

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

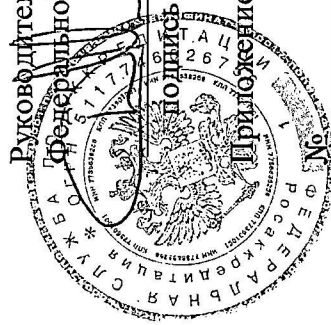
Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

подпись

30 СЕН 2019

Приложение к аттестату аккредитации



от « 20 » \_\_\_\_\_ г.

## Область аккредитации испытательной лаборатории

краевого государственного бюджетного учреждения «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по Шипуновскому району»  
Наименование испытательной лаборатории (центра)

658390 Алтайский край Шипуновский район село Шипуново улица Алтайская дом 114

Адрес места осуществления деятельности

N 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.	ГОСТ 32901 п.8.4 ГОСТ 32901 п.8.5.1	Молоко сырое и продукты переработки молока	01.41.20.110 10.51.11 10.51.30 10.51.40 10.51.52.100 10.51.52.200	040120110 0403 0403 10 0405 10 0406	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	от 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)  Обнаружено/не обнаружено
2.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко сырое	01.41.20.110	040120110	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено

3.	ГОСТ 31502 п.5.2.	Молоко сырое	01.41.20.110	040120110	Антибиотики - пенициллин G	Обнаружено (более 0,002 мг/кг) / не обнаружено (менее 0,002 мг/кг)
4.	ГОСТ 30347	Молоко пастеризованное и продукты переработки молока	10.51.11 10.51.30 10.51.40 10.51.52	0401 0403 0403 10 0405 10 0406	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>стафилококки S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
5.	ГОСТ Р 33566	Молоко пастеризованное и продукты переработки молока	10.51.11 10.51.30 10.51.40 10.51.52.110	0401 0403 0403 10 0405 10 0406	Дрожжи и плесневые грибы	от 5 КОЕ/(г)см <sup>3</sup>
6.	ГОСТ Р 31659	Молоко, продукты переработки молока; мясо и мясoperаботывающей продукции	01.41.20.110 10.51.11 10.51.30 10.51.40 10.51.52.100 10.51.52.200 10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140 10.13.11 10.13.14.715 10.13.14.716 10.13.14.717 10.13.14.718	040120110 0401 0201 0202 0203 02.06.10 020630000 0410000000	Бактерии рода <i>Salmonella</i> / патогенные в том числе сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
7.	ГОСТ 32031	Молоко пастеризованное, продукты переработки молока; мясо и мясoperаботывающая продукция	10.51.11 10.51.30 10.51.40 10.51.52.100 10.51.52.200 10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140 10.13.11	0401 0201 0202 0203 02.06.10 020630000 0410000000	Бактерия <i>Listeria monocytogenes</i> / патогенные в том числе <i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено

8.	ГОСТ 31747 п. 9.1	мясо и мясоперерабатывающая продукция	10.13.14.715 10.13.14.716 10.13.14.717 10.13.14.718  10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140 10.13.11 10.13.14.111 10.13.14.112 10.13.14.113 10.13.14.114 10.13.14.411 10.13.14.512 10.13.14.715 10.13.14.716 10.13.14.717 10.13.14.718	0201 0202 0203 02.06.10 020630000 04100000000	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
9.	ГОСТ 10444.15	мясо и мясоперерабатывающая продукция	10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140 10.13.11 10.13.14.111 10.13.14.112 10.13.14.113 10.13.14.114 10.13.14.411 10.13.14.512 10.13.14.715 10.13.14.716 10.13.14.717 10.13.14.718	0201 0202 0203 02.06.10 020630000 04100000000	КМАФАнМ(Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	от 10 КОЕ/г
10.	ГОСТ 29185	Мясоперерабатывающая продукция	-10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140 10.13.11 10.13.14.111 10.13.14.112	0201 0202 0203 02.06.10 020630000 04100000000	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium / сульфитредуцирующие клоустридии	Обнаружено/не обнаружено

				10.13.14.113 10.13.14.114 10.13.14.411 10.13.14.512 10.13.14.715 10.13.14.716 10.13.14.717 10.13.14.718							
11.	Ветеринарное законодательство т.3 стр.397 п.6.1.2.;п.6.1.5.п.6.1.8. Дополнительные методы исследования меда	Мед натуральный пчелиный		01.49.21	0409000000		Остаточное количество антибиотиков тетрациклиновой группы (Хлортетрациклин)	Обнаружено/не обнаружено			
12.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 10.06.1975 п.2.2	Смеси кормовые гранулированные растительного происхождения.		10.61.40.000 10.91 01.19.10.130 01.19.10.190	2302 1213000000		Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено			
13.	п. 2.5	Корма кон - центрированные. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено			
14.	п.2.6	Отруби					Анаэробы Ботулизм (наличие токсинов)	Обнаружено/не обнаружено			
15.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота №13-7-2/2130 Утвержденные департаментом ветеринарии МСХ РФ от 23.08.00 п.2.1	Сыворотка крови крупного рогатого скота		-	-		Антитела к возбудителю лейкоза	Обнаружено/не обнаружено			
16.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 Утвержденные департаментом ветеринарии МСХ РФ от 29.09.03 г. п.4.2	Сыворотка крови		-	-		Антитела к возбудителю бруцеллеза (РА)	Обнаружено в титре (1/10-1/1600) / не обнаружено			
17.	п 4.3	Сыворотка крови		-	-		Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено в титре (1/5-			

							(РСК)	1/320) / не обнаружено
18.	п.4.4		Сыворотка крови	-	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза (РИД)	Обнаружено / не обнаружено
19.	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей №13-7-3/150 п.4.2 Утвержденные департаментом ветеринарии МСХ РФ от 06.09.94		Сыворотка крови	-	-	-	Антитела к возбудителю трипаносомоза	Обнаружено в титре (1/5-1/10) / не обнаружено
20.	Наствление по диагностике сапа № 13-7-2/537 п.3.1 Утвержденные департаментом ветеринарии МСХ РФ от 26.02.96 г		Сыворотка крови	-	-	-	Антитела к возбудителю сапа	Обнаружено/не обнаружено
21.	ГОСТ Р 54627 п.9.2		Фекалии	-	-	-	Яйца фасциол	Обнаружено/не обнаружено
22.	п.8.2						Яйца нематод и цестод	Обнаружено/не обнаружено
23.	п.11.2.п.11.4						Личинки нематод	Обнаружено/не обнаружено



Начальник КГБУ «Управление ветеринарии  
по Шипуновскому району»

С.И.Классен

