

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УОА



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТЕВ А.А.

Подпись _____ инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПШ63

От " 07 " декабря 20 14 г.
12 АВГ 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательной лаборатории Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)
«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Горного улуса»
наименование испытательной лаборатории (центра)

678030, Россия, Республика Саха (Якутия), Горный улус, с. Бердигестях, ул.Н. Бекасова, д. 17

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	СанПиН 2.3.2.1078	Молоко, молочные продукты	01.41.20.110 10.51.12.110, 10.51.12.111, 10.51.12.112,	0401109000 0402 0403	Сода, перекись водорода	Обнаружено/ не обнаружено
2	Гост 26754 п.2.3.					

3	Гост Р54669 п.4.2, п.7.	10.51.12.113, 10.51.12.12010.		а) Подготовка проб б) Кислотность	От (2-250) Т°
4	ГОСТ Р54758 п.6.	51.52.110,		Плотность	От 1000 до 1040 кг/м³
5	ГОСТ 5867 п.2.	10.51.52.111, 10.51.52.112, 10.51.11.110, 10.51.11.111, 10.51.11.120, 10.51.11.130, 10.51.11.140, 10.51.11.141, 10.51.56.110, 10.51.56.431, 10.51.52.200, 10.51.52.21, 10.51.52.140, 10.51.52.130, 10.51.52.150, 10.51.40.300, 10.51.40.311, 10.51.40.312, 10.51.40.313, 10.51.40.314, 10.51.40.315, 10.51.40.360,		Массовая доля жира	0% - 40%
6	Методика выполнения измерений показателей состава и плотности молока и др. мол. Продуктов ультразвуковым методом №ВНИИМИ-01 2000 (Анализатор качества молока Лактан1-4 исп.230).			а) Жир б) Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в) Белок г) Плотность д) Точка замерзания в) Добавление воды	0÷10 6÷12 1,5÷3,5 1000±1040 0÷ -0,530 0÷100
7	ГОСТ 25228 п.3, п.4, п.5.			Группа термоустойчивости по алкогальной пробе а) подготовка к испытанию б) проведение испытаний в) Обработка результатов	I-V группа термоустойчивости
8	ГОСТ 23454 п.8.			Определение ингибирующих веществ -антибиотики	Отсутствует, Присутствует
9	ГОСТ 24065 п.2.			Сода	Отсутствует, Присутствует

10	ГОСТ 24066 п.3, п.4.				Аммиак	Отсутствует, Присутствует
11	ГОСТ 24067 п.3, п.4, п.5.				Перекись водорода	Отсутствует, Присутствует
12	Гост 3623 п.6.2.				Пастеризация	Не менее 5%
13	ГОСТ 23453 п.5.				Содержание соматических клеток	От 90 до 1500 тыс./см ³
14	ГОСТ 32901 п.8.1, п.8.4, п.8.5.		10.52.10.110, 10.51.30.120, 10.51.30.110, 10.51.40.120, 01.49.22.120, 10.51.52.160		а) Бактериальная обсемененность по редуказной пробе б) КМАФАнМ в) БГКП (колиформы)	От 500 тыс. до 4 млн 0-10 ⁵ , не менее 10 ⁷ (КОЕ/см ³ (г) в зависимости от объекта Не обнаружены/ Обнаружены
15	ГОСТ 30347 п.8.1.				Staphylococcus aureus	Не обнаружены/ Обнаружены
16	ГОСТ 6785				Сальмонеллы	Не обнаружены/ Обнаружены
17	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра 2004				Цезий	8-1 · 10 ⁴ Бк.
18	ГОСТ 26929 п.3.				Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	

19	ГОСТ 33824 п.9.3. п.8.				а) подготовка проб б) Подготовка градуировочных растворов	0,0 до 10 мкг/дм ³
20	08-01-МВИ Методика выполнения измерений массовой доли меди, свинца, кадмия и цинка в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04» МВИ № 40090.3Н700				а) Свинец б) Кадмий	0,0010-10 мг/кг (0,0010-10) мг/кг
21	ГОСТ 23452 п.5.1.				а) ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) б) ДДГ и его метаболиты	0,05 мг/кг 0,05 мг/кг
22	ГОСТ 30711 п.3.				Афлотоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
23	СанПиН 2.3.2.1078	Мясо, субпродукты	10.11.11.110 10.11.13.110 10.11.14.110 10.11.33.110 10.11.34.110 10.11.31.110 10.11.12.110	0201 0202 0203 0204 0205	Свинец	0-0,5 мг/кг

24	ГОСТ 23392 п.6.2. п.7.	10.11.15.120 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.32.110	а) Метод определения продуктов первичного распада белков в бульоне б) Микроскопия	От 0 до свыше 30 клеток
25	ГОСТ Р 51478 п.8.		Определение водородных ионов (рН)	(1,00-14,00) ед. рН
26	ГОСТ 26669		Подготовка проб для микробиологических исследований	—
27	ГОСТ Р 51448 (ИСО3100-2-88)		Подготовка проб для микробиологических исследований	—
28	ГОСТ 26670		Методы культивирования микроорганизмов	—
29	ГОСТ 10444.15		КМАФАнМ	0-5x10 ⁶ (КОЕ/г)
30	ГОСТ 31747 п.9.1. п.10.		БГКП (коли-формы)	Не обнаружены/ Обнаружены
31	ГОСТ 31659		Сальмонеллы	Не обнаружены/ Обнаружены

32	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра ГОСТ 26929 п.3.				Цезий	8-1·10 ⁴ Бк.
33					Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	_____
34	ГОСТ 33824				а) подготовка проб б) Подготовка градуировочных растворов	0,0 до 10 мкг/дм ³ 0,0010-10 мг/кг
35	08-01-МВИ Методика выполнения измерений массовой доли меди, свинца, кадмия и цинка в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья на полярографе с				а) Свинец в) Кадмий	(0,0010-10) мг/кг

36	<p>электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04» МВИ №0090.3Н700Менде лево 2004.</p>				
37	<p>МУ по определению микролиществ пестицидов в мясе, мясопродуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое. Методы определения микролиществ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко, т.2 1992 г.</p>			<p>а) ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) б) ДЦГ и его метаболиты</p>	<p>0,1 мг/кг 0,1 мг/кг</p>

38	Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции МУК 4.2.2747-10				Паразитарная чистота	Не обнаружены/ обнаружены
39	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных МУ 13-7-2/1428				Паразитарная чистота	Не обнаружены/ обнаружены
40	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами МУ 2657-82	Смывы технологического оборудования			а) ОМЧ б) БГКП в) Протей г) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы д) Staphylococcus aureus	Не обнаружены/ обнаружены

41	<p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице яйцах их переработки №1400/1751 от 27 июня 2000</p>				БГКП	Не обнаружены/обнаружены
42	<p>Рекомендации по санитарно-бактериологическому контролю у исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 17.07.1988</p>				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружены/обнаружены

43	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности от 29.12.1995				Протей	Не обнаружены/ обнаружены
----	---	--	--	--	--------	------------------------------



Руководитель ИЛ

М.С.Агеева

Смирнов,

Савин



Эксперт по аккредитации

[Handwritten signature]

В.Н. Лысенко

Технический эксперт

[Handwritten signature]

Г.В. Николаускас

[Large handwritten signature]

Смирнов