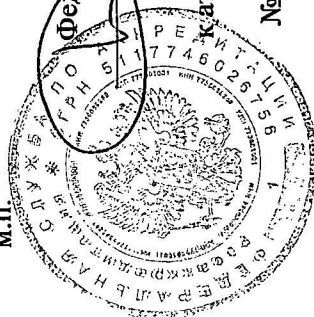


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Заместитель руководителя Федерального центра аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

Приложение

к аттестату аккредитации, расширение области

№ 21 ОНТ 2019

от « » 2019 г.

Область аккредитации

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

№ 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.	Инструкция по применению набора для выявления антител IgM класса к цирковирусу свиней иммуноферментным методом «ЦВС-IgM-SEROTEST»	Сыворотка крови	-	-	Цирковирус свиней (наличие антител)	Обнаружено/ не обнаружено
2.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-	Фекалии, сыворотка крови, сперма, абортировавшие	-	-	Цирковируса свиней II типа (выявление ДНК)	Обнаружено/ не обнаружено

	<p>ЦИРКОВИРУС-2-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.</p>	<p>плоды, плацента, селезёнка, лимфатические узлы, лёгкие, культура клеток, иммунобиологические средства (вакцины) и др.</p>			<p>возбудителя)</p>	
<p>3.</p>	<p>Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении.</p>	<p>Сыворотка крови</p>	-	-	<p>Грипп птиц (наличие антител)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
<p>4.</p>	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР», для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ</p>	<p>Фекалии, мазки со слизистой глотки и трахеи, соскобы из клоаки птиц, фрагменты внутренних органов, куриные эмбрионы, яйца, (мясо птиц, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма и др.)</p>	-	<p>0207; 0407</p>	<p>Грипп птиц ( РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

	ПЦР РВ)					
5.	Инструкция по применению «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК вируса ринотрахеита (bovine herpes virus 1, BoHV-1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ).	Сперма, мазки из влажной мазки со слизистой носовой полости, патологический материал и др.	-	-	Инфекционный ринотрахеит КРС (ДНК вируса (bovine herpes virus 1, BoHV-1)	Обнаружено/не обнаружено
6.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Вариант №2-верификация).	Сыворотка крови, молоко, молозиво, секрет вымени сухостойных коров и др.	-	-	Лейкоз (наличие специфичности антител)	Обнаружено/не обнаружено
7.	Инструкция по применению набора для выявления собак и других плотоядных, инфицированных <i>Brucella canis</i> , иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Бруцеллез (наличие антител)	Обнаружено/не обнаружено
8.	Инструкция по	Цельная кровь,	-	-		

	<p>применению «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ).</p>	<p>плазма крови, сыворотка крови, молоко, содержащее брюшной полости и желудка, селезенка, печень абортированного плода, плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных, содержимое бурс, гигром, кусочки паренхиматозных органов (печень, селезенка), парные лимфатические узлы парааортальные, надвыменные, паховые, тазовые) отбирают целиком с обеих сторон, семенники с придатками от самцов с признаками орхита или эпидидимита и др.</p>		<p>Бруцеллѐз (выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella spp.</i>)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
9.	<p>Инструкция по применению «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК возбудителя орнитоза <i>Chlamydoiphila psittaci</i> в биологическом материале методом</p>	<p>Мазки со слизистой ротоглотки и миндалин, фрагменты тканей и органов, помёт и др.</p>	-	<p>Орнитоз (ДНК <i>Chlamydoiphila psittaci</i>)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

	<p>полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.</p>					
10.	<p>Инструкция по применению «ПЦР-ПАРАГРИПП-3-КРС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ).</p>	<p>Выделения из носоглотки и трахеи, мазки со слизистой носовой полости, мазки из влагаллица. Фарингеальные смывы. Фрагменты легких, селезенки, плацента, содержимое кишечника. Лимфоузлы, цельная кровь, и др.</p>	-	-	<p>Парагрипп-3 КРС (выявления РНК вируса парагриппа-3 (Bovine parainfluenza virus 3))</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
11.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР» для титрования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом совмещенной реакции</p>	<p>Фекалии, фрагменты паренхиматозных органов, лимфоузлы, цельная кровь, Куриные эмбрионы, яйца. Мясо птицы, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма и др.</p>	-	<p>0207; 0407</p>	<p>Грипп птиц (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus А)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

	<p>обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)</p>					
12.	<p>Инструкция по применению «ПЦР-АЧС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.</p>	<p>Цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фрагменты тканей и органов, лимфоузлы. Продукты свиного происхождения и изделия (куски свинины, шпик, фарш, мясные полуфабрикаты, сосиски, колбаса, свиная кожа) Корма, предназначенные для свиней. Клеточные культуры, и др.</p>	-	0203; 0210	<p>Африканская чума свиней (выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum))</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
13.	<p>Инструкция по применению «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК хламидий (Chlamydia spp.) в биологическом материале методом</p>	<p>Мазки и соскобы слизистых оболочек, фрагменты тканей и паренхиматозных органов, сперма, моча, цельная кровь, сыворотка крови и др.</p>	-	-	<p>Хламидиоз (выявления ДНК Chlamydiaceae)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

	<p>полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.</p>					
14.	<p>Инструкция по применению «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p>Цельная кровь и др.</p>	-	-	<p>Лейкоз КРС (выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV))</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
15.	<p>Инструкция по применению «ПЦР-КЧС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной</p>	<p>Цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови. Мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фрагменты тканей и органов, лимфоузлы, фекалии. Продукты свиного происхождения (куски свинины, фарш, мясные полуфабрикаты) и др.</p>	-	<p>0203; 0210</p>	<p>Классическая чума свиней (выявления РНК вируса)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

	<p>детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ).</p>					
16.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ).</p>	<p>Смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких. Фрагменты внутренних органов и ткани (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник, лимфоузлы) Помёт, сыворотка крови, Куриные эмбрионы, яйца, и др.</p>	-	-	<p>Болезнь Ньюкасла (выявления РНК вируса)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
17.	<p>Инструкция по применению реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (<i>Varioia ovium</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p>Содержимое везикул, пустул, папулы и оспенные корки, фрагменты тканей, кожных покровов, лёгких, лимфатических узлов и др.</p>	-	-	<p>Оспа овец и коз (выявление ДНК вируса)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
18.	<p>Инструкция по применению набора</p>	<p>Плазма, сыворотка крови, ткани и</p>	-	-	<p>Репродуктивно-респираторный</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

	<p>реагентов «ПЦР-РРСС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом совмещённой реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ).</p>	<p>органы (миндалины, селезёнка, лёгкие), сперма, плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных и др.</p>			<p>синдром свиней (выявление РНК вируса)</p>	
19.	<p>Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса бешенства, в полной комплектации.</p>	<p>Слона, нервная ткань</p>	-	-	<p>Бешенство (выявление геномной РНК вируса)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
20.	<p>Инструкция по применению «Набора реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителей бруцеллёза методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-Бруцеллёз-РВ) по ТУ 9398-015-46395995».</p>	<p>Кровь, сыворотка, пунктаты лимфатических узлов, синовиальная жидкость, костный мозг, моча, желчь, околоплодные воды, плацента, выделения из половых и родовых путей, молоко, мясо и другие пищевые продукты животного происхождения, пробы почвы, воды,</p>	-	<p>0201; 0202; 0205 00; 0207; 0208; 0401; 0402;</p>	<p>Бруцеллёз (выявления и идентификация ДНК возбудителей бруцеллёза)</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

			смывы с различных поверхностей, культуры микроорганизмов и др.					
21.	ГОСТ 34105-2017 Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы, п. 1-7.7.3, 8		Сыворотка крови.	-			Отбор проб Бруцеллез (наличие антигенов)	- Обнаружено/не обнаружено
22.	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы, п. 4.1, 4.4, 4.4.1.4-4.4.1.6, 4.4.1.8, 4.5, 4.6, 5, 5.1.1, 5.2.5.3		Объекты окружающей среды	-			Отбор проб Сибирская язва (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
23.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемofilезного полисерозита свиней 17.10.1978 г. (Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии. Бактериальные инфекции. Под ред. Б.И. Антонова), п.2-2.8		Патологический материал (труп, экссудат из перитониальной, плевральной, перикардиальной полостей, соскобы с пораженных серозных оболочек (плевра, перикард, перитониум)	-			Отбор проб Гемofilезный полисерозит (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
24.	МУ по определению патогенности аэромонад по степени ДНКазной активности № 13-4-		Культура испытуемого штамма	-			Определение патогенности штамма	Патогенный/не патогенный

	2/1116 от 09.12.97г	Живая рыба	-	-	Отбор проб Эригродерматит карпов (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
25.	МУ по диагностике эригродерматита карпа № 13-4-2/1115 от 09.12.97 г., п. 2.3, 4	-	-	-	Отбор проб Анаэробная энтеротоксемия (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
26.	МУ по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных, п. 3-5	Патологический материал (групп, тонкий отдел кишечника, сычуг с содержимым, экссудат из брюшной, грудной, перикардиальной полостей, печень, почки, селезенка лимфатические узлы, головной и костный мозг)	-	-	Отбор проб Смешанная кишечная инфекция (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
27.	МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями № 13-7-2/1759 от 11.10.99 г., п. 2-6	Образцы сотов с пораженными личинками	-	-	Отбор проб Порошковидный распад (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
28.	МУ по бактериологической диагностике порошковидного расплота пчел №115-ба	-	-	-		

	от 14.09.82 г., п.2					
29.	<p>Методические рекомендации по отбору проб почвы для бактериологического исследования на наличие возбудителя сибирской язвы и актиномицетов-антагонистов от 27.09.1984 г.</p>	Почва	-	-	Отбор проб (сибирская язва)	-
30.	<p>МУК 4.2.2661-10. Методы санитарно-паразитологических исследований, п. 4.4, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.4</p>	Почва, вода, донные отложения и осадки сточных вод, снег и д.р.	-	-	Отбор проб (наличие яиц и личинок гельминтов, простейших)	Обнаружено/не обнаружено
31.	<p>МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах № 5-1-14/971 от 03.10.2005 г., п. 2.1-2.2.3, 2.3.1-2.3.5, 2.4.1-2.4.3</p>	Патологический материал (труп, сердце, селезенка, печень с желчным пузырем, почка, пораженный участок тонкого и толстого отдела кишечника с содержимым и лимфоузлами, голова, грубчатая кость, подчелюстные лимфоузлы), биоматериал (фекалии, кровь)	-	-	Отбор проб Иерсиниоз (наличие возбудителя)	Обнаружено/не обнаружено
32.	<p>Справочник ЛИВ Антонов В.Я., Москва "Колос"-1971 год: - определение нитратов и нитритов в биологическом</p>	Патматериал, биоматериал	-	-	Нитраты Нитриты	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

	материале и воде.					
33.	Справочник ЛИВ Антонов Б.И., Москва ВО "Агропромиздат" - 1989 год: - методические указания по определению зоокумарина в тканях и крови животных, в приманках и препарате (ленокумарин) хроматографическими методами	Корма, мышечная ткань, кровь и др.	-	-	Зоокумарин	Обнаружено/ не обнаружено
34.	ГОСТ 13496.10	Все виды комбикормов	10.13.16.112 10.20.40.000 10.41.41.000	1102200000 1201900000 1208100000	Споры головневых грибов	Обнаружено/ не обнаружено
35.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	10.61.21.000 10.61.22.000 10.61.40.000 10.90.00.000 10.91.00.000 10.92.00.000	2301100000 2301200000 2302000000 2304000000 2309000000	Микроскопически е грибы	Обнаружено/ не обнаружено
36.	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно микологической оценке его качества от 25.06.2001	Силос, сенаж	-	-	Микроскопически е грибы	Обнаружено/ не обнаружено
37.	МУ ГУВ МСХ от 25.02.1985 По санитарно-микологической оценке и улучшению качества	Зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты, комбинированные	-	-	Общая токсичность	Обнаружено/ не обнаружено

	кормов, п. 6.1., 6.3.	корма.						
38.	Животные сельскохозяйственные животные Методы лабораторной диагностики гельминтозов ГОСТ Р 54627 п 7.2, 7.3.1, 8.1; 8.2, 9.1; 9.2, 10.4.1, 10.4.2, 11.1-11.4, 12.1, 14, 15, 16, 18	Фекалии, патологический материал (паренхиматозные органы, соскоб и содержимое кишечника). Соскобы с объектов внешней среды. Исследование почвы. Определение заражённости промежуточных и дополнительных хозяев личинками.	01.41.10; 01.41.10.111, 01.41.10.120, 01.41.10.122, 01.42.1- 01.4213.129; 01.49.19.100- 01.49.19.133; 01.49.19.150- 01.49.19.190;	0102-01029900; 0104-0104209000	Наличие яиц и личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено		
39.	Методические указания по диагностике гельминтозов животных п 1.1; п 1.4.2 – метод Бермана	Фекалии, моча, кожа, содержимое конъюнктивальных полостей, соскобы перинагальных складок. Патологоанатомический материал (паренхиматозные органы, соскоб и содержимое кишечника).	01.41.1; 01.43; 01.44; 01.45; 01.46; 01.47.1; 01.49.1- 01.49.19.470;	0101; 0102; 0103; 0104; 0105; 0106- 0106398090;	Наличие личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено		
40.	Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции Инструкция 4.2.10-21-25	Морская и пресноводная рыба, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их	03.11.20.110- 03.11.20.199; 03.12.20.110- 03.12.20.219; 03.21.20- 03.21.20.190; 03.21.5; 03.22.2-	0302-030289; 0303-0303990009; 0305-0305790009; 1604;	Наличие жизнеспособных личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено		

		переработки (вяленая, солёная, копчёная рыба)	03.22.20.390; 03.22.4-03.22.40.210; 10.20.1-10.20.26.119			
41.	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах №13-4-2/1738	Рыба свежая, свежемуснувшая, мышцы, кишечник, жабры, сердце, гонады, печень, селезёнка, почки, стенки желудка, серозные покровы.	03.22.2-03.22.20.390; 03.22.4-03.22.40.210; 10.20.1-10.20.26.119	03028910-0302891070	Определение жизнеспособных личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
42.	МУ 13-7-2/838 по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. от 27 января 1997 года. Пункт №1, 4, 5, 6.	Сыворотка крови.	-	-	Отбор проб. Случайная болезнь (наличие антител).	Обнаружено/ не обнаружено
43.	Профилактика дирофиляриоза МУ 3.2.3469 п 2.1 – макроскопические исследования п 2.3 – исслед. крови на наличие микрофилярий методом Кногга Приложение 3	Кровь, пунктаты подкожных образований). Патологоанатомический материал. Взрослые особи дирофилярий, выделенные хирургическим путём или вышедшие самопроизвольно.	01.49.19.200-01.49.19.300; 01.49.19.430-01.49.19.450; 01.49.19.452-01.49.19.470;	0106190091-0106190099	Наличие микрофилярий и половозрелых особей гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
44.	Санитарно-паразитологические исследования	Свежеотжатый сок, нектары, напитки, плодовоовощная,	01.13-01.13.34.000; 01.13.39.110-	0701; 0702; 0703; 0704; 0705; 0706; 0707; 0708; 0709;	Наличие яиц и личинок гельминтов. Яиц,	Обнаружено/ не обнаружено

	плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции МУ 4.2.3016 п 6.1; 6.2; 6.4 –метод флотации, п 7.2, 7.3	плодово – ягодная, растительная продукция. Свежая и свежемороженая столовая зелень, овощи, листовые овощи, фрукты, ягоды, грибы выращенные в тепличных условиях. Смывы с плодов и бахчевых культур крупных размеров с гладкой поверхностью.	01.13.59.000; 01.13.71- 01.13.71.110; 01.13.8- 01.13.90.000; 01.2-01.25.19.190- 01.25.9- 01.25.90.140; 01.26; 01.27; 01.28; 02.30.40.120; 10.32- 10.32.29.000; 10.39.21- 10.39.21.147; 10.86.10.230- 10.86.10.249;	07010; 07011; 07012; 07013; 07014; 0804; 0805; 0806; 0807; 0808; 0809; 0810; 0811;	личинки и цист лямблий, ооцист криптоспоридий и т.д. кишечных патогенных простейших.	
45.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	Свежее, сомнительной свежести, несвежее
47.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
48.	Инструкция 4.2.10-21-25 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	Морская, пресноводная рыба, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные), продукты их	-	-	Нематоды Трематоды Цестоды	Обнаружено/не обнаружено

		переработки				
49.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая), полуфабрикаты из мяса птицы, предназначенные для пищевых целей, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению (колбасные, кулинарные изделия)	-	-	КМАФАнМ	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов $1,0 \times 10^6$ КОЕ/г и т.д. до $9,9 \times 10^6$ КОЕ/г продукта; $1,0 \times 10^6$ КОЕ/см <sup>2</sup> - $9,9 \times 10^6$ КОЕ/см <sup>2</sup> поверхности продукта.
50.	МУК 5-1-14/1005	Продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	-	-	остаточное количество антибиотиков и антимикробных препаратов: нитрофураны АОЗ и АМОЗ	Обнаружено/не обнаружено
51.	МУК 4.1.3535-18	Молоко, молочные продукты, масло сливочное, мясо скота и птицы, рыба, креветки, яйцо, мед.	-	-	остаточное количество антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
52.	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	-	-	Массовая доля влаги	-
53.	ГОСТ 33569	Сыры и сырные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%

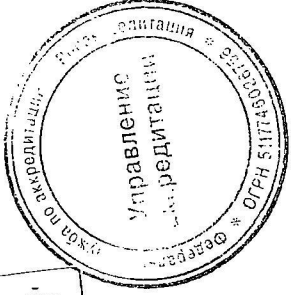
54.	ГОСТ 34232	Мед				Активность сахарозы	От 20,0 до 200,0 ед/кг
						Диастазное число	От 3,0 до 40,0 ед
55.	МУ по лабораторным исследованиям гистомоноз птиц и меры борьбы с ним от 29.12.85 г.	Патологический материал птиц				Массовая доля нерастворимых веществ	От 0 до 0,500%
						Выявление возбудителя гистомоноза птиц	Обнаружен/ не обнаружен

Директор ГБУ АО «Амурская облветлаборатория»

Яковлева Н.В.



Пронумеровано  
Пропнуровано 18  
Всего листов



Руководитель экспертной группы

Лысенко Н.В.

Технический эксперт

Миколаускас Г.В.

Технический эксперт

Сыскова Т.Г.

Табунков Д.М.