

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**КАЛАГОВ К.Э.**

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

**300518**

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

N \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " 20\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_

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

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКГД 2-<*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ISO 712-2015	Зернои зерновые продукты.	01.11	1104	Определение содержания влаги. Контрольный метод.	-
2	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401	Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты.	-
3	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые.	-	-	Правила приемки, отбор проб и методы контроля.	-

"на 2 листах, лист 1"

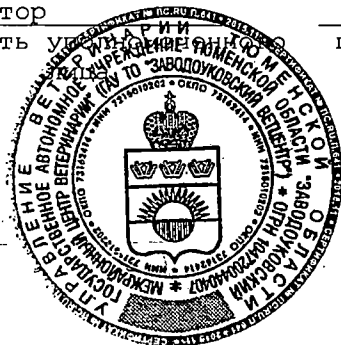
1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 28074-89	Корма растительные.	10.9	2304-2309	Метод определения растворимости сырого протеина.	-
5	ГОСТ Р 50032-92	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных.	10.9	2304-2309	Методы определения массовой доли карбамида и расчета сырого протеина с учетом массовой доли карбамида.	-
6	ГОСТ Р 51423-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Метод определения массовой доли растворимого азота после обработки пепсином в разведенной соляной кислоте.	(1,0-15,0)%

"на 2 листах, лист 2"

Директор

должность

М. П.



подпись уполномоченного лица

С.И.Ермолин

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица