

ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ

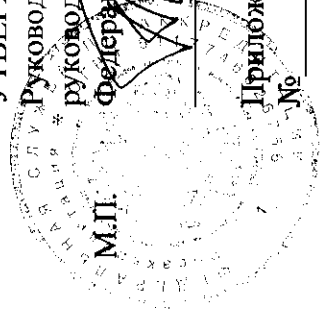
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (Заместитель

руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.



Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 2017 г.

на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)
«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Таттинского улуса»**
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

РФ, Республика Саха (Якутия), 678650, Таттинский улус, с.Ытык-Кюель, ул. А. Неустроевой, 58
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (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 и молочная продукция	98 1100 922200 922294 922232	0401109000 0401201900 0401209900 0401209109	Температура		СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
2	МВИ.2007.24.01/1 МВИ показателей качества моло- ка и других молочных продуктов на ультразвуково- вых анализаторах молока «Клевер-1М»		922110 985912 922237 922290	0403103100 0403103300 0403103900 0403101100 0403101300 0403101900 0404902100 0404902300 0404902900 0405109000 040610800	Массовая доля жира Массовая доля СОМО Плотность Температура Массовая доля жира Массовая доля белка Плотность Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) Массовая доля влаги Кислотность Группа чистоты Пастеризация (пероксидаза) Ингибирующие вещества Сода Аммиак Перекись водорода Термоустойчивость по алкогольной пробе Содержание соматических клеток	от 0,04 до 6,0% от 6,0 до 10% от 10,0 до 20% от 3 до 15 % 1000-1050 кг/м ³ от +10°С до +30°С - 2,20-4,00 % от 1015 до 1040 кг/м ³ от 0,5 до 99,0 % от 0,5 до 90,0 % - - - отсутствие/присутствие отсутствие/присутствие отсутствие/присутствие отсутствие/присутствие отсутствие/присутствие (I-V) группа (90 -1500) тыс/см ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31451-2013
3	ГОСТ 5867-90						
4	ГОСТ Р ИСО 2446-2011						
5	ГОСТ 25179-2014 п.6						
6	ГОСТ Р 54758-2011						
7	ГОСТ Р 54761-2011						
8	ГОСТ Р 54668-2011						
9	ГОСТ Р 54669-2011						
10	ГОСТ 8218-89						
11	ГОСТ 3623-2015						
12	ГОСТ 23454-79						
13	ГОСТ 24065-80						
14	ГОСТ 24066-80						
15	ГОСТ 24067-80						
16	ГОСТ 25228-82						
17	ГОСТ 23453-2014 п.6						

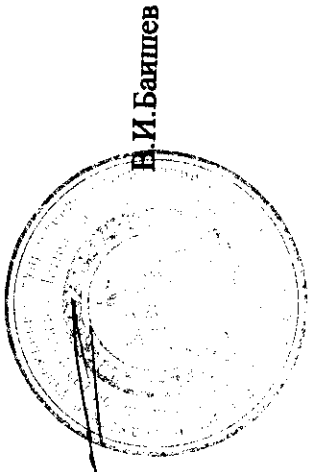
1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 4288-76 п.2.5	Мясо и мясопродукты; субпродукты; мясные полуфабрикаты; изделия из рубленого мяса	921100	0201000000	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 034/2013
19	ГОСТ 4288-76 п.2.6		921170	0202000000	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011
20	ГОСТ 23392-78 п.2.2		921130	0203000000	Определение свежести по продуктам распада белков	отрицательный	ГОСТ 3739-89
21	ГОСТ 23392-78 п.3		921110	0204000000	Микроскопический анализ свежести	до 10 клеток	ГОСТ 4814-57
22	ГОСТ 33319-2015		921120	0205000000	Массовая доля влаги	от 1,0 до 35,0 включ	ГОСТ Р 54315-2011
23	ГОСТ 23042-2015 п.7		921200	0207000000	Массовая доля жира	от 35,0 до 85,0 включ	ГОСТ 32225-2013
24	ГОСТ 9957-2015 п.8		921400	0208000000	Массовая доля хлористого натрия, %	от 0,2 до 15 включ	ГОСТ Р 55796-2013
25	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля нитрита натрия	от 0,1 до 3,5 включ	ГОСТ Р 55795-2013
26	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрата натрия	от 3,5 до 7,0 включ	ГОСТ 18256-85
27	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитрата натрия	-	ГОСТ Р 54043-2010
28	ГОСТ 29300-92			Массовая доля нитрата натрия	-	ГОСТ 31790-2012	
29	ГОСТ 8558.2-78			рН	-	ГОСТ Р 54366-2011	
30	ГОСТ Р 51478-99			Паразитарная чистота: трихинеллез	-	ГОСТ 32244-2013	
31	«Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных» № 13-7-2/1428						ГОСТ 32951-2014
32	ГОСТ 31470-2012 п.6	Мясо птицы	921160	0210	Определение свежести по продуктам распада белков	отрицательный	ГОСТ 31962-2013
33	ГОСТ 31470-2012 п.10				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	положительный	СанПиН 2.3.2.1078-01
34	ГОСТ 31931-2012				Микроскопический анализ свежести	-	ТР ТС 021/2013
35	ГОСТ 7194-81	Свежие овощи, Картофель	973000 973222 973221 973251 973211 973212 973253 973241 973110	0701 0702 0703 0704 0706 0707 0709	Внешний вид, цвет, размер Наличие примесей, повреждений и болезней	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 33540-2015 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 33494-2015 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ 7176-85 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32285-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
36	ГОСТ 29270-95 п.5				Содержание нитратов		
37	МУ 5048-89					-	
38	ГОСТ 26929-94	Молоко и	98 1100	0401109000			
39	ГОСТ Р 51301-99	молочная	922200	0401201900			
40	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»	продукция, мясо и мясная продукция, мясные полуфабрикаты; изделия из рубленого мяса	922294 922232 922110 985912 922237 922290 921100 921170 921130 921110 921120 921200 921400 921160	0401209109 0403103100 0403103300 0403103900 0403101100 0403101300 0403101900 0404902100 0404902300 0404902900 0405109000 0406108000 0201000000 0202000000			
41		мясо птицы			Свинец	от 0,0010 до10 мг/кг	
42	ГОСТ 31628-2012 п.4				Кадмий	от 0,0010 до10 мг/кг	
43	ГОСТ 26927-86 п.2				Мышьяк	0,04-1,0 0,002-3,0	
44	ГОСТ 30711-2001 п.3	Молоко и молочная продукция			Ртуть	более 0,15 мкг в объеме	
45	ГОСТ 31502-2012 ГОСТ Р 55481-2013 МУ 3049-84	Молоко и молочная продукция			Афлатоксин М ₁	от 0,0005 до 0,005 мг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
		Молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, субпродукты мясные полуфабрикаты; изделия из рубленого мяса			Остаточные количества антибиотиков	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
46 47 48	ГОСТ 23452-2015 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клишенко, т.1, 1992г. ГОСТ 30349-96	Молоко и молоч- ная продукция, мясо и мясная продукция, субпродукты, мясные полуфабрикаты; изделия из рубленого мяса, мясо птиц Свежие овощи, Картофель			ГХЦГ (α,β,γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,05 до 5,0 включ	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
49 50 51	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Свидетельство МВИ № 40090.3Н700 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 32161-2013	Молоко и молоч- ная продукция, мясо и мясная продукция, мясные полуфабрикаты; изделия из рубленого мяса, мясо птиц субпродукты Свежие овощи, Картофель			Цезий - 137		ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011
52 53 54 55 56 57 58 59	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 50396.1-2010	Молоко и молоч- ная продукция, мясо и мясная продукция, субпродукты, мясные полуфабрикаты; изделия из рубленого мяса, мясо птиц Свежие овощи, Картофель			Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ		ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 01

1	2	3	4	5	6	7	8
60	ГОСТ 31747-2012				БГКП (коли-формы)	-	
61	ГОСТ Р 54374-2011				S. Aureus	-	
62	ГОСТ 30347-97				Плесени, дрожжи, КОЕ/г	-	
63	ГОСТ 33566-2015				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
64	ГОСТ 31659-2012				Listeria monocytogenes	-	
65	ГОСТ 31468-2012				Сульфитредуцирующие клостридии	-	
66	ГОСТ 32031-2012						
67	ГОСТ 29185-2014						

Начальник
 ГБУ Республики Саха (Якутия)
 «Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией
 Таттинского улуса»



В.И. Баишев