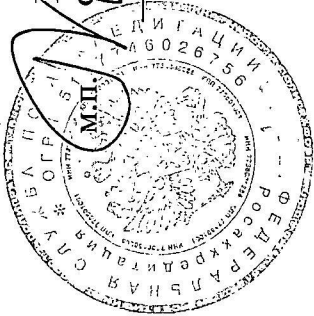


3 КЗЕМПЛЯР

ОА РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИЗТВАХ А.А.

подпись инициалы, фамилия

23 ИЮЛ 2019

Приложение

к аттестату об аккредитации

№

от " 20 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Государственное бюджетное учреждение

«Арское районное государственное ветеринарное объединение»

наименование испытательной лаборатории (центра)

422000, Республика Татарстан Арский муниципальный район, г. Арск, ул. Комсомольская, д.80, лит.А.

422000, Республика Татарстан Арский муниципальный район, г. Арск, ул. Комсомольская, д.80, лит.В(содержание здоровых животных).

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 34105 п. 7.4, 7.5	Сыворотка крови животных	21.10.60.190	3002903 000	Бруцеллез, специфические антитела - реакция агглютинации (РА) - реакция связывания комплимента (РСК)	положительно/сомнительно/отрицательно (10-400) МЕ/см ³ - положительная: - сомнительная: - отрицательная



2.	<p>Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 п. 4.2 п. 4.3</p>	<p>Сыворотка крови животных</p>	21.10.60.190	3002903 000	<p>Бруцеллез, специфические антитела - реакция агглютинации (РА) реакция связывания комплимента (РСК)</p>	<p>положительно/сомнительно/отрицательно (10-400) МЕ/см³ - положительная: - сомнительная: - отрицательная</p>
3.	<p>МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 2.1</p>	<p>Сыворотка крови крупного рогатого скота</p>	21.10.60.190	3002	<p>Лейкоз – реакция иммунодиффузии (РИД)</p>	<p>положительная/отрицательная</p>
4.	<p>ГОСТ 31674 п.5</p>	<p>Периферическая кровь крупного рогатого скота, в сыворотке которых обнаружены специфические антитела к ВЛКРС</p>	<p>01.11.1 01.11.20 01.11.33 01.11.31 10.61.2 10.61.32.110 10.61.40 10.41.41.000 01.11.5 10.91.10.180 10.51.22.110</p>	<p>1001 1005 1004 100300 110100 1103 2302 2304</p>	<p>Гематологические исследования</p>	<p>Количество лейкоцитов от 9000 и более в 1 мкл крови; здоров/больной/подозрительный по заболеванию лейкозом</p>
4.		<p>Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки)</p>			<p>Токсичность (биотестирование на кроликах и мышах)</p>	<p>токсичен/не токсичен</p>



1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 32219 п. 5.4.1	Сырое и пастеризованное молоко Молоко, Стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.20, 01.41.20.110 , 01.45.2, 01.49.22, 10.5, 10.51, 10.51.22.110 , 10.51.3, 10.51.30, 10.51.30.400 ,	0401, 0402, 0403, 0405, 0406, 2105 00.	Антибиотики: -тетрациклиновая группа -стрептомицин -левометицин - бета-лактамный тип	обнаружено/не обнаружено
6.	ГОСТ 23453 п.6	Сырое молоко (кроме сырого молока с тигруемой кислотностью более 21°Т, термически обработанного, фальсифицированного химическими агентами и подмороженного молока)			Соматические клетки	(90 – 1500) тыс. в 1 см ³
7.	ГОСТ Р 54669 п.7.4.1	Молоко и продукты			Кислотность	(2 – 250) °Т
8.	ГОСТ Р 54758 п.6	переработки молока	10.51.5, 10.51.52, 10.51.52.100 , 10.51.52.190 , 10.51.52.900 .		Плотность	(1015 – 1040) кг/м ³

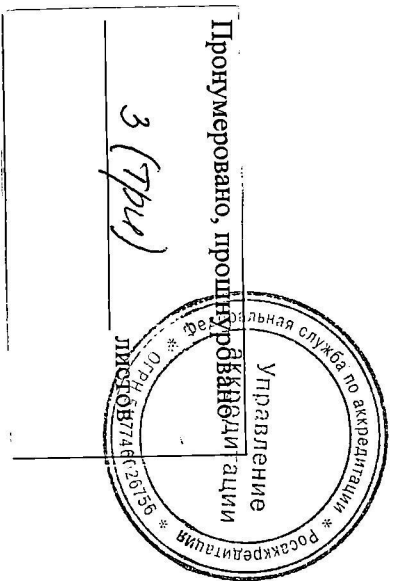


Руководитель ИЛ ГБУ «Арское районное государственное ветеринарное объединение» Арского района Республики Татарстан

Юсулов Р.С.

Начальник ГБУ «Арское районное государственное ветеринарное объединение» Республики Татарстан

Файзрахманов Р.А.



Продолжение экспертной группы:

A.A. Tapsyuk

Технический эксперт

M.A. Spitsyn

Генеральный Директор