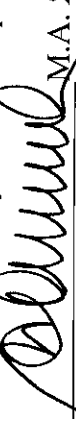


УТВЕРЖДАЮ

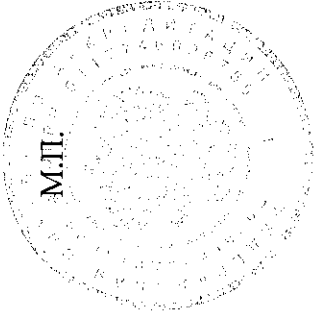
Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации


М.А. Якутова

Приложение
к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории

№ _____
от « _____ » _____ 20 _____ г.

На 20 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории

Государственного бюджетного учреждения Республики Саха (Якутия)

«Управление ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией Мегино-Кангаласского улуса»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

678070, Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский улус, с. Майя, ул. Н.П. Докторова, д. 24

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе приемов 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 28283-89 ГОСТ 26754-85 МВИ.2007.24.01/2 Методика выполнения измерений показателей качества молока и	Молоко	98 1100 922200	0401109000 0401201900 0401209900 0401209109	Органолептические и физико-химические показатели, в т.ч.: Вкус и запах, цвет Температура		ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер-2М» ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ 25179-90 (п. 2) ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 8218-89 ГОСТ 3623-73 ГОСТ 24065-80 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80 ГОСТ 25228-82 ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012</p>				<p>Массовая доля жира (0,04-20,0) % Массовая доля белка (0,15-6,0) % Плотность Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) Кислотность Степень чистоты Пастеризация Ингибирующие вещества: Сода Аммиак Перекись водорода Термоустойчивость по алкогальной пробе Содержание соматических клеток Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ Патогенные, в т.ч. сальмонеллы L. monocitogenes Токсичные элементы, в т.ч.:</p>	<p>(16,0-21,0)°Г (I-IV) класс (I-V) группа</p>	<p>ТР ТС 033/2013 Решение Коллегии ЕЭК от 26.05.2014 г. № 80</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<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 № 203/001808-01 ГОСТ 31628-2012</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево 2004, свидетельство о метрологической аттестации №</p>				<p>Свинец Кадмий</p> <p>Мышьяк Цезий-137</p>	<p>(0,0010-10) мг/кг (0,0010-10) мг/кг</p> <p>(0,04-1,0) мг/дм³ (8-1·10⁴) Бк/кг</p>	8

1	2	3	4	5	6	7	8
	40090.311700 ГОСТ 23452-79 (п.2) ГОСТ 30711-2001 (п.3)				Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Микотоксины: Афлагоксин М ₁	(0,01-0,05) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг	
2	ГОСТ 22935-2-2011 ГОСТ Р 54758-2011 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 3623-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 5867-90 (п.2) МВИ.2007.24.01/2 Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер-2М»	Молочные продукты	922200 922294 922232 922110 985912 922237 922294	0403103100 0403103300 0403103900 0403101100 0403101300 0403101900 0404902100 0404902300 0404902900 0405109000 0406108000	Органолептические и физико-химические показатели, в т.ч.: Вкус и запах, цвет Плотность Кислотность Пастеризация Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества Массовая доля жира	(1015-1040)кг/м ³ (2-250)°Г Не менее 5 % (0,5-90,0) % (3,0-70,0) % (0,10-6,50) %	ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53504-2009 ТУ-9222-001-00670207-02 СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Решение Коллегии ЕЭК от 26.05.2014 г. № 80

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51301-99 08-01-МВИ Методика вы- полнения изме- рений массовой доли меди, свинца, кадмия и цинка в пробах пищевых продуктов и продовольственног о сырья на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04» МВИ свидетельство об аттестации № 203/001808-01 ГОСТ 31628-2012 Методика измере-</p>				<p>Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ БГКП (коли-формы) St.Aureus Плесени, дрожжи Патогенные, в т.ч.сальмонеллы L. monositogenes</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p>	<p>(0,0010-10) мг/кг (0,0010-10) мг/кг</p>	
					<p>Мышьяк Цезий - 137</p>	<p>(0,04-1,0) мг/дм³ (8-1·10⁴) Бк/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ния активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра программным обеспечением «Прогресс» свидетельство метрологической аттестации № 40090.3Н700</p> <p>ГОСТ 23452-79 (п.2)</p> <p>ГОСТ 30711-2001 (п.3)</p>				<p>Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p> <p>Микотоксины: Афлатоксин М₁</p>	<p>(0,01-0,05) мг/кг</p> <p>(0,0005-0,005) мг/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	<p>ГОСТ 7269-79 ГОСТ 23392-78</p> <p>ГОСТ Р 51479-99</p> <p>ГОСТ Р 51478-99</p> <p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 51301-99</p> <p>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</p>	<p>Мясо</p>	<p>92 1100 92 1170 92 1130 92 1110 92 1120</p>	<p>020110000 020210000 020321000 020311000 0204100000 0204300000 0205002000 0205008000</p>	<p>Органолептические и физико-химические показатели, в т.ч.: Свежесть, цвет, запах Массовая доля влаги Определение водородных ионов (рН)</p> <p>Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ БГКП (коли-формы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы L. monositogenes Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p>	<p>(38-79)% (1,00-14,00) ед.рН</p> <p>(0,0010-10) мг/кг (0,0010-10) мг/кг</p>	<p>ГОСТ 4814-57 ГОСТ 27095-86 ГОСТ Р 53221-2008 ГОСТ Р 54315-2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов Решение Коллегии ЕЭК от 26.05.2014 г. № 81</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ЕМ-04» свидетельство об аттестации № 203/001808-01 ГОСТ 31628-2012</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра программным обеспечением «Прогресс» Менделеево, 2003 г. свидетельстве о метрологической аттестации № 40090.ЗН700 МУ №1222-75, от 23.01.1975 г.</p> <p>«Определение хлорорганических пестицидов в мясе, продуктах и животных жирах хроматографией в тонком слое»</p>				<p>Мьшьяк</p> <p>Цезий-137</p> <p>Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p>	<p>(0,04–1,0) мг/дм³</p> <p>(8·10⁴) Бк/кг</p> <p>(0,02-0,08) мг/кг</p>	
4	<p>ГОСТ Р 53747-2009</p> <p>ГОСТ Р 51944-2002</p>	<p>Мясо птицы, яйцо</p>	<p>921160</p> <p>984135</p>	<p>020711</p> <p>020712</p> <p>020724</p> <p>020725</p>	<p>Органолептические и физико-химические показатели, в т.ч: Свежесть, цвет, запах</p>		<p>ГОСТ 31962-2013</p> <p>ГОСТ 31654-2012</p> <p>ГОСТ Р 54675-2011</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 31470-2012</p> <p>ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ Р 53665-2009</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»</p> <p>свидетельство об аттестации № 203/001808-01</p>			<p>020741 020742 020751 020752 020760050 0407210000</p>	<p>Массовая доля влаги Перекисное число жира</p> <p>Микробиологические показатели, в т.ч.:</p> <p>КМАФАнМ БГКП (коли-формы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы L. monositogenes</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p>	<p>(45-73) % (0,2-40,0) (ммоль(1/2-0₂)/кг)</p> <p>(0,0010-10) мг/кг (0,0010-10) мг/кг</p>	<p>Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов ТР ТС 021/2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31628-2012				Мышьяк	(0,04-1,0) мг/дм ³	
5	ГОСТ 9959-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 29185-91 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» свидетельство об	Субпродукты убойных животных (полуфабрикаты из субпродуктов).	921200	0206210000 0206220000 0206220009 0206490002 0206809100 0208101000 0210119000	Органолептические и физико-химические показатели, в т.ч.: Запах, цвет Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы L. monositogenes Дрожжи, плесени Сульфитредуцирующие клостридии Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий		ТУ 49 РСФСР 490-84 СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

1	2	3	4	5	6	7	8
	аттестации № 203/001808-01 ГОСТ 31628-2012					Мьшьяк (0,04-1,0) мг/дм ³	
6	ГОСТ 9959-91 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 8558.1-78 (п. 5) ГОСТ 29299-92 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 51301-99 08-01-МВИ Методика выпол- нения измерений массовой доли меди, свинца, кад-	Колбасные изделия. Продукты из мяса всех видов животных	921341 921342 921361 921331 921351 921314 921315	0210201000 0210209000	Органолептические и физико-химические показатели, в т.ч: Цвет, запах, вкус, кон- систенция Массовая доля влаги Массовая доля хлю- ристого натрия Массовая доля нитрита натрия Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ БГКП (коли-формы) Сульфитредуцирующие кlostридии Staphylococcus aureus Патогенные, в т.ч.сальмонеллы L. monositogenes Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий	(21-72) % (0,5-3,5) % (0,0001-0,006) %	ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ Р 53587-2009 ГОСТ Р 53588-2009 ГОСТ Р 53591-2009 ГОСТ Р 53643-2009 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ТУ 49 РСФСР 333-84 СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов ТР ТС 034/2013 Решение Коллегии ЕЭК от 26.05.2014 г. № 81

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>мия и цинка в пробах пищевых продуктов и продовольственного сырья на полярографе с электрохимическим датчиком «Модуль ЕМ-04» свидетельство об аттестации № 203/001808-01 ГОСТ 31628-2012 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Менделеево, 2003 г. свидетельство о метрологической аттестации № 40090.3Н700 МУ № 1222-75 от 23.01.1975 г. «Определение хлорорганических</p>				<p>Мышьяк Цезий-137 Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p>	<p>(0,04–1,0) мг/дм³ (8·10⁴) Бк/кг (0,02-0,08) мг/кг</p>	
7							

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>животных жирах хроматографией в тонком слое»</p> <p>ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 1368-2003</p> <p>ГОСТ 7636-85 (п.3.3) ГОСТ 7636-85 (п.3.5) ГОСТ 7636-85 (п.3.2.3)</p> <p>МУК 3.2.988-00</p> <p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 32031-2012</p> <p>ГОСТ Р 51301-99</p>	<p>Рыба и рыбная продукция</p>	<p>926121 926123 926970 926130 926231 926902</p>	<p>0302190000 0302130000 0303190000 0304510000 0304810000 0304860000 0305200000</p>	<p>Органолептические и физико-химические показатели, в т. ч.: свежесть, запах, цвет</p> <p>массовая доля воды</p> <p>массовая доля поваренной соли</p> <p>аммиак</p> <p>паразитарная чистота</p> <p>Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАМ БГКП (коли-формы) Сульфитредуцирующие клостридии Staphylococcus aureus Патогенные, в т.ч.сальмонеллы L. monositogenes</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец</p>	<p>(0,5-90) % (0,2-17) %</p>	<p>ГОСТ 814-96 ГОСТ 812-88 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 7448-96 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 815-2004 СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов ТР ТС 021/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<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» свидетельство об аттестации № 203/001808-01 ГОСТ 31628-2012</p>				<p>Кадмий</p> <p>Мышьяк</p> <p>Цезий-137</p>	<p>(0,0010-10) мг/кг</p> <p>(0,04-1,0) мг/дм³</p> <p>(8-1·10⁴) Бк/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	40090.3Н700 МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое»				Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,05-0,08) мг/кг	
8	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 29270-95 (п. 5) ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 31659-2012 МУ № 2142-80 от	Свежие овощи, фрукты	973222 973221 973251 973211 973212 973251 973241 973110	0701100000 0702000005 0703101900 0704901001 0706100001 0706909001 0707000504 0709300000	Органолептические и физико-химические показатели, в т.ч.: Свежесть, запах, цвет Содержания нитратов Микробиологические показатели, в т.ч.: КМАФАнМ БГКП (коли-формы) Плесени, дрожжи Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	(40-2000) мг/кг	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 6014-68 СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>28.01.1980 г. Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое» 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» свидетельство об аттестации № 203/001808-01 ГОСТ 31628-2012 МВИ № 40090.3Н700 Методика измере-</p>				<p>ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболит</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p> <p>Мышьяк Цезий-137</p>	<p>(0,05-0,08) мг/кг (0,05-0,08) мг/кг</p> <p>(0,01-0,025) мг/кг (0,04-1,0) мг/дм³</p> <p>(0,0010-10) мг/кг (8-1·10⁴) Бк/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ния активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра программным обеспечением «Прогресс» свидетельство метрологической аттестации № 40090.3Н700</p>						
9	<p>ГОСТ Р 51419-99 ГОСТ 26657-97 (п.4) ГОСТ 13496.12-98 ГОСТ 13496.19-93 (п.2, 4) ГОСТ 29113-91 (п.2) ГОСТ 13496.4-93 (п.2) ГОСТ 26570-95</p>	<p>Корма растительного происхождения. Комбикорма</p>	<p>929615 929601 929604 929606 929611</p>	<p>2309109000 2309904100 2309904100</p>	<p>Органолептические и физико-химические показатели, в т.ч: Свежесть, запах, цвет Массовая доля фосфора</p> <p>Общая кислотность Содержание нитритов Содержания нитратов</p> <p>Массовая доля карбамида</p> <p>Содержания азота и сырого протеина</p>	<p>(0-10,0) мг</p> <p>(0,1-15)°Н (0,5-15) мг/кг (2,6-600) мг/кг</p> <p>(2,0-14,0) мг/кг</p> <p>(1-50) г/кг (0,5-15,0) %</p>	<p>ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 55453-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>(п.2) ГОСТ 13496.9-96 (п.4) ГОСТ 31674-2012 (п.5)</p> <p>ГОСТ 13496.20-87</p> <p>ГОСТ Р 51419-99 ГОСТ Р 51426-99 ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p>				<p>Содержание кальция</p> <p>Наличие металломагнитной примеси</p> <p>Общая токсичность</p> <p>Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболит</p> <p>Микробиологические показатели, в т.ч.: БГКП (коли-формы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>(0,01-0,025) мг/кг</p>	
10	<p>Зерно</p> <p>ГОСТ 10967-90 ГОСТ 13586.6-93</p> <p>ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 30483-97</p> <p>ГОСТ 31674-2012 (п.5)</p>		<p>971950 971971</p>	<p>1001990000 1002900000 1003900000 1004900000</p>	<p>Органолептические и физико-химические показатели Внешний вид, запах, цвет, зараженность Влажность Примеси и крупность наличие металломагнитной примеси Общая токсичность</p>	<p>(7-30) % (0,5-15,0) %</p>	<p>ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 13496.20-87</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>свидетельство об аттестации № 203/001808-01</p> <p>ГОСТ 31628-2012</p> <p>ГОСТ 26927-86 (п.2)</p> <p>МВИ</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного</p>				<p>Пестициды, в т.ч.: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболит</p> <p>Токсичные элементы, в т.ч.: Свинец Кадмий</p> <p>Мышьяк</p> <p>Ртуть</p> <p>Цезий-137</p>	<p>(0,01-0,025) мг/кг</p> <p>(0,0010-10) мг/кг (0,0010-10) мг/кг</p> <p>(0,04-1,0) мг/дм³</p> <p>(0,25-30,0) мкг/дм³</p> <p>(8-1·10⁴) Бк/кг</p>	8

1	2	3	4	5	6	7	8
	гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» свидетельство о метрологической аттестации № 40090.3Н700						

Начальник

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



А.А. Дьячковская
 А.А. Дьячковская

Руководитель Испытательной лаборатории

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

А.С. Никифорова
 А.С. Никифорова