



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
"АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AM71

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 163001, РОССИЯ, Архангельская область, город Архангельск, набережная
Северной Двины, дом 121.**

адреса мест осуществления деятельности

163001, РОССИЯ, Архангельская область, город Архангельск, набережная Северной Двины, дом 121.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыры ;Сыры плавленые ;Соусы сырные ;Пасты сырные	10.51.40.100;10.51.40.170;10.51.40.192;10.51.40.191	0406	Массовая доля белка	- от 5 до 55 (%)
1.2.	ГОСТ EN 1528-4, п. 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые,	01.41.2;01.45.2;03.11.12;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.12;03.12.2;10.20;10.41;10.42;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.85.1;10.13;10.11;10.12;01.47.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0407;0408	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,004 до 10 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		<p>свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Яйца в скорлупе свежие				
1.3.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие ;Сыры ;Творог ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сыворотка молочная ;Сыворотка сухая	01.47.2;10.51.40.100;10.51.40.300;10.51.52;10.51.55.110;10.51.55.141	0407;0408;0406;0403;0404	Левомецетин	- от 0,030 до 1,50 (мкг/кг)
1.4.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное	10.51.30.100	040510	Левомецетин	- от 0,120 до 6,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мороженое ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Желе, муссы, кремы, суфле, кисели, коктейли на основе молока и молочных продуктов	10.52;10.51.51;10.51.56.130	0402	Левомецетин	- от 0,20 до 18,8 (мкг/кг)
1.6.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста	10.86.10.130	-	Левомецетин	- от 0,038 до 1,88 (мкг/кг)
1.7.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.85.11;10.13.14;10.11.2;03.21.2;03.22.3;03.22.2;03.21.3;03.22.1;03.11.2;03.11.3;03.12.2;10.85.12;10.20;10.11.5;10.13.15	160100;0206;1604;1605 ;0301;0302;0303;0304;0305;0306;1602;1501;0209;1502	Левомецетин	- от 0,015 до 0,750 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		продукцией рыбоводства ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов				
1.8.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Соусы сырные ;Сыры рассольные ;Сыры сухие с вкусовыми компонентами ;Сыры сухие без вкусовых наполнителей ;Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ;Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ;Сыры рассольные из коровьего молока без вкусовых наполнителей ;Сыры плавленые ломтевые без	10.51.40.192;10.51.40. 160;10.51.40.152;10.5 1.40.151;10.51.40.122; 10.51.40.121;10.51.40. 161;10.51.40.171;10.5 1.40.162;10.51.40.110; 10.51.40.131;10.51.40. 132;10.51.40.120;	040610;040630;040640; 0406200000;040690	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	- от 3 до 80 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		вкусовых наполнителей ;Сыры рассольные из овечьего молока без вкусовых наполнителей ;Сыры мягкие ;Сыры твердые без вкусовых наполнителей ;Сыры твердые с вкусовыми компонентами ;Сыры полутвердые ;Сыры сывороточно-альбуминные ;Сыры плавленые ;Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси с вкусовыми компонентами ;Сыры рассольные из овечьего молока с вкусовыми компонентами ;Сыры рассольные из коровьего молока с вкусовыми компонентами ;Пасты сырные	10.51.40.180;10.51.40. 170;10.51.40.166;10.5 1.40.165;10.51.40.164; 10.51.40.191			
1.9.	МВИ.МН 4230- 2015;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко, кроме сырого ;Молоко (частично обезжиренное, цельное) сухое ;Молоко сухое, сублимированное	01.41.2;01.45.2;10.51. 11;10.51.22.110;10.51. 21	0401	Левомецетин	- от 0,030 до 1,875 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		обезжиренное не более 1,5% жирности				
1.10.	МВИ.МН 4230-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) замороженные ;Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) замороженные для детского питания	10.11.1;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.36.110;10.11.36.120	0201;0202;0203;0204;020500;0207	Левомецетин	- от 0,015 до 0,750 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	МВИ.МН 4230-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Левомицетин	- от 0,030 до 1,50 (мкг/кг)
1.12.	ГОСТ Р 55282;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье	01.41.2;01.45.2	-	Мочевина	- от 0,03 до 20,00 (ммоль/дм ³)
1.13.	Инструкция по эксплуатации Анализатор молока Лактоскан МССW;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41.2	-	Массовая доля белка	- от 0 до 10 (%)
					Массовая доля жира	- от 0 до 10 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	- от 0 до 15 (%)
					Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	Инструкция по эксплуатации Анализатор молока Лактоскан МССW;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41.2	-	Водородный показатель (рН)	- от 3 до 10 (ед. рН)
1.15.	Инструкция по эксплуатации Анализатор молока Лактоскан МССW;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41.2	-	Кислотность	- от 16 до 24 (°Т)
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	Методические указания по диагностике браулеза пчел (утв. Госагропромом СССР от 07.12.1987 № 432- 3);Паразитологические испытания;Микроскопически	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ;Патологический материал ;Биологический материал животных	-	-	Возбудитель браулеза	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел (утв. Минсельхозом России от	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ;Биологический материал	-	-	Клещи рода Акарапис	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.2.	13.06.2002 № 13-5-02/0466), п. 2.1.1, п.2.2.2.2;Паразитологические испытания;Микроскопически й	животных ;Патологический материал				
4.3.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел (утв. Минсельхозом СССР 25.04.1985 № 115-6а), п. 2.1- 2.7;Паразитологические испытания;Микроскопически й	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ;Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	<p>Возбудитель нозематоза (споры рода Nozema)</p> <hr/> <p>Степень поражения пчел ноземой</p>	<p>- обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>- от 1 до 4 крестов</p>
4.4.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР от 16.01.1984 № 115- ба);Паразитологические испытания;микроскопически й	Биологический материал животных ;Патологический материал ;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	<p>Возбудитель варроатоза (клещи рода Varroa)</p> <hr/> <p>Степень поражения пчелиных семей клещами варроа</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>слабая/средняя/сильная/от сутствует -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.4.						
4.5.	Инструкция пользователя. Набор реагентов для мультиплексного анализа 15- микросателлитных маркеров крупного рогатого скота, ООО "ГОРДИЗ"; Генетические исследования; прочие методы генетических исследований (испытаний)	Семенная жидкость (эякулят) ; Кровь стабилизированная ; Биологический материал животных ; Волосы ; Шерсть ; Кожа	-	-	микросателлитный профиль (STR)	Указание диапазона не требуется: -
4.6.	Инструкция пользователя. Набор реагентов для мультиплексного анализа 17- микросателлитных маркеров лошадей, ООО "ГОРДИЗ"; Генетические исследования; прочие методы генетических исследований (испытаний)	Семенная жидкость (эякулят) ; Кровь стабилизированная ; Биологический материал животных ; Волосы ; Шерсть ; Кожа	-	-	микросателлитный профиль (STR)	Указание диапазона не требуется: -
4.7.	Набор реагентов для определения комплексной аномалии позвоночника	Кровь стабилизированная	-	-	Дефицит лейкоцитарной адгезии (BLAD)	отрицательный/положите льный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.7.	(СVM) и дефицита лейкоцитарной адгезии (BLAD) у крупного рогатого скота, ООО "НПФ СИНТОЛ"; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				Комплексная аномалия позвоночника (СVM)	отрицательный/положительный -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.Ф.Карамышева

инициалы, фамилия уполномоченного лица