

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

М.П.

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

22 НОЯ 2017 Инициалы

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20__ г.

на 15 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)

«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Чурапчинского улуса (района)»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

РФ, Республика Саха (Якутия), 678670, Чурапчинский улус, с. Чурапча, ул. Ленина, 59

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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	ГОСТ 26809.1-14 п.4.1	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080		
2	ГОСТ 26754-85	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Температура	0-100 °С
3	ГОСТ 5867-90 п.2.2	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080	Массовая доля жира	(0,10-6,50) % (0,10-40,0) %
4	ГОСТ 25179-2014 п.6	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030	Массовая доля белка	(2,50-4,00) %

1	2	3	4	5	6	7
				04061080		
5	ГОСТ Р 54758-11 п.6	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
6	МВИ. 2007.24.01/2 Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультра-звуковых анализа-торах молока «Клевер-2М»	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(3-15) %
7	ГОСТ Р 54669-11 п.7	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080	Кислотность	(2-250)°Т
8	ГОСТ 8218-89	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Группа чистоты	(I-III) группа
9	ГОСТ 3623-2015 п.6.2	Молоко и молочная продукция	981100 922450	04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039	Пастеризация	-

1	2	3	4	5	6	7
				04039011 04039013 04039019 04051030 04061080		
10	ГОСТ 24065-80	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Сода	-
11	ГОСТ 24066-80	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Содержание аммиака	-
12	ГОСТ 24067-80	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Перекись водорода	-
13	ГОСТ 25228-80	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Термоустойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
14	ГОСТ 23453-2014 п.5	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Содержание соматических клеток	-
15	ГОСТ 31502-2012	Молоко	981001 922221	04011000 04012000	Наличие антибиотиков: Левомецетин Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	-
16	08-01-МВИ	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030	Свинец	(0,001-10,00)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				04061080		
17	08-01-МВИ	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080	Кадмий	(0,001-10,00)мг/кг
18	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU.31 1243-2015 от 05.09.2016 года	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080	Цезий-137	От 0 до 10 ⁷ Бк
19	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019	Стронций-90	От 0,1 до 1·10 ⁶ Бк

1	2	3	4	5	6	7
	измерения активности радионуклидов № 40152.4ДЗ62/01.00294 -2010 от 30.05.2014 года			04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080		
20	ГОСТ 31904-12 п.5.2	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080	Отбор проб	-
21	ГОСТ 32901-14 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030	КМАФАнМ	10 ¹ -10 ⁷ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				04061080		
22	ГОСТ 32901-14п. 8.5.1	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080	БГКП (коли-формы)	-
23	ГОСТ 33566-2015 п.5	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080	Плесни, дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 31659-2012	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
25	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019 04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080	S. aureus	-
26	ГОСТ 32031-2012	Молоко и молочная продукция	981001 922221 981100 922450	04011000 04012000 04031011 04031013 04031019	L. monositogenes	-

1	2	3	4	5	6	7
				04031031 04031033 04031039 04039011 04039013 04039019 04051030 04061080		
27	ГОСТ 7269-2015 п.4	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	Отбор проб	-
28	ГОСТ 23392 п.6.2	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	Определение свежести по продуктам распада белков.	-
29	ГОСТ 23392 п.7	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400	02010000 02020000 02030000	Микроскопический анализ свежести	От 0 до 10 клеток

1	2	3	4	5	6	7
			921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02050000		
30	ГОСТ 29299-92 ГОСТ 8558.1-2015	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	Массовая доля нитрита натрия	От 0,00002 до 0,005
31	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	Определение водородных ионов (рН)	(1,00-14,00) ед.рН
32	МУК 4.2.2747-10 (кроме п 7.1.2) МУ №13-7-2/1428 (кроме п.4)	Мясо		02030000	Паразитарное исследование: На наличие личинок трихинелл	-
33	ГОСТ 26669-85 п.2	Мясо и мясные продукты	921032 921100	02010000 02020000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02030000 02050000		
34	ГОСТ 31747-2012 п.9	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	БГКП (колиформы)	-
35	ГОСТ 31659-2012	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
36	ГОСТ 32031-2012	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410	02010000 02020000 02030000 02050000	L. monositogenes	-

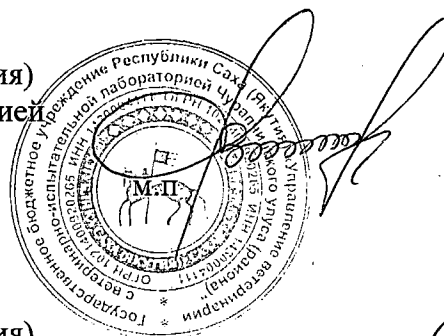
1	2	3	4	5	6	7
			921412 921420 921430 921440 921450 921460			
37	ГОСТ 31746-2012	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	S. aureus	-
38	08-01-МВИ	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	Свинец	(0,01-6,00)мг/кг
39	08-01-МВИ	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430	02010000 02020000 02030000 02050000	Кадмий	(0,0015-1,5000)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			921440 921450 921460			
40	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU.31 1243-2015 от 05.09.2016 года	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	Цезий-137	От 0 до 10 ⁷ Бк
41	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294 -2010 от 30.05.2014 года	Мясо и мясные продукты	921032 921100 921400 921410 921412 921420 921430 921440 921450 921460	02010000 02020000 02030000 02050000	Стронций-90	От 0,1 до 1·10 ⁶ Бк
42	ГОСТ 31339-2006	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	Отбор проб	-
43	ГОСТ 7636-85 п. 3.2.3.	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	Массовая доля аммиака	(0,05-20) %

1	2	3	4	5	6	7
44	МУК 3.2.988-00	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	На наличие гельминтов и их личинок в живом виде	-
45	ГОСТ 31904-2012	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	Отбор проб	-
46	ГОСТ 31747-2012	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	БГКП (колиформы)	-
47	ГОСТ 31659-2012	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
48	ГОСТ 31746-2012	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	S.aureus	-
49	08-01-МВИ	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	Свинец	(0,01-6,00)мг/кг
50	08-01-МВИ	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	Кадмий	(0,0015-1,5000)мг/кг
51	Методика измерения активности радионуклидов использованием СЦИНТИЛЛЯЦИОННОГО	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	Цезий-137	От 0 до 10 ⁷ Бк

1	2	3	4	5	6	7
	гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU.31 1243-2015 от 05.09.2016 года					
52	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294 -2010 от 30.05.2014 года	Рыба	926121 926123 926124 926150	03020000 03030000 03040000	Стронций-90	От 0,1 до 1·10 ⁶ Бк

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



В.И. Еремеев

Руководитель Испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)
«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией
Чурапчинского улуса (района)»

А.Н. Батарина