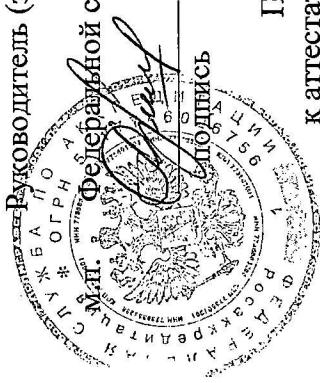


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



Арсеньева Т.В.

инициалы, фамилия

10 OCT 2019

Подпись

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « » 20 г.

Область аккредитации ветеринарной лаборатории Государственного учреждения Новосибирской области

«Управление ветеринарии Кочковского района Новосибирской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

632491 Новосибирская область село Кочки улица Транспортная 46 (54:12:010114:181, 54:12:010114:189)

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

на 10 листах, лист 1

| № 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 |
| 632491 Новосибирская область село Кочки улица Транспортная 46 (кадастровый номер 54:12:010114:181) | | | | | | |
| 1 | ГОСТ 32149 п. 8 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. | 01.47.21.000 | 0407 | КМАФАнМ/ мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | от 15 КОЕ/см ² (г) |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|---|--|------------------------------|--|--|---|------------------------------|
| 2 | п.9 | | | | | | | БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | обнаружены/ не обнаружены |
| 3 | ГОСТ 32901 п.8.4 | | Молоко, молочная продукция | 10.51.52.100 01.41.20.110 10.51.52.200 10.51.52.140 | 0401 0402 | | КМАФАнМ/ мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы | от 15 КОЕ/см ³ (г) | |
| 4 | п.8.5.1 | | | | | | БГКП/ бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | обнаружены/ не обнаружены | |
| 5 | п. 8.1 | | | | | | Бактериальная обсемененность (редуктазная проба) | Менее 300 тыс. в 1см ³ (ориентировочно)/ I класс до 500 тыс. в 1см ³ /II класс более 500 тыс. в 1см ³ /более 4 млн. в 1см ³ (ориентировочно) | |
| 6 | ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26670 п.5 | | Пищевые продукты | 10.11.2012 10.11.2013 10.11.2015 10.12.2002 10.12.1940 10.11.2011 10.12.2001 | 0202 0203 0204 0201 | | КМАФАнМ/ мезофильные аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы | от 15 КОЕ/г (см ³) | |
| 7 | ГОСТ 31747 | | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.11.2011 10.11.2012 10.11.2013 10.11.2015 | 0201 0202 0203 0204 | | БГКП/бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | обнаружены/ не обнаружены | |

| | | | | | | | |
|----|--|-----------------------------|--|--|--|--|------------------------------|
| 8 | ГОСТ Р 54374 | | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы | 01.41.20.110 10.51.52.100 10.51.52.200 10.51.52.140 | 0205 | БГКП/ бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | обнаружены/ не обнаружены |
| 9 | ГОСТ 31502 п.5.2 *(2) Тест – наборы «Delvotest SP-NT» | Молоко и молочная продукция | 01.41.20.110 10.51.52.100 10.51.52.200 | 0401 0402 | Антибиотики -ампициллин -амоксциллин -цефалпирин -пенициллин G | обнаружено/ не обнаружено >0,003 мг/кг/< 0,003 мг/кг >0,0025 мг/кг/< 0,0025 мг/кг >0,0058 мг/кг/< 0,0058 мг/кг >0,0015 мг/кг/< 0,0015 мг/кг | |
| 10 | ГОСТ 23453 п.6 | Молоко сырое | 01.41.20.110 10.51.52.100 10.51.52.200 10.51.52.140 | 0401 0402 | Соматические клетки | (90-1500) тыс./см ³ . | |
| 11 | «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 27.12.1983 г.) | Мясо убойных животных | 10.11.2011 10.11.2012 10.11.2013 10.11.2015 | 0201 0202 0203 0204 0205 | Реакция с сернокислой медью (качественная) | свежее/несвежее/сомнительной свежести | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|----------------------|--|---|--|
| 18 | п.6.5 | | замороженные | | | | Массовая доля фарша к массе изделия | (10-80)% |
| 19 | ГОСТ 23392 п.7 | | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | - | | | Микроскопический анализ (свежесть) | свежее/ сомнительной свежести/ несвежее от 1 клетки |
| 20 | ГОСТ 31674 п.4.1 | | «Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Методы определения общей токсичности.» | 01.11.11.110 01.11.11.120 01.11.11.130 01.11.31.200 | 1001 1003 1004 | | Токсичность | токсичен/ нетоксичен/ слаботоксичен |
| 21 | «Наставление по диагностике бруцеллеза животных». Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ №13-5-02/0850 от 29.09.2003 г п.3.3 | | Патологический материал (мазки) | - | | | Brucella spp | обнаружено/ не обнаружено |
| 22 | п.4 | | Сыворотка крови животных | - | | | Антитела к возбудителю бруцеллеза (РА) | положительная (титр 1:25- 1:1500)/ сомнительная (титр 1:25- 1:1500)/ отрицательная |
| 23 | «Наставление по диагностике сапа» от 26.02.1996 г. № 13-7-2/537 п.3 | | Сыворотка крови лошадей | - | | | Антитела к возбудителю бруцеллеза (РСК) | Положительная (в титре 1:5 - 1:10)/ Сомнительная (1-2 разведения)/ Отрицательная |
| | | | | | | | Возбудитель сапа (РА) | положительно(3-4 креста)/ отрицательно (менее3-4 креста) |

| | | | | | Возбудитель сапа (РСК) | Положительно(1:10)/ Сомнительно(1:5)/ отрицательно |
|----|---|--|---|---|---|--|
| 24 | «Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота» от 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130 п.2.1 | Сыворотка крови крупного рогатого скота | - | - | Возбудитель лейкоза (РИД) | положительно/ отрицательно |
| 25 | п.5.3.2 | Периферическая кровь крупного рогатого скота | | | Количество лейкоцитов | От 200 лейкоцитов/мкл |
| 26 | п.п. 5.4.3; 5.4.5; 5.4.6 | | | | Количество лимфоцитов | От 0,5 лимфоцитов/мкл |
| 27 | «Наставление по диагностике, терапии и профилактике мастита у коров" Утвержденное Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 30 марта 2000 г. № 13-5-2/1948. п.4.2.1 | Секрет вымени крупного рогатого скота (молоко) | - | - | Проба с мастодином | положительно/ сомнительно/ отрицательно |
| 28 | п.4.2.3 | Секрет вымени крупного рогатого скота (молоко) | - | - | Проба отстаивания | положительно/ отрицательно |
| 29 | «Наставление по исследованию козевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитацией» от 25.05.1971 г. | Козевенное сырье | - | - | Антиген возбудителя сибирской язвы (РП) | положительная/ сомнительная/ отрицательная |
| 30 | ГОСТ 21237 п.4.1 | Мясо и субпродукты от всех видов | - | - | Возбудитель сибирской язвы | обнаружено/ не обнаружено |
| 31 | п.4.2.3 | убойного скота | - | - | Бактерии кокковой группы (патогенный) | обнаружен/ не обнаружен |

| | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|-------------------------------------|
| 32 | п.4.2.4 | | | | | стафилококк) | обнаружен/ не обнаружен |
| 33 | п.4.2.5 | | | | | Бактерии рода сальмонелла Бактерии из рода кишечной палочки (эшерихий) | обнаружен/ не обнаружен |
| 34 | МУ 2657-82 . (утв. Минздравом СССР 31.12.1982 N 2657) п. п.4.4.1; 5.2.1, | Объекты на предприятиях общественного питания и торговли. | | | | БГКП | наличие роста/ отсутствие роста |
| 35 | « Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки». п.2.3.1 | Технологическое оборудование, мелкий инвентарь, руки работников в птице- и мясоперерабатывающей отрасли. | | | | БГКП | наличие роста / отсутствие роста |
| 36 | п.2.3.3 | | | | | КМАФАнМ/ мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | от 15 КОЕ/г (см ²) |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|
| 37 | «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора». Утвержденное Минсельхозом России 15 июля 2002г. № 13-5-2/0525.Приложение 3. п.п.3.1.1, 3.1.2 | Смывы, соскобы с поверхностей животноводческого помещения | - | - | Кишечная палочка | наличие роста / отсутствие роста |
| 38 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак» от 06.09.1994 г. № 13-7-3/150 п.4. | Сыворотка крови лошадей | - | - | Антитела к возбудителю трипаносомоза (РСК) | Положительная (титр 1:5- 1:10)/ Сомнительная (титр 1:5-1:10)/ отрицательная |
| 39 | «Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)» | Сыворотка крови лошадей | - | - | Возбудитель инфекционной анемии лошадей (РДП) | положительная/ сомнительная/ отрицательная |
| 632491 Новосибирская область село Кочки улица Транспортная 46 (кадастровый номер 54:12:010114:189) | | | | | | |
| 40 | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных» от 5 июня 2000 г. N 13-7-2/2045 п.2. | Трупы животных (соскобы с пораженных мест) | - | - | Меронты (шизонты), мерозойты, незрелые ооцисты | наличие/отсутствие |
| 41 | ГОСТ 26503 п.1.3.1 | Патологический материал (мазки отпечатки) | - | - | Возбудитель клостридиоза | предположительно наличие/ отсутствие |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|---|----------------------------------|--|
| 42 | «Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота». Департамента ветеринарии Минсельхозпрод РФ № 13-7-2/555 от 19.03.1996 г. п.3 | Аборт плод, сперма, слизь преуциальная, влагалищная. | - | - | Возбудитель трихомоноза | обнаружено/ не обнаружено |
| 43 | п.4 | | | | Возбудитель трихомоноза | обнаружено/ не обнаружено |
| 44 | «Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец». Министерства сельского хозяйства СССР от 5 марта 1971 г. п.31 | Слизь преуциальная, влагалищная | - | - | Возбудитель кампилобактериоза | обнаружено/ не обнаружено |
| 45 | МУ 4.2.2413-08 п.5.1.1 | Патологический материал от животных | - | - | Возбудитель сибирской язвы | обнаружено/ не обнаружено |
| 46 | п.5.4.1 | Биологический материал | | | | положительная/ сомнительная/ отрицательная |
| 47 | «Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел». (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25 апреля 1985г. №115-6А). п.2.1 | Живые пчелы, патологический материал, фекалии пчел | - | - | Споры ноземы | Не обнаружено/положительно |
| 48 | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степеней поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки». Утвержденное | Патологический материал пчел | - | - | Степень поражения клещами варроа | Слабая (до 2 %)/ средняя (до 4%)/ сильная (свыше 4%) |

| | | | | | | |
|--|---|--|----------|----------|--------------------------|-----------------------------------|
| | <p>Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 16 января 1984 г</p> <p>« Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных». Утвержденное Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 28 октября 1998 г. N 13-7-2/1428. п.3</p> | <p>Туши, полутуши, четвертины свиней (кроме поросят до 3-недельного возраста), кабанов, барсуков, медведей, всеядных и плотоядных животных, а также нутрий</p> | <p>-</p> | <p>-</p> | <p>Личинки трихинелл</p> | <p>Не обнаружено/положительно</p> |
|--|---|--|----------|----------|--------------------------|-----------------------------------|



Исполнитель: О.В. Ким

(Handwritten signature)

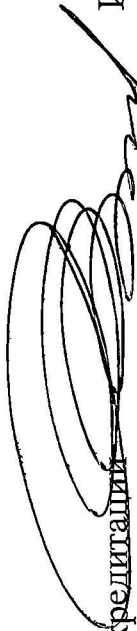
(подпись уполномоченного лица)

(инициаль, фамилия уполномоченного лица)

Прошито, пронумеровано
10 (десять) листов

УДП
...ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА
...КРЕДИТАЦИИ

Удобрения * Росаккредитация * 95-9502080000



И.В. Новокшонова

Эксперт по аккредитации



С.В. Кияшко

Технический эксперт

