

М.П. Васильева

Технический эксперт

А.В. Мартюшов

Поздняков А.В.

ДОРОШЕНКО А.А.
Доро