

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Краевого государственного учреждения «Агинская окружная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

687000 Забайкальский край, Агинский район, городской округ «Поселок Агинское», ул. Промышленная 4.

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| № п/п | Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|------------|-----------------|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Инструкция по применению набора для обнаружения антител к неструктурным белкам (NS) вируса Ящура методом ИФА «РiоСНЕСК@FMДV NS» ИФА для обнаружения in vitro антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке крови крупного рогатого скота, овец, коз и свиней. | Сыворотка крови крупного рогатого скота, овец, коз и свиней | - | - | Антитела к неструктурным белкам вируса ящура | положительно/ отрицательно |
| 2 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса АЧС методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Патологический материал свиньи. Продукты свиноводства (включая свиной шпик, фарш, колбасные изделия, студень др.). Корма для свиней. | - | - | ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) | обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|--|
| 3 | Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА). | Биологический материал головного мозга животных | - | - | Антиген вируса бешенства | отрицательно/ положительно |
| 4 | Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Инструкция разработана ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора 31.08.2017 г. | Биологический материал крупного рогатого скота | - | - | ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота | обнаружено/ не обнаружено |
| 5 | Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК вируса гриппа А субтипов H5N1, H7N7 и H7N9 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. | Помет птиц. Биологический материал | - | - | РНК вируса гриппа птиц | отсутствие РНК возбудителя/ присутствие РНК возбудителя |
| 6 | Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. Утверждено ФГБУ «ВНИИЗЖ» от 03.12.2018г. г. Владимир. | Сыворотка крови птиц | - | - | Антитела гриппа птиц | положительно/ сомнительно/ отрицательно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---|------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| 7 | Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антигел класса G к бактериям <i>Listeria monocytogenes</i> в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов) иммуноферментным методом (ИФА). Инструкция разработана и утверждена 20.07.2020 г ООО СИБИТЕК | Сыворотка крови сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов) | - | - | Индивидуальные специфические антигел класса G к бактериям <i>Listeria monocytogenes</i> | положительно/отрицательно |
| 8 | Наставление по диагностике сапа. Утвержденная Департаментом ветеринарии МСХиП РФ № 13-7-2/537 от 26.02.96 г с изменениями № 13-7-2/1128 Утвержденная Департаментом ветеринарии МСХиП РФ от 22.12.1997 г п.п.3.1. Пластинчатая реакция агглютинации с сапным цветным антигеном (РА). п.п.3.2 Реакция связывания комплекмента (РСК). | Сыворотка крови лошадей | 75.00.11.000 75.00.12.000 | - | Антигел к возбудителю САПа | положительно/отрицательно |
| 9 | Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). У тв.зам. Руководителя Россельхознадзора Н.А.Власовым № 1-2-3/01289 от 24.03.2009 г. | Сыворотка крови лошадей | - | - | Антигел к вирусу инфекционной анемии лошадей | положительно/сомнительно/отрицательно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|----|--|---|------------------------------|---|---|--|---|
| 10 | Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак Департамент ветеринарии МСХ РФ № 13-7-3/150 от 06.09.1994 г с изменениями п.п.4.2 Постановка реакции связывания комплимента (РСК) | Сыворотка крови лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак | - | - | - | Антитела к возбудителю трипаносомоза лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак | положительно/ сомнительно/ отрицательно |
| 11 | Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации ГУВ МСХ СССР от 25.05.71 г | Кожевенное сырье, кожевенно-меховое и пушно-меховое сырье | - | - | - | Антитела к возбудителю сибирской язвы | положительно/ сомнительно/ отрицательно |
| 12 | Наставление по диагностике бруцеллеза животных Департамент ветеринарии РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г п.п.4.2 Постановка и учет результатов реакции агглютинации (РА) в пробирках, п.п 4.3 Постановка и учет реакции связывания комплимента (РСК). | Сыворотка крови животных | - | - | - | Антитела к возбудителю бруцеллеза животных | положительно/ сомнительно/ отрицательно |
| 13 | ГОСТ 34105-2017 Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. Межгосударственный стандарт от 01.07.2018 г., п.п. 7.4. Реакция агглютинации (РА) в пробирках, п.п. 7.5. Реакция связывания комплимента (РСК) и реакция длительного связывания комплимента на холоде (РДСК). | Сыворотка крови животных | 75.00.11.000 75.00.12.000 | - | - | Антитела к возбудителю бруцеллеза животных | положительно/ сомнительно/ отрицательно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---|------------------------------|---|---|---|
| 14 | Методические указания по диагностике лейкоза КРС Департамент ветеринарии МСХ РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г п.п.2.1 Реакция иммунодиффузии (РИД). | Сыворотка крови крупного рогатого скота | - | - | Антитела к вирусу лейкоза КРС | положительно/ отрицательно |
| 15 | ГОСТ 25382-82 Государственный стандарт Союза СССР. Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов с изменениями № 1 от 01.01.1983 г п.2.3. Серологический метод (РИД). | Сыворотка крови крупного рогатого скота | 75.00.11.000 75.00.12.000 | - | Антитела к вирусу лейкоза КРС | положительно/ сомнительно/ отрицательно |
| 16 | Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидимит баранов) ГУВ МСХИП СССР от 13.11.1991 г п.п.4.3 Постановка и учет реакции длительного связывания комплимента на холоде (РДСК). | Сыворотка крови овец | - | - | Антитела к возбудителю инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидимит баранов) | положительно/ сомнительно/ отрицательно |
| 17 | ГОСТ 25386-91 Животные с/х. Методы лабораторной диагностики легтоспироза. ГОСТандарт СССР от 01.01.93 г., п.п.2.1.1 Реакция микроагглютинации (РМА). | Сыворотка крови, моча сельскохозяйственных животных | 75.00.11.000 75.00.12.000 | - | Антитела к возбудителю легтоспироза животных | положительно/ отрицательно |
| 18 | Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных Департамент ветеринарии МСХ РФ № 13-7-2/643 от 30.06.99 г п.п.2.7 Постановка реакции связывания комплимента (РСК), п.п.2.8 Постановка реакции длительного связывания комплимента (РДСК). | Сыворотка крови животных | - | - | Антитела к возбудителю хламидийных инфекций у животных | положительно/ сомнительно/ отрицательно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| 19 | ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция -90» | Пищевые продукты | 01.11.1 01.11.33 01.11.49.191 01.11.50 01.13.12 01.13.41.110 01.41.20 01.13.49.110 01.13.51 10.51.52.200 10.51.40.300 10.51.30.100 10.51.30.110 03.12 | 0401 0405 0303 0701 0706 0704 1001 1004 1213 | Удельная активность Стронция -90 | (0,1 – 6 · 10 ⁴) Бк/кг |
| 20 | Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 г. ООО «НТЦ Ампитуда». | Продукты питания и другие среды биологического происхождения без пробоподготовки | - | - | Удельная активность Стронция -90 | (0,1 – 6 · 10 ⁴) Бк/кг |
| 21 | ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия -137» | Пищевые продукты | 10.11.1 10.11.31 10.11.60.130 10.13.14.718 10.13.14.700 10.13.14.111 10.13.14.512 10.13.15.110 10.13.15.111 10.13.15.112 | 0202 0203 0204 0303 0401 0405 0560 0701 0704 0706 | Удельная активность Цезия -137 | (1 – 10 ⁷) Бк/кг |
| 22 | ГОСТ 54040-2010 «Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137» | Продукция растениеводства и корма | | | Удельная активность Цезия -137 | (2 - 10 ⁴) Бк/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---|---|---|------------------------------------|------------------------------|
| 23 | Методика измерения активности радионуклидов с использованием спинтипиционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05 сентября 2016 г. ООО «НПЦ Амплитуда». | Продукты питания, корма для сельскохозяйственных животных | - 10.13.15.113 10.13.15.114 10.13.15.115 01.41.20 10.51.52.200 10.51.40.300 10.51.30.100 10.51.30.110 03.12 01.13.51 01.13.49.110 01.13.41.110 01.13.12 01.11.1 01.11.33 01.11.49.191 01.11.50 | - 1001 1004 1213 1601 1602 | Удельная активность Цезия - 137 | (1 - 10 ⁷) Бк/кг |

Директор КГУ «Агинская окружная ветеринарная лаборатория»

Подпись уполномоченного лица

З.И.Бадмажапов
инициалы, фамилия уполномоченного лица