

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

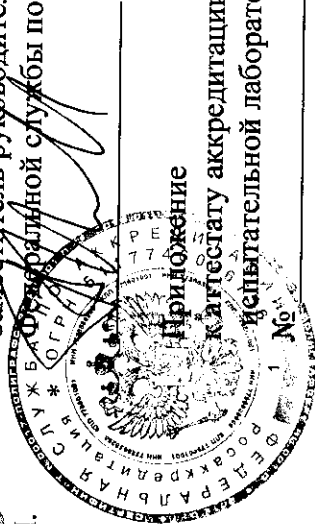
М.П.

Федеральной службы по аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЛИТВАК А. Г.



Приложение

к аттестату аккредитации

испытательной лаборатории

№

1

от «

20

г.

На 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
 Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)
 «Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Нюрбинского района»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

678450, Республика Саха (Якутия), Нюрбинский район, г. Нюрба, ул. П. Мартынова, д. 19

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора 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 МВИ. 2007.24. 01/2 Методика выполнения измерений показателей качества молока и качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-1М»	Молоко	981100 922200	0401109000 0401201900 0401209900 0401209109	Физико-химические показатели, в т.ч.:		ГОСТ 31449-2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ 25179-90 (п.3) ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ Р 54761-2011</p> <p>ГОСТ Р 54669 – 2011 ГОСТ 8218-89 ГОСТ 3623-73 ГОСТ 23453-2014</p> <p>ГОСТ Р 32901-2014</p> <p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 51301-99 08-01-МВИ</p> <p>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»</p> <p>МВИ, свидетельство об аттестации № 2420/144-01</p>				<p>Массовая доля жира Массовая доля белка Плотность Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) Кислотность Степень чистоты Пастеризация Содержание соматических клеток Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы L. monocytogenes</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p>	<p>(0 - 20,0) % Не менее 2,8 % (1000 – 1040 кг/м³)</p> <p>(6 – 12) % (16,0 – 21,0) °Т</p> <p>(0,0010 – 10) мг/кг (0,0010 – 10) мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево 2003 Свидетельство о метрологической аттестации № АА 3340491/01559</p> <p>ГОСТ 23452-79 (п.2)</p> <p>ГОСТ 30711-2001 (п.3)</p>				<p>Цезий – 137</p> <p>Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) 4,4 ДДТ</p> <p>Микотоксины: Афлагатоксин М₁</p>	<p>(8-1 · 10⁴) Бк/кг</p> <p>(0,01-0,05) мг/кг</p> <p>(0,0005-0,005) мг/кг</p>	
2	<p>ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 3623-73</p>	<p>Молочные продукты</p>	<p>922200 922294 922232 922110 985912 922237</p>	<p>0403103100 040310330004 03103900 0403101100 0403101300 0403101900 0404902100 0404902300 0404902900 0405109000 0406108000</p>	<p>Физико-химические показатели, в т.ч.: Плотность Кислотность Пастеризация</p>		<p>ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ Р 52974-2008</p> <p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 10444.12 - 20113 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 51301-99 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, свидетельство об аттестации № 2420/144-01</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево 2003 Свидетельство о метрологической аттестации № АА 3340491/01559</p>				<p>Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ БГКП Staphylococcus aureus Плесени Патогенные, в т.ч. сальмонеллы L. monocytogenes</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p> <p>Цезий - 137</p>	<p>(0,0010 – 10) мг/кг (0,0010 – 10) мг/кг</p> <p>(8·10⁴) Бк/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в мясе, продуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое»</p>				<p>Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) 4,4 ДДТ</p>	<p>(0,02-0,08) мг/кг</p>	
4	<p>ГОСТ 31470-2012</p> <p>ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 31468 - 2012</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 51301-99 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 , свидетельство об аттестации № 2420/144-01</p>	<p>Мясо птицы, яйцо куриное</p>	<p>9211609 84135</p>	<p>020711 020712 020724 020725 020741 020742 020751 020752 020760050 0407210000</p>	<p>Органолептические и физико-химические показатели, в т. ч.: Свежесть, цвет, запах Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков Бензидиновый тест на активность пероксидазы Кислотное число жира</p> <p>Микробиологические показатели, в т. ч.: КМАФАнМ БГКП Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Listeria monocytogenes</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p>	<p>(45-73)% (0,2-40,0) моль(1/2-0₂/кг)</p> <p>(0,0010-10) мг/кг (0,0010-10) мг/кг</p>	<p>ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31654-2012 ТР ТС 021/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 29185-2014</p> <p>ГОСТ Р 51301-99</p> <p>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, свидетельство об аттестации № 2420/144-01</p>	<p>3 Субпродукты убойных животных</p>	<p>4 921200</p>	<p>5 0206210000 0205220000 0206220009 0206490002 0206809100 0208101000 0210119000</p>	<p>6 Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>Listeria monocytogenes</i> Дрожжи, плесени Сульфитредуцирующие кластридии</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p>	<p>7 (0,0010-10) мг/кг (0,0010-10) мг/кг</p>	<p>8 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
7	<p>ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7636-85</p> <p>МУК 3.2.988-00</p> <p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29185-2014</p> <p>ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 51301-99 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, свидетельство об аттестации № 2420/144-01</p>	Рыба	<p>926121 926123 926970 966130 926231 926902</p>	<p>0302190000 0302130000 0303190000 0304510000 0304810000 0304860000 0305200000</p>	<p>Органолептические и физико-химические показатели, в т. ч.: Свежесть, запах, цвет, консистенция</p> <p>Паразитарная чистота</p> <p>Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сульфитредуцирующие клостридии Staphylococcus aureus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Listeria monocytogenes</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p>		<p>ГОСТ 814-96 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 815-2004 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	7	8
	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево 2003</p> <p>Свидетельство о метрологической аттестации № АА 3340491/01559</p> <p>МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г.</p> <p>«Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое»</p>				<p>Цезий 137</p> <p>Пестициды, в т.ч.: ГХЦП (α, β, γ – изомеры) 4, 4 ДДТ</p> <p>(0,05 – 0,08) мг/кг</p>	

Начальник

Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)

«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Нюрбинского района»

Руководитель Испытательной лаборатории

Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)

«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Нюрбинского района»

