

Э КЗЕМПЛЯТ

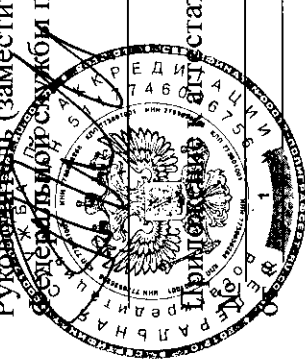
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)

Секретариат

ЛИТВАК А.Г.



статусу аккредитации

20 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)
«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Вилюйского улуса (района)»

наименование испытательной лаборатории (центра), юридического лица

678200, Республика Саха (Якутия), Вилюйский улус (район), г. Вилюйск, ул. Мира, д. 33

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 26754-85	Молоко	981001	0401	Температура	(0,04-20)%	ГОСТ 31449-2013
2	МВИ.2007.24.01/2 МВИ показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-1М»		922212		Массовая доля жира Плотность Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)		(1000-1050)кг/м ³ (3-15)%
3	ГОСТ Р 54758-2011 п.6				Плотность	(1015-1040)кг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ Р 54761-2011 п.6				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-99,0) %	
5	ГОСТ Р 54669-2011 п.7				Кислотность	(2-130)Г ⁰	
6	ГОСТ 8218-89				Степень чистоты	I-III класс	
7	ГОСТ 3623-73 п.2Б				Пастеризация		
8					Ингибирующие вещества: Сода Аммиак Перекись водорода		
9	ГОСТ 24065-80 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80 ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость по алкогальной пробе	I-IV группа	
10	ГОСТ Р 54077-2010 п.Б				Содержание соматических клеток		
11	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ		
12	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
13	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes		
14	ГОСТ Р 51301-99				Свинец Кадмий	(0,002-50) мг/кг (0,002-5,0)мг/кг	
15	08-01МВИ массовой доли меди, свинца, кадмия и цинка в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04». Свид-во №203/001808-01				Свинец Кадмий	(0,0010-10)мг/кг (0,0010-10)мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свид-во №40090.3Н700				Цезий-137	(8-1·10 ⁴) Бк/кг	
17	ГОСТ 23452-79 п.2				ГХЦГ (α, β, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,01-0,05) мг/кг	
18	ГОСТ 30711-2001 п.3				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	
19	Методические рекомендации №2273-80 от 10.12.1980 г. по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах				Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	
20	ГОСТ 23392-78 п.2.2	Мясо	9211	0202 0203 0208	Определение продуктов первичного распада белка в бульоне КМАФАнМ		ГОСТ 4814-57 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ Р 53221-2008 ГОСТ Р 54315-2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
21	ГОСТ 26669-85						
	ГОСТ 26670-91						
	ГОСТ Р 51448-99						
	ГОСТ 10444.15-94						
22	ГОСТ 31747-2012				БГКП (коли-формы)		
23	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в том числе сальмонеллы		
24	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes		
25	ГОСТ Р 51301-99				Свинец Кадмий	(0,02-50) мг/кг (0,002-50) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
26	08-01МВИ доли меди, свинца, кадмия и цинка в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04». Свид-во №203/001808-01				Свинец Кадмий	(0,002-5,0)мг/кг (0,0010-10)мг/кг (0,02-50)мг/кг (0,0010-10)мг/кг	
27	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Свид-во №40090.3Н700				Цезий-137	(8-1·10 ⁴) Бк/кг	
28	МУ №1222-75 от 23.01.1975 г. «Определение хлорорганических пестицидов в мясе, продуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое»				ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,01-0,05) мг/кг	
29	МУК 3.2.988-00	Рыба	9261	0302 0303	Паразитарная чистота		ГОСТ 814-96 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 17660-97 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011
30	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с	Ягода	9164 9165	0810	Цезий-137	(8-1·10 ⁴) Бк/кг	ГОСТ 20450-75 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
	программным обеспечением «Прогресс». Свид-во №40090.3Н700						

Начальник
Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)
«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией
Вилуйского улуса (района)»



Г.Г. Петров