


 УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 от « 9 » 10 2020 г.
 № АА-279

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 RA.RU.210B06

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО Г. АЛЕЙСКУ И АЛЕЙСКОМУ РАЙОНУ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 658130, Россия, Алтайский край, город Алейск, улица Комсомольская, дом 93

2. 658130, Россия, Алтайский край, город Алейск, улица Давыдова, дом 163 (виварий – помещение для содержания животных)

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в т.ч. методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
658130, Россия, Алтайский край, город Алейск, улица Комсомольская, дом 93						
1	ГОСТ 10444.15-94 п.6	Продукты пищевые	1001; 1002 1003; 1004 01.47	1001; 1002 1003; 1004 0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
2	ГОСТ 32901-2014 п. 6.3	Молоко и молочная продукция	01.41.2	0401	Подготовка проб	—

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 32901-2014 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	01.41.2	0401	Бактериальная обсемененность	менее 300 тыс. бактерий/ более 4 млн. бактерий
4	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
5	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружены/ не обнаружены
6	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1	Продукты пищевые	01.41.2	0401	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружены/ не обнаружены
7	ГОСТ 31746-2012 п. 8.1	Продукты пищевые	01.41.12	0401	Коагулазоположительный стафилококк и Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
8	ГОСТ 30347-2016 п. 8.1.2	Молоко и молочная продукция	01.41.2	0401	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
9	ГОСТ 30347-2016 п. 8.1.3				Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
10	ГОСТ 29185-2014 п. 9.3	Продукты пищевые	01.41.12	0401	Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	обнаружены/ не обнаружены
11	ГОСТ 29185-2014 п. 9.4				Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	обнаружены/ не обнаружены
12	ГОСТ 23454-2016 п. 7	Молоко и молочная продукция	01.41.2	0401	Ингибирующие вещества	наличие/отсутствие
13	ГОСТ 23454-2016 п. 9				Ингибирующие вещества	наличие/отсутствие
14	МУК 4.2.2884-11 п.10	Продукты пищевые	01.41; 01.42 01.43; 01.45 01.46; 01.47	0201; 0202 0203; 0204 020500 0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г (см ³)
15	ГОСТ 31502-2012 п. 5.2	Молоко и молочные продукты	01.41.2	0401	Антибиотики (дельвотест): (тетрациклин, стрептомицин, пенициллин)	наличие/отсутствие
16	Правила бактериологического	Корма животного и растительного	01.11.1 01.11.2	1001; 1002 1003; 1004	Общие количество микробных клеток	(0-500 тыс.) тел в 1 г

1	2	3	4	5	6	7
	исследования кормов (Разработаны Всесоюзным научно-исследовательским институтом ветеринарной санитарии и специалистами Главного управления ветеринарии МСХ СССР. МСХ СССР 10.06.1975) п. 2.1	происхождения, комбикормов и рыбной муки	01.11.3	1005	(бактериальная обсемененность)	
17	Правила бактериологического исследования кормов (Разработаны Всесоюзным научно-исследовательским институтом ветеринарной санитарии и специалистами Главного управления ветеринарии МСХ СССР. МСХ СССР 10.06.1975) п. 2.2				Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
18	Правила бактериологического исследования кормов (Разработаны Всесоюзным научно-исследовательским институтом ветеринарной санитарии и специалистами Главного управления ветеринарии МСХ СССР. МСХ СССР 10.06.1975) п. 2.5				Энтеропатогенные типы кишечной палочки (ЭПТКП)	обнаружены/ не обнаружены
19	Правила бактериологического исследования кормов				Анаэробы	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	(Разработаны Всесоюзным научно-исследовательским институтом ветеринарной санитарии и специалистами Главного управления ветеринарии МСХ СССР. МСХ СССР 10.06.1975) п. 2.6					
20	Правила бактериологического исследования кормов (Разработаны Всесоюзным научно-исследовательским институтом ветеринарной санитарии и специалистами Главного управления ветеринарии МСХ СССР. МСХ СССР 10.06.1975) п. 2.6.4				Ботулизм (наличие токсинов)	наличие/отсутствие
21	Методика Индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения (Утверждено Начальником Главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д. Третьяковым 21 мая 1981 года)	Корма животного происхождения	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
22	ГОСТ 31674-2012, п. 4.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1	1001; 1002	Общая токсичность	наличие/отсутствие токсичности
23	ГОСТ 31674-2012, п. 5		01.11.2 01.11.3	1003; 1004 1005	Общая токсичность	наличие/отсутствие токсичности
24	МУ 4.2.2831-11 Лабораторная диагностика сапа. Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты	Биологический материал	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	прав потребителей и благополучия человека, 14.01.2011 г. (РА)					
25	ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы п. 7.4, реакция (РА)]	Биологический материал	-	-	Специфические антитела к бруцеллённому антигену	положительная/ сомнительная/ отрицательная
26	ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы п. 7.5.1-7.5.4, реакция (РСК)				Специфические антитела к бруцеллённому антигену	положительная/ сомнительная/ отрицательная
27	ГОСТ 34105-2017 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы п. 7.6., реакция (РИД)				Специфические антитела к бруцеллённому антигену	положительная/ сомнительная/ отрицательная
28	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. МСХ РФ 23.08.2000 № 13-7-2/2130 п. 2.1	Биологический материал	-	-	Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	реакция положительная/ отрицательная
29	ГОСТ 25382-82 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов п.2.1, 2.3	Биологический материал	-	-	Количество лейкоцитов и лимфоцитов	больное лейкозом/ подозрительное по заболеванию лейкозом/ отрицательный
30	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, Утв.06.09.1994 № 13-7-3/150 п. 4.1	Биологический материал	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	положительная/ сомнительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
31	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных Утв. Департамент ветеринарии Минсельхоза России № 13-7-2/1428 от 28.10.1998 г.	Биологический материал	-	-	Возбудитель трихинеллеза <i>Trichinella spiralis</i>	обнаружены/ не обнаружены
32	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п. 7.1.1				Возбудитель трихинеллеза <i>Trichinella spiralis</i>	обнаружены/ не обнаружены
33	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п. 7.1.2.2				Возбудитель трихинеллеза <i>Trichinella spiralis</i>	обнаружены/ не обнаружены
34	Ветеринарное законодательство: Вет. устав Союза ССР, положения, указания, инструкции, наставления, правила по вет. делу. Т. 3/ Под об. ред. А.Д. Третьякова. — М.: Колос, 1981, стр. 397-398. п. 6.1	Мед натуральный пчелиный	01.49.21.110	0409000000	Хлортетрациклин	наличие/отсутствие

Начальник КГБУ «Управление ветеринарии
по г. Алейску и Алейскому району»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.В. Чередниченко

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы

А.В. Мартюшов

Член экспертной группы

Н.А. Демьянова