



ПРИКАЗ
 ОТ «16» сентября 2010 г.
 № РКд/д36

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

A

Р О С С И Я

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия) «Управление ветеринарии
 с ветеринарно-испытательной лабораторией Нюрбинского района»

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ЯЮ1
 наименование испытательной лаборатории (центра)

678450, РОССИЯ, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский улус, город Нюрба, ул. Петра Мартынова, д. 19, литер Б
 адрес места осуществления деятельности

№ 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 26754-85	Молоко	01.41	0401	Температура	(0-100)°С
2.	МВИ 2007.24.01/1 Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-1М»				Массовая доля жира Массовая доля СОМО Плотность	(0,04-20) % (3-15) % (1000-1050) кг/м ³
3.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011				Массовая доля жира	(0,1-20,0) %
4.	ГОСТ 8218-89				Чистота	(1-3) группа
5.	ГОСТ 23453-2014 п.5				Соматические клетки	(500 тыс. - 1 млн) клеток/см ³

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 25179-2014 п.6				Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
7.	ГОСТ Р 54761-2011				Расчетный показатель: Массовая доля СОМО Показатели необходимые для расчета, получаемые инструментальным путем: массовая доля жира и массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
8.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110	0401-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
9.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7		10.51.11.110	0406	Кислотность	(2,0-250,0)%
10.	ГОСТ 3623-73		10.51.11.130		Пероксидаза	отсутствует/ присутствует
			10.51.11.140		Фосфатаза	отсутствует/ присутствует
11.	ГОСТ 32901-2014 п.8.5		10.51.30.110		БГКП	обнаружено/не обнаружено
12.	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4.		10.51.40.100		КМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ²)
13.	ГОСТ 23452-2015 п. 8		10.51.52.110		ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,01- 0,05) мг/кг
			10.51.52.112		4,4 ДДТ	(0,01- 0,05) мг/кг
			10.51.52.140		Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
14.	ГОСТ 30711-2001 п.3		10.51.52.190		Пробоподготовка	-
15.	ГОСТ 26670-91	Молоко и молочные продукты, мясо, мясо птицы, яйцо куриное, субпродукты убойных животных, рыба	01.41.20.110	0401-	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ²)
16.	ГОСТ 10444.15-94		10.51.11.110	0406	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ 31659-2012		10.51.11.130	0201-	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
18.	ГОСТ 32031-2012		10.51.11.140	0210	Свинец	(0,02-50,00) мг/дм ³
19.	ГОСТ Р 51301-99		10.51.12.110	0207	Кадмий	(0,002-5,000) мг/дм ³
			10.51.30.110	0302-	Свинец	(0,02-50,00) мг/дм ³
			10.51.40.100	0305	Кадмий	(0,002-5,000) мг/дм ³
20.	ГОСТ 33824-2016		10.51.40.300		Свинец	(0,02-50,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
21.	08-01 МВИ Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов меди, свинца, кадмия и цинка в пищевых продуктах, продовольственном сырье на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04», ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, свидетельство метрологической аттестации № 203/001808-2001		10.51.52.110 10.51.52.112 10.51.52.140 10.51.52.190 10.11 10.12 10.13 01.47.21.000 10.11.31.140 10.11.35.150 03.11.20 10.20.13.122 10.20.23.123 10.20.24.122 10.20.13.121 10.20.23.122		Кадмий Свинец Кадмий	(0,002-5,000) мг/дм ³ (0,02-50,00) мг/дм ³ (0,002-5,000) мг/дм ³
22.	ГОСТ 30347-2016	Молочные продукты	10.51.11.110 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.12.110 10.51.30.110 10.51.40.100 10.51.40.300 10.51.52.110 10.51.52.112 10.51.52.140 10.51.52.190	0401-0406	S. aureus Дрожжи Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено 1,0- 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³) 1,0- 9,9x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
23.	ГОСТ 33566-2015					
24.	ГОСТ 31747-2012	Мясо, субпродукты убойных животных, рыба	10.11 10.12 10.13 10.11.31.140 10.11.35.150 03.11.20	0201-0208 0206-0210 0302-0305	БГКП	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
25.	МУ 2142-80 (тонкослойная хроматография)	Мясо, рыба	10.20.13.122 10.20.23.123 10.20.24.122 10.20.13.121 10.20.23.122 10.11 03.11.20 10.20.13.122 10.20.23.123 10.20.24.122 10.20.13.121 10.20.23.122	0201-0208 0302-0305	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) 4,4 ДДТ	(0,02-0,08) мг/кг (0,02-0,08) мг/кг
26.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», Москва, 2003, Свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 от 23.12.2003	Молочные продукты, молоко, мясо, рыба	01.41.20.110 10.51.11.110 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.12.110 10.51.30.110 10.51.40.100 10.51.40.300 10.51.52.110 10.51.52.112 10.51.52.140 10.51.52.190 10.11 10.13 03.11.20 10.20.13.122 10.20.23.123 10.20.24.122 10.20.13.121 10.20.23.122	0401-0406 0201-0208 0302-0305	Цезий-137	(8 - 1 · 10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 7631-2008	Рыба	03.11.20 10.20.13.122 10.20.23.123 10.20.24.122 10.20.13.121 10.20.23.122	0302-0305	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах Длина Масса Аммиак Сероводород Живые личинки гельминтов	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание (5 - 100) см (0,1 - 30,0) кг отрицательный/положительный отрицательный/положительный обнаружены/ не обнаружены
28.	ГОСТ 1368-2003				Пробоподготовка	-
29.	ГОСТ 7636-85 п.3.2.3				Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислой медью)	свежее (прозрачный) / сомнительной свежести (помутнение)/несвежее (желеобразный осадок, крупные хлопья)
30.	ГОСТ 7636-85 п.3.2.4				Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует/описание
31.	МУК 3.2.988-00				Запах	соответствует/не соответствует/описание
32.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо	10.11	0201-0208	Консистенция	соответствует/не соответствует/описание
33.	ГОСТ 23392-78 п.6.2				Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует/описание
34.	ГОСТ 7269-2015					соответствует/не соответствует/описание

									Мышцы на разрезе		соответствует/не соответствует/описание
									Состояние жира		соответствует/не соответствует/описание
35.	ГОСТ Р 50396.1-10				10.12				КМАФАнМ	0201-	1,0- 9,9x10 ⁶ КОЕ/г(см ²)
36.	ГОСТ 31470-2012 п.4.2	Мясо птицы, субпродукты птицы			01.47.21.000				Внешний вид и цвет	0208	соответствует/не соответствует/описание
37.	ГОСТ 31470-2012 п.4.4								Запах	0407	соответствует/не соответствует/описание
38.	ГОСТ 31470-2012 п.6								Свежесть		качественный тест с реактивом Несслера - отрицательный / качественный тест с реактивом Несслера - положительный (I)/ качественный тест с реактивом Несслера - положительный (II)
39.	ГОСТ 31470-2012 п.8								Кислозное число		(0,5-30,0) мг КОН/г
40.	ГОСТ 31470-2012 п.8								Бензидиновый тест на активность пероксидазы		отрицательный/положительный
41.	ГОСТ Р 54374-2011								БГКП		обнаружено/не обнаружено
42.	ГОСТ 31468-2012								Бактерии рода Salmonella		обнаружено/ не обнаружено
43.	ГОСТ 29185-2014	Субпродукты убойных животных, рыба							Сульфитредуцирующие клостридии	0206-0210-0302-0305	обнаружено/ не обнаружено
					10.11.31.140						
					10.11.35.150						
					03.11.20						
					10.20.13.122						
					10.20.23.123						
					10.20.24.122						
					10.20.13.121						
					10.20.23.122						

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

44	ГОСТ 31746-2012	Рыба	03.11.20 10.20.13.122 10.20.23.123 10.20.24.122 10.20.13.121 10.20.23.122	0302 0305	S. aureus	обнаружено/не обнаружено
----	-----------------	------	--	--------------	-----------	--------------------------

Начальник ГБУ РС (Я) «УВ с ВИЛ Нюрбинского района»



М.А. Иванова

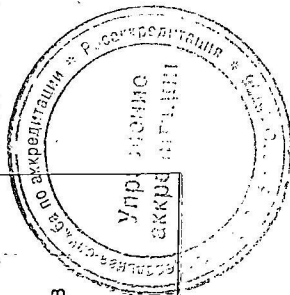
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано,

7 (семь) листов



Руководитель экспертной группы

Н.А.Толорова

Технический эксперт

И.П.Бахвалова