

М.П. Федеральное учреждение
 заместитель руководителя
 по аккредитации
 М.А. Якутова

Приложение
 к аттестату об аккредитации

№ _____ г.
 от « 20 » _____ г.

На 15 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
 Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)
 «Лаборатория ветеринарно-испытательной экспертизы на Крестьянском рынке «Сайсары» города Якутска»
 наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

РФ, Республика Саха (Якутия), 677005, г. Якутск, ул. Лермонтова, 62/1
 адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	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 13928-84	Молоко, продукция	922000	0401000000	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-	ТР ТС 033/2013
2	ГОСТ 26809-86	молочной и	981100	0402000000	Органолептические и физико-химические показатели, в т.ч.: консистенция, цвет, вкус, запах		ГОСТ :31690-13; 32260-13; 32261-13; 32263-13;
3	ГОСТ ИСО 707-10	маслосырдельн	985912	0405000000			ГОСТ Р: 51331-1999;
4	ГОСТ Р 55063-12	ой	922100	0406000000			52054-2003; 52090-2003;
5	ГОСТ Р 55361-12	промышленност					52091-2003; 52092-2003;
6	ГОСТ 29245-91	и					52093-2003; 52094-2003;
7	ГОСТ 28283-89						52095-2003; 52096-2003; 52685-2006; 52686-2006;

Температура	-
Массовая доля влаги	0,1-99,8%
Массовая доля сухих веществ	
Массовая доля жира	0,5-99,0 %
Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)%
Пастеризация: пероксидаза	присут./отсутст
Кислотность	2 -250°Т
Массовая доля влаги	0,5-95%
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,1-1,5%
Массовая доля хлористого натрия	-
Группа чистоты	I-III группа
Плотность	От 1000 до 1040 кг/м
Массовая доля белка	От 1,5% до 3,5%

52969-2008; 52971-2008;
 52972-2008; 52973-2008;
 52974-2008; 53421-2009;
 53435-2009; 53504-2009;
 54339-2011

8	ГОСТ 26754-85
9	ГОСТ Р 54668-11
10	ГОСТ 5867-90
11	ГОСТ 29247-91
12	ГОСТ 3627-81
13	ГОСТ 3623-73
14	ГОСТ Р 54669-2011
15	ГОСТ 3626-73
16	ГОСТ Р 54761-2011
17	ГОСТ 3627-81
18	ГОСТ 8218-89
19	ГОСТ Р 54758-2011
20	ГОСТ 25179-90
21	ГОСТ 23327-98

22	ГОСТ Р 53951-2010	23	МВИ.2007.24.01/1 Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-1М»,			<p>Массовая доля жира (0—20) % Массовая доля СОМО (6—12) % Плотность (1000-1040) кг/м³ Температура (5-30) °С</p>	
24	МВИ №2420/230-00 Анализатор качества молока «Лактан 1-4М»			<p>Массовая доля жира (0÷10) % Массовая доля СОМО (6÷12) % Массовая доля белка (1,5÷3,5)% Плотность (1000 ÷1040) кг/ м³ Точка замерзания (0÷-0,530) °С Массовая доля воды (0÷100)</p>			
25	ГОСТ 25228-82	26	ГОСТ 24067-80	27	ГОСТ 24065-80	<p>Группа термостойчивости по алкогальной пробе I-V группа термостойчивости</p> <p>Перекись водорода Отсутствует/присутствует</p> <p>Сода Отсутствует/присутствует</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
28	ГОСТ 24066-80				Аммиак	Отсутствует/присутствует		
29	ГОСТ Р 54077 – 2010				Методы определения соматических клеток	От 90 до 1500 тыс/см3		
30	ГОСТ 25101 – 82				Точка заморозания	0,505 до 0,575°C		
31	ГОСТ Р 51453 – 99				Перекисное число(жир безводный молочный,обезвоженное коровье масло)	До 1,3 ммоль кислорода на килограмм		
32	ГОСТ Р 51478-99				pH	(1,00-14,00) ед.pH		
33	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта (алкоголя)	От 0,00 до 97 %		
34	ГОСТ 9792-73	Мясо и мясопродукты, птица и продукты их переработки,субп родукты; мясные полуфабрикаты; кулинарные изделия из рубленного мяса	92 1100	0201000000	Отбор проб	0 – свыше 30 клеток	ТР ТС 034/2013	
35	ГОСТ 31470-2012		92 1170	0202000000	Органолептические		ТР ТС 021/2013	ТР ТС 021/2013
36	ГОСТ 7269-79		92 1130	0203000000	показатели:		ГОСТ : 4814-57; 27095-86;	ГОСТ : 4814-57; 27095-86;
37	ГОСТ 31467-12		92 1110	0204000000	свежесть, цвет, запах		27747-88; 32227-13	27747-88; 32227-13
38	ГОСТ Р 51447-99		92 1120	0207000000			ГОСТ Р: 52843-07	ГОСТ Р: 52843-07
39	ГОСТ 23392-78		92 1200	0208000000	Микроскопический анализ свежести		52986-08; 53221-08;	52986-08; 53221-08;
			92 1400	0210000000			54315-11; 31490-12; 31654-12;	54315-11; 31490-12; 31654-12;
40	ГОСТ Р 51479-99			1601000000	1601000000			31962-13; 32244-13; 54675-11;
		1602000000		1602000000	Массовая доля влаги	53157-08; 18256-85; 31790-12;	53157-08; 18256-85; 31790-12;	
41	ГОСТ 9793-74		1902000000		52196-11; 52675-06; 53008-08	52196-11; 52675-06; 53008-08		
42	ГОСТ 23042-86		2104000000	2104000000	Массовая доля жира	53587-09; 53588-09; 53591-09;	53587-09; 53588-09; 53591-09;	
						54043-10; 54646-11; 54670-11;	54043-10; 54646-11; 54670-11;	
							55365-12; 55455-13; 55456-13;	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

43	ГОСТ 25011-81					Массовая доля белка	9-25 %	55485-13; 55485-13
44	ГОСТ 32008-2012					Массовая доля крахмала	0,1-2 %	
45	ГОСТ 10574-91					Массовая доля хлеба	-	
46	ГОСТ 4288-76					Массовая доля хлористого натрия	0,5-3,5 %	
47	ГОСТ Р 51480-99						0,0001-0,0006 %	
48	ГОСТ 9957-93					Массовая доля нитрига натрия	(0,0001-0,005)%	
49	ГОСТ 8558.1-78 (п2)					Массовая доля нитрага натрия	-	
50	ГОСТ 29299-92							
51	ГОСТ 8558.2-78							
52	ГОСТ 29300-92							
53	ГОСТ Р 51478-99					pH	(1,00-14,00) ед.pH	

54	<p>Ветеринарное законодательство том 4. Раздел V</p>				<p>Пероксидаза Реакция с сернокислой медью Формольная реакция</p>	-	
55	<p>МУ № 13-7-2/1428 Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных</p>				<p>Паразитологические показатели: Личинки трихинелл, Финны цистицерков</p>	-	
56	<p>МУК 4.2.2747-10 методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции</p>				<p>Чистота скорлупы, запах соевого яича, плотности и цвета белка Масса яича</p>	-	<p>ТР ТС 021/2013 ГОСТ 31654-12</p>
57	<p>ГОСТ 31469-2012 Яйцо</p>		921990	0407000000		-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					Состояние воздушной камеры, ее высота, состояние и положение желтка и целостность скорлупы	-	
58	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них	926000	0310000000	Отбор проб	-	ГОСТ : 812-88; 813-2002; 814-96; 815-2004;1551-93; 1629-97; 2623-2013; 6481-97; 6606-83; 7444-97; 7445-04; 7447-97; 7448-06; 7449-96; 11298-02; 11482-96; 16079-02; 16080-02; 18173-04; 24896-81; 28698-90; 31794-12; 32366-13; ГОСТ Р: 51025-97; 51132-98; 55486-13; Единые санитарно-
59	ГОСТ 1368-2003		926500	0307000000	Длина и масса	-	
60	ГОСТ 7631-2008		925300		Органолептические показатели:	-	
61	ГОСТ 31413-2010		925400		Внешний вид,		
62	ГОСТ 30812-2002				Консистенция мяса рыбы, Цвет, вкус, запах, Состояние рыбного покрова		
63	ГОСТ 7636-85			Массовая доля влаги	0,5-90 %		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля поваренной соли	0,2-0,21 %	эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010г.
64	ГОСТ Р 50846-93				Массовая доля жира	0,5-30 %	
65	МУК 4.2.2661-1				Массовая доля аммиака	0,05-20 %	
66	ГОСТ 1750-86				Паразитарная чистота	-	
67	ГОСТ 7194-81				Отбор проб	-	
68	ГОСТ 27853-88				Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет, степень зрелости, крахмалистость, размер		ТР ТС 021/2013 ГОСТ: 1721-83; 1722-83; 1723-86; 1724-85; 1725-85; 1726-85; 4427-82; 4428-82; 4429-82; 6828-89; 6829-89; 5312-90; 6014-68; 6830-89; 6882-88; 7176-85; 7177-80; 7178-85; 7967-87; 7975-87; 7977-87; 12325-66; 12326-66; 13010-67; 13011-67; 13907-86; 13908-68; 16270-70; 16524-70; 16525-70; 16830-71; 16832-71; 19215-75; 19215-75; 20450-75; 21405-75; 21713-76; 21714-76; 21832-76; 21833-76; 21921-76; 21715-76; 21922-76; 25856-97; 31784-12;
69	ГОСТ 29270-95				Наличие примесей, повреждений и болезней		
70	МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства»				Содержание нитрата натрия	(40-2000) мг/кг	
					Свежие овощи, Картофель, бахчевые культуры, фрукты, (кроме семенного и посадочного материала), фрукты сушеные		
					973222		
					973221		
					973251		
					973211		
					973212		
					973251		
					973241		
					973110		
					0701000000		
					0702000000		
					0703000000		
					0704000000		
					0705000000		
					0706000000		
					0707000000		
					0708000000		
					0709000000		
					0709000000		
					0710000000		
					0801000000		
					0802000000		
					0803000000		
					0804000000		
					0805000000		
					0806000000		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

71	МУК 4.2.3016-2012			0807000000	Паразитологические показатели:	-	ГОСТ Р : 54903-2012; 54046-2010; 53026-08; 53885-2010;
72	МУК 4.2.1881-04			0808000000 0809000000 0810000000	Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших		
73	ГОСТ 19792-2001	Продукция	988200	0409000000	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
74	ГОСТ 31766-12	пчеловодства			Органолептические		ГОСТ : 19792-2001; 31766-12;
75	ГОСТ Р 54644-2011				показатели: - аромат -вкус -наличие пыльцевых зерен -содержание воды - массовая доля редуцирующих сахаров - диастазное число -механические примеси		ГОСТ Р 54644-2011
76	ГОСТ 32167-2013 (п 6)				Массовая доля редуцирующих сахаров	-	
77	ГОСТ 31774-2012				Рефрактометрический метод определения воды	-	
78	ГОСТ 31766-2012				Общая кислотность	-	
79	ГОСТ 31768-2012 (п.3.4)				Гидроксиметилфурфурол	не более 25,0 мг/кг - реакция отрицательная, не менее 25,0 мг/кг - реакция положительная	

1	2	3	4	5	6	7	8
80	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные и сдобные изделия	911000 911300 911400 911500 911600 911900	1905000000	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, Форма и поверхность Цвет, Состояние мякиша(пропеченность, промес, пористость), Вкус, Запах	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012
81	ГОСТ 21094-75				Влажность мякиша	От 2 до 20 %	
82	ГОСТ 5670-96				Кислотность мякиша	(от 1) °Т	
83	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	-	
84	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	-	
85	ГОСТ 24557-89				Массовая доля начинки	(менее 1) %	
86	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	(менее 0,01) %	
87	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские мучные	913000 913031 913034 913035 913037	1905000000	Органолептические и физико-химические показатели: Форма, Поверхность Цвет, Вид на изломе Вкус и запах;	-	ТР ТС 021/2011 РСТ РСФСР 577-77 ГОСТ :14031-68; 14032-68; 14033-96; 14621-78; 15052-96; 15810-96; 24901-89
88	ГОСТ 5904-82						
89	ГОСТ 5900-73				Влаги и сухих веществ	(менее 2,0) %	

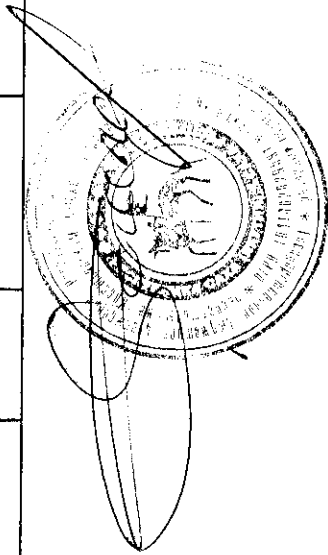
1	2	3	4	5	6	7	8
90	ГОСТ 5898-87					Кислотность (менее 1) °Т	
91	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	(1,0-50,0) %	
92	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	-	
93	ГОСТ 31862-2012	Вода дистиллированная	013100	2201000000	Отбор проб	-	ТР ТС 021/2011
94	ГОСТ 6709-72	Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутылированная); систем централизованного водоснабжения.	013200 939858		Органолептические и физико-химические показатели:	-	ГОСТ 2761-84
95	ГОСТ Р 51232-98				вкус, запах, цветность, мутность	-	ГОСТ 6709-72
96	ГОСТ 3351-74				Определение цветности	-	ГОСТ 32220-2013
97	ГОСТ 31868-2012				Электродпроводимость	(1.10 ⁻⁴ -5.10 ⁻⁴) См/м	ГОСТ Р 51232-98
98	ГОСТ Р 52501-2005				Определение жесткости	-	СанПиН 2.1.4.1116-02
99	РД 52.24.495-2005	Вода источников хозяйствен-но-питьевого водоснабжения			Активная реакция (рН)	-	СанПиН 2.1.4.1074-2001
100	ГОСТ 31954-2012				Минеральных азотсодержащих веществ: Аммиака и ионов аммония(суммарно)	(0,002-0,02) мг/дм ³	
101	РД 52.24.395-2007				Массовая доля нитритов	0,5-3,0 мг/л	
102	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Массовая доля нитратов	(0,005-0,2)	
103	ГОСТ 4192-82						
104	РД 52.24.381-2006						
105	ГОСТ 18826-73						

1	2	3	4	5	6	7	8
106	ГОСТ 4011-72					Железа	(0,001-0,05) мг/дм ³
107	ГОСТ 31940-2012					Сульфатов	(0,01- 0,02)мг/дм ³
108	ГОСТ 4245-72					Хлоридов	(0,001-0,02) мг/дм ³
109	МУК 4.2.2314-08					Паразитологические показатели: Паразитарная чистота	-

1	2	3	4	5	6	7	8
110	ГОСТ 26929-94	Молоко и молочная продукция;	98 1100	0401000000	Подготовка проб, минерализация для	ТР ТС 021/2011	
111	ГОСТ Р 52097-03	Мясо и мясная продукция;	922200	0402000000	определения содержания	ТР ТС 033/2011	
112	ГОСТ Р 51301-99	Яйцо;	922100	0405000000	токсичных элементов, в т.ч.:	ТР ТС 034/2013	
113	08-01-МВИ	Рыба и рыбная продукция;	921100	0406000000	Свинец	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28 мая 2010г.	
	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	плоды, овощи; сушеные фрукты; продукция пчеловодства; вода; хлебобулочные изделия;	921200	0201000000	Кадмий	0,0010-10) мг/кг	
	ГОСТ Р 31628-12	кондитерские мучные изделия	921300	0202000000		(0,0010-10) мг/кг	
114	ГОСТ Р 31628-12		921400	0203000000			
115	ГОСТ 26927-86		921905	0204000000			
			921906	0207000000			
			921990	0208000000			
			984000	0210000000			
			984115	1601000000			
			984615	1602000000			
			926000	1902000000			
			926110	2104000000			
			926120	0310000000			
			926130	0307000000			
			926160	0701000000	Мышьяк	(0,04-1,0) г/дм ³	
			926140	0710000000	Ртуть	(0,25-30,0)г/дм ³	
			926340	0801000000			
			926350	0810000000			
			926300	0409000000			
			926200	1905000000			
			926260	2201000000			
116	ГОСТ 30711-2001 (п.3)	Молоко и молочные продукты;	973222		Микотоксины:	ТР ТС 033/2013	
			973221		Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005 мг/кг)	
			973251				
			973211		Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг	ТР ТС 034/2013
			973212				
			973251				

1	2	3	4	5	6	7	8
117	МУ 2142-80	Молоко и молочные продукты; Мясо и мясная продукция, Яйцо; Рыба и рыбная продукция; Продукция пчеловодства; хлебобулочные изделия; кондитерские мучные изделия	973241 973110 013100 013200 939858 911000 911300 911400 911500 911600 911900 913000 913031 913034 913035 913037		Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0.005-2.0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-13 ГОСТ Р 51232-98 СанПиН 2.1.4.1116-02
118	ГОСТ 30349-96	Фрукты				От 0,02 мг/кг	
119	МУ 4120-86	сушеные; Вода				От 0,05 мг/кг	

120	ГОСТ 32164-13	Молоко и молочные продукты;		Отбор и подготовка проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
121	МУК 2.6.1.1194-03	Мясо и мясная продукция;		Радионуклиды: Цезий-137	от 8 до 10 ⁴ Бк (по ¹³⁷ Cs)	
122	ГОСТ 32161-13	Яйцо;		Стронций-90	от 0,5 до 10 ⁴ Бк (по ⁹⁰ Y)	
123	ГОСТ 32163-13	Рыба и рыбная продукция; плоды, овощи, фрукты сушеные; вода; продукция пчеловодства; хлебобулочные изделия; кондитерские мучные изделия				



Директор

М.И. Гоголева.

М.П.