

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Подпись

12 АПР 2019

Инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации



20 г.

на 9 листах, лист 1

**Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)  
«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Горного улуса»

наименование испытательной лаборатории (центра)

678030, Россия, Республика Саха (Якутия), Горный улус, с. Бердигестях, ул. Н.Бекасова, д.17

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 31628	Молоко сырое, сливки сырье сырые.	-----	-----	Мьпшьяк	(0,04–1,0) мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2 ГОСТ 13928 ГОСТ ИСО 707				Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	_____
	ГОСТ 31449 ГОСТ 28283				а) Консистенция б) Вкус и запах в) Цвет	_____

	ГОСТ 25179 п.5				Массовая доля белка	2,20-4,00 %		
	ГОСТ Р 54668 п.7, п.8.1				Массовая доля влаги и сухого вещества	От 0,5 до 99,0%		
	ГОСТ Р 54761 п.6				а) Подготовка проб к определению б) Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	От 0,5 до 99,0 %		
	ГОСТ 8218 п.3				Группа чистоты	I-III группа		
2	ГОСТ Р 52253 ГОСТ Р 52791	Молочная продукция	10.52.10.110 10.52.10.111 10.52.10.112 10.52.10.150 10.52.10.151 10.52.10.152	-----	-----	-----		
	ГОСТ 29248 ГОСТ Р 54667 ГОСТ 30648.7 ГОСТ 30305.2						а) Массовая доля сахара б) Массовая доля сахарозы	2,0-50,0%
	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)						Точка замерзания	0,505 до 0,575
	ГОСТ Р ИСО 8156						Индекс растворимости	
	ГОСТ Р 52179						Перекисное число (жир безводный, обезвоженное коровье масло)	До 1,3 ммоль кислорода на килограмм не определен
	ГОСТ 31457 п.5.2, п.5.4., п.5.5, п.6, п.7, п.2						Оганолептические показатели	
	ГОСТ 31457 приложение Г						Взбитость	30%-130%
	ГОСТ Р 54668 п.7, п.8.1						Массовая доля влаги и сухого вещества	От 0,5% до 99,0% (3,0-70,0)%
	ГОСТ 3629 п.2						Массовая доля спирта (алкоголя)	(0,00 – 5,03) %

<p>ГОСТ Р 54761 п.6</p> <p>ГОСТ 32892 п.7, п.9</p> <p>ГОСТ 26809.2</p> <p>ГОСТ Р 55063 п.1 по п.6</p> <p>ГОСТ Р 55361 п.1 по п.6</p> <p>ГОСТ 29245 п.1 по п.5</p>			<p>а) Подготовка проб к определению</p> <p>б) Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p> <p>А) подготовка к проведению измерения</p> <p>Б) рН</p> <p>Отбор проб и подготовка их к испытаниям</p>	<p>0,5-99,0%</p> <p>От 3 до 8 ед. рН (включительно)</p> <p>—</p>
<p>ГОСТ Р 55063 п.7.1</p> <p>ГОСТ 29245 п.1 по п.6</p>			<p>а) Контроль упаковки и маркировки</p> <p>б) Определение массы нетто</p> <p>в) Определение головки сыра</p> <p>г) Определение температуры</p>	<p>—</p>
<p>ГОСТ Р 55361 п.7.1 по п.7.3</p>			<p>а) Контроль упаковки и маркировки</p> <p>б) Определение массы нетто</p> <p>в) Определение температуры</p>	<p>—</p>
<p>ГОСТ 28283</p>			<p>а) Вкус</p> <p>б) Запах</p>	<p>—</p>
<p>ГОСТ 23651</p>			<p>Упаковка и маркировка</p>	<p>—</p>
<p>ГОСТ 25179</p> <p>ГОСТ Р 51470</p> <p>ГОСТ Р 53951</p>			<p>Массовая доля белка</p>	<p>В зависимости от вида продукции</p>
<p>ГОСТ Р 54669</p> <p>ГОСТ 30305.3</p>			<p>Кислотность</p>	<p>В зависимости от вида продукции от 2°С Т до 250°С</p>
<p>ГОСТ 8218 п.3</p>			<p>Группа чистоты</p>	<p>I-III группа</p>
<p>ГОСТ Р 51258</p>			<p>Массовая доля сахарозы</p>	<p>1,0-50,0</p>
<p>ГОСТ 3627 п.4</p>			<p>Массовая доля хлористого натрия (повар.соли)</p>	<p>От 0% до 5%</p>

	ГОСТ 31628-2012		-----	-----	Мышьяк	(0,04–1,0) мг/дм <sup>3</sup>
3	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 54349-2011	Мясо птицы, яйцо	10.12.40.111	0207	Технические регламенты и документы в области стандартизации	-----
	10.12.10.110		0407			
	10.12.20.110			А) Перекисное число жираБ) Кислотное число жира	0,2-40,0Ммоль(1/2- 0□)/кг	
	10.12.10.110			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-----	
				а) Органолептика (внешний вид и цвет, консистенция, запах)б) Опред. свежести по продуктам распада белка в) Бензидиновый тест на активность пероксидазы г) кислотное число жира	(ммоль(1/2-0□)/кг	
	ГОСТ 31470 п.9, п.8		10.12.20.110 10.12.40.111 01.47.21.000	Органолептика, температура, масса	-----	
	ГОСТ 31467			Массовая доля влаги	(45-73)%	
	ГОСТ 31470 п.4, п.6, п. 10, п.8			Подготовка проб для микробиологических исследований	-----	
	ГОСТ Р 51944			КМАФАнМ	Не определен (КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	
	ГОСТ 33319-2015			БГКП (коли-формы)	Не обнаружены/ обнаружены	
	ГОСТ Р 51448			Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружены/ обнаружены	
	ГОСТ 7702.2.1			Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-----	
ГОСТ Р 54374						
ГОСТ 31468						
ГОСТ 26929 п.3						

	ГОСТ 33824 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» МВИ № 40090.3Н700 Менделеево 2004				а) Свинец в) Кадмий	0,0010-10 мг/кг (0,0010-10) мг/кг
4	ГОСТ 31628	Субпродукты убойных животных, мясо птицы Мясо, свежие овощи, фрукты	-----	-----	Мышьяк	(0,04-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
5	СанПиН 2.3.2.1078 ТР ТС 033/13 ТР ТС 021/2011 ТУ 49 РСФСР 490	Субпродукты убойных животных			Технические регламенты и документы в области стандартизации	-----
	ГОСТ Р 51447				Отбор проб	-----
	ГОСТ 9959				Органолептика	-----
6	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор образцов и органолептические методы определения свежести	-----
	ГОСТ Р 51447				Отбор проб	-----
	ГОСТ 23392 п.5., п.6.1, п. 6.2., п.7				а) Отбор и подготовка проб б) Метод определения продуктов первичного распада белков в бульоне в) Микроскопия	От 0 до свыше 30 клеток
	ГОСТ 33319 п.8				Массовая доля влаги	(38-79 )%

7	ТР ТС 021 СанПин 2.3.2.1078 ГОСТ 26832-86 ГОСТ 1723-2015 ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 33494-2015 ГОСТ 33540-2015 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 1722-85	Свежие овощи, фрукты	01.13.51.110	0701	Технические регламенты и документы в области стандартизации.	_____
	01.13.51.120		0702			
	01.13.43.110		0703			
	01.13.34.000		0704			
	01.13.12.120		0706			
	01.13.41.110		0706.			
	01.13.49.110		909001			
	01.13.32.000		0707			
	ГОСТ 29270			Содержание нитрата натрия		(40-2000) мг/кг
	ГОСТ 10444.15			КМАФАнМ		Не определен (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))
ГОСТ 31747 п.9.1		БГКП (коли-формы)	Не обнаружены/ обнаружены			
ГОСТ 31746		Staphylococcus aureus	Не обнаружены/ обнаружены			
ГОСТ 31659		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружены/ обнаружены			
МУК 2.6.1.1194-03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра 2004		Цезий	8-1·10 <sup>4</sup> Бк.			
Метод определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко, т.2 1992 г.		а) ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) б) ДДТ и его метаболиты	0,01 мг/кг 0,1 мг/кг			
ГОСТ 26929 п.3		Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	_____			

	ГОСТ 33824 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» МВИ № 40090.3Н700. Менделеево 2004				а) Свинец в) Кадмий	0,0010-10 мг/кг (0,0010-10) мг/кг
8	ГОСТ Р 54492 ГОСТ Р 51899 ГОСТ Р 50258 ГОСТ 18221 ГОСТ Р 51850 ГОСТ 23637 ГОСТ 23638	Корма растительного, животного происхождения . Комбикорма	10.91.10.182 10.91.10.186	1208	Технические регламенты и документы в области стандартизации	_____
	ISO 6498				Подготовки испытуемых проб из лабораторных проб а) Свежесть б) Запах в) цвет	_____
	ГОСТ 26657 п.4				Определения содержания фосфора	В зависимости от вида кормов
	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность	(0-10,0) мг
	ГОСТ 13496.19 п.9				а) Содержание нитрита натрия б) Содержания нитрата натрия	(0,1-15)°Н (0,5-15) мг/кг
	ГОСТ 29113 п.4				Массовая доля карбамида	Не более 3,0 мг/кг
	ГОСТ 32044.1				Содержания азота и сырого протеина	(2,6-600) мг/кг
	ГОСТ 32904				Содержание кальция	(0-3,0) %

	ГОСТ 13496.1 п.4.3				Содержание хлорида натрия	(0,5-15,0) %
	МУ по химико-токсикологическому исслед. кормов, воды и патологического материала стр.13				Содержание фтора	Не определен
	ГОСТ 13496.17				Содержание каротина	Более 12,5
	ГОСТ 31747				БГКП (коли-формы)	Не обнаружены/ обнаружены
	ГОСТ 31659				Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружены/ обнаружены
	ГОСТ 30711				Афлатоксин В1	0,005 мг/кг
	ГОСТ Р 28001				Охратоксин А	(0,2-4,0) нг/кг
	ГОСТ 13496.20 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А.Клисенко, т.2, 1992 г.				Пестициды, в т.ч.: а) ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) б) ДДТ и его метаболит	(0,5) мг/кг (0,02) мг/кг
9	СанПиН 2.3.2.1078	Зерно	01.11.11.111	1001	Технические регламенты и документы в области стандартизации	-----
	ГОСТ Р 54078		01.11.11.121	1002		
	ГОСТ Р 54079		01.11.11.130	1003		
	ГОСТ 28673		01.11.12.111	1004		
	ГОСТ 13586.3		01.11.32		Приемка, отбор проб	-----
	ГОСТ 10967				Запах, цвет	-----
	ГОСТ 13586.5				Влажность	-----
	ГОСТ 30483				Примеси	(7-30) %, (0,5-15,0) %
	ГОСТ 13496.19 п.9				а) Содержания нитрита натрия б) Содержания нитрата натрия	(2,6-300,0) мг/кг

<p>МУ по химико-токсикологическому исследованию кормов, воды и патологического материала. Стр.13</p>				<p>Содержание фтора</p>	<p>(0,05-10,0) мг/кг</p>
<p>ГОСТ 13496.20 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А.Клисенко, т.2, 1992 г.</p>				<p>а) ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) б) ДДТ и его метаболит</p>	<p>0,5 мг/кг 0,002 мг/кг</p>
<p>ГОСТ 26929 п.3</p>				<p>Подготовка проб</p>	<p>-----</p>
<p>ГОСТ 33824 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» МВИ № 40090.3Н700</p>				<p>а) Свинец б) Кадмий</p>	<p>(0,0010-10) мг/кг (0,0010-10) мг/кг</p>
<p>МУК 2.6.1.1194 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра -2004</p>				<p>Цезий-137</p>	<p>(8-1·10<sup>4</sup>) Бк/кг</p>
<p>МУ по химико-токсикологическому исслед. кормов, воды и патологического материала стр.13</p>				<p>Содержание фтора</p>	<p>Не определен</p>
<p>ГОСТ 13496.17-95</p>				<p>Содержание каротина</p>	<p>Более 12,5</p>
<p>ГОСТ 13496.20-2014 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А.Клисенко, т.2, 1992 г.</p>				<p>Пестициды, в т.ч.: а) ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) б) ДДТ и его метаболит</p>	<p>(0,01-0,025) мг/кг</p>



Руководитель ИЛ

Подпись

М.П. \_\_\_\_\_  
уполномоченного лица

*М.С. Агеева*  
подпись уполномоченного лица

М.С.Агеева  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица