

М.П.



Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

» \_\_\_\_\_ 2019 г.

на 15 листах, лист 1

**Область аккредитации**  
**Государственное бюджетное учреждение Амурской области**  
**«Амурская областная ветеринарная лаборатория» (испытательная лаборатория)**  
**675000, Амурская область, г.Благовещенск, ул. Нагорная, 3**

29 МАЙ 2019

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 25581-91 п 2.4; 2.5	Патологический материал: головной мозг, селезёнка, гортанные и клоакальные смывы, сыворотка крови и др.	-	-	Грипп птиц (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено
2.	ГОСТ 25587-83 п 2.6	Патологический материал: головной мозг, трахея, лёгкие, селезёнка, печень,	-	-	Болезнь Ньюкасла (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено

		почки; сыворотка крови и др.				
3.	ГОСТ 26075-2013 п 10	Головной мозг	-	-	Бешенство (антиген вируса)	Обнаружено/ не обнаружено
4.	ГОСТ 25385-91	Патологический материал (абортированный плод)	-	-	Бруцеллез (наличие возбудителя)	Обнаружено/ не обнаружено
5.	ГОСТ 25385-91 Пункт 1,2.2	Сыворотка крови	-	-	Отбор проб Бруцелллёз (наличие антитела)	Обнаружено/не обнаружено
6.	МУ 3.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза 03.03.2004г.	Кровь. Внутренние органы.	-	-	Отбор проб Дирофиляриоз (личинки гельминтов)	Обнаружено/не обнаружено
7.	МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах №13-4-2/1751 04.10.99г. МСХ	Пресноводная рыба	-	-	Возбудитель гельминтозоонозов	Обнаружено/не обнаружено
8.	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных №13-7-2/2045	Фекалии	-	-	Отбор проб Кокцидиоз (наличие протозоозов)	Обнаружено/не обнаружено
9.	ГОСТ 13496.10-74	Все виды комбикормов	10.90.00.000 10.91.00.000 10.91.00.000	-	Споры головневых грибов	Обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено

11.	ГОСТ 31640-2012	Все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма. Комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	-	-	Сухое вещество	5,0%-95%
12.	<u>ГОСТ 13586.6-93</u>	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено
13.	<u>ГОСТ 13586.4-83</u>	Зерно зерновых и зернобобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических	-	-	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/не обнаружено

		целей				
14.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые культуры.	-	-	Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/не обнаружено
15.	ГОСТ 6709-72	Вода	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов	Не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов	Не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов	Не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов	Не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа	Не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					рН воды	5,4-6,6
Удельная электрическая проводимость	Не более $5 \cdot 10^{-4}$ мг/дм <sup>3</sup>					
16.	ГОСТ 54386-2011 Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимых веществ	Мед	-	-	Активность сахаразы	От 20,0 до 200,0 ед/кг
					Диастазное число	От 3,0 до 40,0 ед
					Массовая доля нерастворимых веществ	От 0 до 0,500%
17.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо	-	-	КМАФАнМ	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных

		птицы механической обвалки, кость птицы пищевая), полуфабрикаты из мяса птицы, предназначенные для пищевых целей, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению (колбасные, кулинарные изделия)				микроорганизмов 1,0x10 <sup>n</sup> КОЕ/г и т.д. до 9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/г продукта; 1,0x10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> - 9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> поверхности продукта.
18.	ГОСТ 19792-2001	мед				Массовая доля воды 13- 25% включ.
						Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы не менее 70- 96%от 1,00 до 26,00 % включительно
						Диастазное число от 3,0 до 40,0 ед Готе
						Оксиметилфурфурол обнаружено/не обнаружено
						Механические примеси обнаружено/не обнаружено
						Общая кислотность
						Признаки брожения отсутствует/присутствует
						Массовая доля воды 13- 25% включ.
19.	ГОСТ 24065-80	Молоко	-	-	Сода	0,05%
20.	ГОСТ 24067-80	Молоко	-	-	Перекись водорода	От 0,001%
21.	ГОСТ 31584-2012	Молоко	-	-	Массовая доля фосфора	-
22.	ГОСТ 31980-2012	Молоко	-	-	Массовая доля фосфора	От 0,100 до 3,000% включ.
23.	ГОСТ ISO 6731/IDF	Молоко, сливки и	-	-	Общее содержание	

	021-2012	сгущеное молоко без сахара	-	-	сухих веществ	
24.	<u>ГОСТ 13928-84</u>	Заготавливаемые молоко и сливки			Подготовка проб к испытанию	-
25.	<u>ГОСТ 32892-2014</u>	Молоко и молочная продукция	-	-	Активная кислотность	от 3 до 8 ед. рН.
26.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	-	-	Массовая доля молочного жира	10,0-100,0%
27.	<u>ГОСТ 33613-2015</u>	Все виды сливочного масла и масляной пасты	-	-	Активная кислотность плазмы	-
28.	<u>ГОСТ Р 54759-2011</u>	Продукты переработки молока в части составных и молкосодержащих продуктов	-	-	Массовая доля крахмала	От1,0 до 10,0%
29.	ГОСТ 25228-82	Сырье и подвергнутое тепловой обработке молоко, сливки с массовой долей жира не более 40%	-	-	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1-5 группа
30.	<u>ГОСТ Р 55331-2012</u>	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные	-	-	Содержание кальция	0,100-1,500 %

		продукты				
31.	МУК 4.1.1468-1472-03 атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)	Биоматериал животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)	-	-	Пробоподготовка	
32.	<u>ГОСТ Р 50456-92</u>	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
33.	ГОСТ 8285-91 п.2.2.	Топленые жиры (пищевые, кормовые и технические)	-	-	Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	-
34.	ГОСТ Р 55479-2013	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Амино-амиачный азот	25,0-300,0 на 100г. продукта
35.	<u>ГОСТ Р 50457-92</u>	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Кислотное число и кислотность	-
36.	МУ по количественному определению тестостерона в образцах сыворотки крови и мяса с помощью тест-	Мясо	-	-	Тестостерон	Предел обнаружения от 0,5 мкг/кг

	системы RIDASCREEN TESTOSTERON					
37.	МУ 4083-86 от 27.03.1986. Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах	Рыбопродукты	-	-	Гистамин	От 0,1 мг/кг
38.	<u>ГОСТ 25555.4-91</u>	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля золы	-
39.	ГОСТ ISO 750-2013		-	-	Титруемая кислотность	-
40.	ГОСТ 26931-86 п.3		-	-	Медь	От 5,0 мкг
41.	ГОСТ 33426-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Свинец, кадмий	0,001-10,0 мг/кг
42.	ГОСТ ISO 3890-1- 2013	Молоко и молочные продукты	-	-	Пробоподготовка (экстракция хлорорганических пестицидов)	-
43.	<u>ГОСТ 23452-2015</u>	Молоко и молочные продукты	-	-	Хлорорганические пестициды	Минимальная определяемая концентрация для 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДЭ - 0,005 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); для α- и γ-изомеров ГХЦГ - 0,008 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ); для

						гептахлора - 0,005 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
44.	<u>ГОСТ 32308-2013</u>	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	-	-	Хлорорганические пестициды	0,005-5,0 мг/кг.
45.	<u>ГОСТ 30349-96</u>	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	-	Хлорорганические пестициды	Нижний предел измерения: 0,001 – 0,1 мг/кг для гамма-ГХЦГ, 0,005 мг/кг для кельтана и гептахлора, 0,007- 0,1 мг/кг для ДДТ и его метаболитов.
46.	<u>ГОСТ 30710-2001</u>	Овощи, фрукты и продукты их переработки, исключая продукты переработки овощей с добавлением жира	-	-	Фосфорорганические пестициды малатиона,  паратион-метила фозалона диазинона диметоата	0,004-0,04 мг/кг и 0,1-0,05 мг/кг; 0,01-0,06 мг/кг 0,002-0,04 мг/кг, - 0,01-0,2 мг/кг.
47.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Часть 13	Продукты питания, корма	-	-	Альфа-ГХЦГ, Гамма- ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЭ	0,003 мг/кг 0,002 мг/кг 0,020 мг/кг 0,009 мг/кг 0,007 мг/кг
48.	<u>МУК 4.1.1132-02</u> Определение остаточных	Зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы	-	-	2,4-Д	Зерно пшеницы – 0,050-0,005 мг/кг; солома пшеницы –

	количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии					0,20-0,02 мг/кг; зерно кукурузы – 0,050-0,005 мг/кг
49.	<u>ГОСТ 32194-2013</u>	Корма и комбикорма	-	-	Хлорорганические пестициды	Нижний предел определения составляет: - 0,01 мкг/г – для ор'-DDT и pp'-DDT; - 0,05 мкг/г – для метоксихлора; - 0,005 мкг/г – для остальных пестицидов.
50.	<u>ГОСТ 31481-2012</u>	Комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Хлорорганические пестициды	Диапазон измеряемых концентраций: α- и γ-ГХЦГ – 0,001-0,100 мг/кг; ДДД – 0,007-0,200 мг/кг; ДДЭ – 0,007-0,100 мг/кг; ДДТ – 0,007-0,400 мг/кг
51.	<u>ГОСТ 32193-2013</u>	Корма и комбикорма	-	-	Фосфорорганические пестициды	Нижний предел определения 0,01 мкг/г
52.	<u>МУ 3222-85 МЗ СССР</u> Унифицированная методика определения фосфорорганических	Продукты растительного и животного происхождения, корма	-	-	Фосфорорганические пестициды	-

	пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическим и методами					
53.	<u>МУК 4.1.787-99</u> Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции	Продовольственно е сырье и пищевые продукты	-	-	Подготовка проб для определения массовой концентрации микотоксинов	-
54.	<u>МУ 4082-86</u> Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Продовольственно е сырье и пищевые продукты	-	-	Афлатоксин В1, В2, G1 и G2	-
55.	<u>ГОСТ 32251-2013</u>	Корма, комбикорма	-	-	Афлатоксин В1	Нижний предел количественного определения 0,5 мкг/кг
56.	<u>ГОСТ 32123-2013</u>	Неочищенные и	-	-	Бенз(а)пирен	0,1-50,0 мкг/кг.

		рафинированные пищевые животные и растительные масла и жиры				
57.	<u>ГОСТ 32258-2013</u>	Молоко и молочная продукция (молочное сырье, цельномолочные продукты, сыры, молочные консервы)	-	-	Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг (включ.)
58.	<u>МУ 4721-88</u> Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных, моно-, би-, три- и ряда полициклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах. Часть 2. Определение полициклических ароматических углеводородов	Пищевые продукты	-	-	Полициклические ароматические углеводороды	Минимальная определяемая концентрация ПАУ по бенз(а)пирену 0,2 мкг/кг
59.	<u>ГОСТ ISO/TS 6733-2015</u>	Молоко и молочные продукты	-	-	Свинец: жидкие продукты, твердые продукты	От 0,001 мг/кг От 0,01 мг/кг
60.	<u>МУК 4.2.026-95</u>	Продукты питания	-	-	Бензилпенициллин	Обнаружено/не обнаружено

61.	<u>МУК 4.1.1912-04</u> Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа	Продукты животного происхождения	-	-	Левомецитин (хлорамфеникол)	0,000012-0,00008 мг/кг.
62.	<u>ГОСТ 31744-2012</u>	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком	-	-	Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
63.	<u>ГОСТ ISO 10272-1-2013</u>	Продукция, предназначенная для потребления человеком	-	-	Campylobacter spp	Обнаружено/не обнаружено
64.	<u>ГОСТ 28805-90</u>	Пищевые продукты	-	-	Дрожжи, плесени	(1-9,9)x10n КОЕ/г (см3)
65.	<u>ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013</u>	Пищевые продукты	-	-	V.parahaemolyticus	(1-9,9)x10n КОЕ/г (см3)
66.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	-	-	Массовая доля влаги	-
67.	ГОСТ 54076-10	Сыры и сырные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
68.	Методы определения микроколичеств	Продукты питания и корма	-	-	Хлорорганические пестициды	-

	пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1977				Фосфорорганические пестициды	-
					Ртутьорганические пестициды	Обнаружено/не обнаружено
69.	ГОСТ Р 51116-97	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес) продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма	-	-	Дезоксиниваленол	Пределы определения в пробе – 0.2-4,0 мг/кг
70.	МУ № 1112-73 определение альфа- и гамма- изомеров гексахлорциклогексана в кормах и продуктах животноводства газожидкостной хроматографией. Приказ главного государственного санитарного врача СССР от 31.07.73	Корма и продукты животноводства	-	-	Альфа- и гамма- изомеры ГХЦГ	Чувствительность метода от 0,004 мг/кг
71.	МУ по количественному определению эстрадиола в образцах мяса и в плазме бычьей крови с помощью тест-системы RIDASCREEN 17β ÖSTRADIOL	Мясо	-	-	Эстрадиол-17-бета	Предел обнаружения от 0,05 мкг/кг
72.	МУ по количественному определению тестостерона в образцах	Мясо	-	-	Тестостерон	Предел обнаружения от 0,5 мкг/кг

	сыворотки крови и мяса с помощью тест- системы RIDASCREEN TESTOSTERON					
--	--	--	--	--	--	--

Директор ГБУ АО «Амурская облветлаборатория»



*Handwritten signature in blue ink.*

Яковлева Н.В.