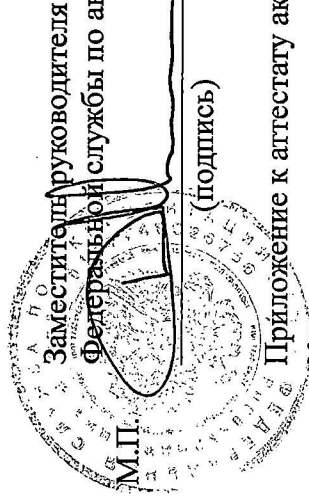


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.П. (подпись)

Д. А. МАКАРЕНКО

А.Г. Литвак

10 СЕН 2019

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____

От « 20 » г.

На 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ВЕТЕРИНАРНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)
«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Хангаласского улуса»
678000, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, г. Покровск, ул. Ярославского, 48

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, (в том числе правила отбора образцов)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3623-2015 п. 6.2	Молоко, Пахта, Сыворотка, Сливочное масло, Молочные продукты, Кисломолочные продукты	01.41.20 10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5	0401 0403 0404 0405 0406	Пероксидаза	Наличие (не пастеризовано)/ Отсутствие (пастеризовано)

2	ГОСТ 5867-90 п. 2	Молоко, Молочный напиток, Молочные, Молокосодержащие, Кисломолочные продукты, Масло, Пахта	01.41 10.51	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая доля жира (0,5-90) %
3	МИ № ВНИМИ -01-2000 методика выполнения измерений состава и плотности молока и других молочных продуктов ультразвуковым методом ВНИИМ им. Д.М. Менделеева	Молоко, Молоко сухое	01.41 10.51	0401	Массовая доля жира (0,5-6,0) % Плотность (1000-1040) кг/м ³ Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) (6-12) % (60-70) %
4	ГОСТ Р 54669-2011 п. 7	Молоко,	01.40	0401	Кислотность (2,0 -250,0) °Т
5	ГОСТ Р 54668-2011 п. 7	Продукты переработки молока, Молочные составные, Молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.5	0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля влаги (0,1 – 99,9) % Массовая доля сухого вещества (99,9 - 0,1) %
6	ГОСТ 8218-89	Молоко сырое, Молоко термически обработанное	01.41 10.51	0401	Группа чистоты (I-III) группа
7	ГОСТ Р 54758-2011 п. 6	Молоко Продукты переработки молока	01.41.20	0401	Плотность (1025 – 1040) кг/м ³
8	ГОСТ 25228-82	Молоко, Сливки	01.41.20 10.51	0401	Термоустойчивость (I-V) группа
9	ГОСТ 24067-80	Молоко	01.41.20	0401	Перекись водорода Наличие/Отсутствие
10	ГОСТ 24065-80 п. 2				Сода Наличие/Отсутствие

11	ГОСТ 24066-80							Аммиак	
12	ГОСТ 23453-2014 п. 5 п. 6							Соматические клетки	
13	ГОСТ 7269-2015 п. 5.10	Мясо, Субпродукты продуктивных и промысловых животных		10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.14.100 10.13.14.110	0201 0203 0204 0205 0206 0207 1601	Прозрачность бульона		(500 - 1500) тыс. клеток/см ³ Прозрачный/Слегка мутноватый/Мутный Специфический/ Слегка кислотавый/ Слабо гнилостный	
14	ГОСТ 31470-2012 п. 6.4 п. 10	Мясо птицы, Субпродукты, Полуфабрикаты мяса птицы		10.12	0207	Свежесть мяса птицы		Свежее/сомнительной свежести/ не свежее Свежее/сомнительной свежести/ не свежее	
15	ГОСТ 23392-2016 п. 6.2 п. 7	Мясо всех видов убойных животных, Субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)		10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.14.100 10.13.14.110	0201 0203 0204 0205 0206 0207 1601	Свежесть мяса: по продуктам распада белков микроскопический метод		Свежее/сомнительной свежести/ не свежее Свежее/сомнительной свежести/ не свежее Свежее (0-10) клеток Сомнительная (0-30) клеток Не свежее (30 и более) клеток	
16	ГОСТ 51478-99	Мясо, Мясные продукты, Мясо птицы				Водородные ионы (рН)		(1,00-14,00) ед.рН	
17	ГОСТ 31654-2012 п. 7.2 п.7.3 п 7.4	Яйца пищевые (перепелиные, куриные)		01.47.21 01.47.22	0407 20 000 0	Чистота скорлупы		Чистая, не повреждённая, без пятен крови и помета /Загрязнённая, повреждённая, с пятнами	
						Запах содержимого яиц		Соответствует/ Не соответствует	
						Плотность белка		Плотный/ Недостаточно плотный	
						Цвет белка		Светлый, прозрачный	

18	ГОСТ 31655-2012 п. 7.2 п. 7.3 п. 7.4					Масса яиц (1-100) г
19	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся продуктов их переработки п. 3.2 Минздрав России от 25.10.2000 г	Рыба	10.20 03.12	0302 0303	Состояние воздушной камеры Высота воздушной камеры Состояние и положение желтка Целостность скорлупы	Подвижная/Неподвижная (1-15) мм Прочный/ едва видимый/ Видимый/ Слегка распластаный/Подвижный желток. Не повреждено/Повреждено Обнаружено/Не обнаружено
20	МУ № 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства Минздрав СССР 04.07.1989 г	Продукция растениеводства	01.11 01.13 10.39	0701 0702 0704 0706 0707	Нитрит Нитрат	(0,5-500) мг/кг (1,5-1500) мг/кг
21	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, санитарной одежды, рук персонала			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено/Не обнаружено

	общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Минздрав СССР 31.12.1982 г				Обнаружено/ Не обнаружено
22	ГОСТ 32901-2014 п. 8.1 п. 8.4 п. 8.5.1 п. 8.8	Молоко, Молочная продукция	01.41 10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Обнаружено/ Не обнаружено Золотистый стафилококк <i>Staphylococcus aureus</i> Обнаружено/ Не обнаружено Бактерии рода Сальмонеллы (<i>Salmonella</i>) Обнаружено/ Не обнаружено Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (10 ⁻⁷) КОЕ/г(см ²) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Обнаружено/ Не обнаружено
23	ГОСТ 30347-2016				Золотистый стафилококк <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus) Обнаружено/ Не обнаружено
24	ГОСТ 10444.11-2013				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы (10 ⁻⁷) КОЕ/г(см ²)
25	ГОСТ 33566-2015				Дрожжи Обнаружено/ Не обнаружено Плесень Обнаружено/ Не обнаружено
26	ГОСТ 31659-2012	Молоко, Сливки, Масло, Творог, Продукты молочные прочие, Мясо, Субпродукты, Мясо птиц замороженное, Субпродукты домашней птицы,	01.41.20 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0201 0202 0203 0204 0205 0206	Бактерии рода Сальмонеллы (<i>Salmonella</i>) Обнаружено/ Не обнаружено (в нормируемом объеме/массе)

		Колбасы вареные, Колбасы фаршированные, Колбасы фаршированные мясные	10.13.14.100 10.13.14.110 10.20.1 10.20.11 01.13.12 01.13.32 01.13.34	0207 0208 0302 0303 0304 0305 1601 1602		Бактерии рода Сальмонеллы (Salmonella)	Обнаружено/Не обнаружено (в нормируемом объёме/ массе)
27	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, Субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207 0208		Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено/Не обнаружено (в нормируемом объёме/ массе продукта)
28	ГОСТ 7702.2.1-2017						
29	ГОСТ Р 54374-2011					Бактерии группы кишечных палочек (коли формы)	Обнаружено/ Не обнаружено (в нормируемом объёме/ массе)
30	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые Масло сливочное, Молочная продукция, Мясо, Мясо птицы, Рыба	10.51.3 10.51.5 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.20.1 10.20.11	0404 0405 0406 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0302 0303 0304		Бактерии рода Листерии (L.monocytogenes)	Обнаружено /Не обнаружено

31	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые (кроме молока и молочной продукции)	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.14.100 10.13.14.110 01.13.12 01.13.32 01.13.34	0305 0701 0702 0704 0706 0707 1601 1602	Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) Сульфитредуцирующих кlostридии (<i>Clostridium</i> <i>perfringens</i>) Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Обнаружено/Не обнаружено
32	ГОСТ 29185-2014					
33	ГОСТ 10444.15- 94	Молоко, Молочная продукция	01.41 10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(1-10 ⁻⁷) Бк/кг
34	ГОСТ 31747-2012					
35	ГОСТ 10444.12-2013	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с	01.41 10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(1-10 ⁻⁷) Бк/кг
36	МИ № 40151.16397/RA/RU. 311243-2015					

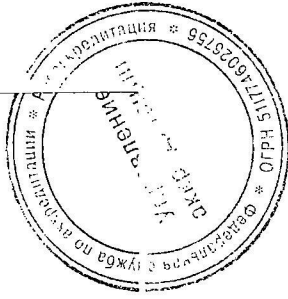
<p>программным обеспечением «Прогресс» НТЦ Амплитуда от 5.09.2016 г</p>	<p>МИ № 40152.4Д362/01.00294—2010 Сцинтиляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «прогресс» методика измерения активности радионуклидов НТЦ Амплитуда от 30.05.2014</p>			<p>Удельная активность ^{90}Sr (1-10⁶) Бк/кг</p>
---	--	--	--	---

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



М.Н. Кузьмин
М.Н. Кузьмин

Крошечко и
процуровано
8 (восемь) листов



Изобретение охраняемое
Технический журнал

[Signature]

И.И. Меренкова

[Signature]

А.А. Бумалева

[Signature]