**Отчет о деятельности учреждения в области ветеринарного надзора за 3 квартал 2021 года**

**Деятельность учреждения:**

**1. Зона обслуживания**:

Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Крым, город Севастополь. Основание осуществления деятельности - Устав ФГБУ «Краснодарская МВЛ», утвержденный приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 06 декабря 2018 г. № 1405, с изменениями от 08 июля 2019 г. № 677; от 22 августа 2019 г. № 841.

**2.** **Разрешительные документы.**

**Национальная аккредитация:**

- Испытательный центр ФГБУ «Краснодарская МВЛ» аккредитован Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21БЯ 01. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице – 06 мая 2015 г. Срок действия-бессрочно.

- Лицензия № 77.99.18 001.Л.000157.10.08 от 10.10.2008г. на право осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, срок действия - бессрочно;

- Санитарно-эпидемиологическое заключение № 23.КК.08.000.М.001108.04.16 от 25.04.2016 г. о соответствии деятельности, связанной с возбудителями инфекционных заболеваний, срок действия – бессрочно;

- Свидетельства об аттестации экспертов в сфере государственного ветеринарного надзора: 26; 35; 36; 27; 28; 29; 37; 38; 39; 40; 41; 31; 32; 43; 44; 42;33, срок действия до 22.11.2021**;** № 96; 97; 99; 100;101; 103; 104; 105;106, срок действия до 28.06.2023.

**Наличие международной аккредитации:**

**-** Сертификат аккредитации испытательной лаборатории (центра) (регистрационный номер D-PL-17414-01-00) от 25.09.2017, выданный Немецким органом по аккредитации DAkkS, срок действия до 25.09.2022;

**Производственная деятельность:**

В 3 квартале 2021 года поступило проб материала всего - 15188, проведено исследований - 65062, выявлено положительных проб - 1592, получено положительных исследований – 8910, что составляет 13,7 % к исследованиям.

**Выполнение исследований по видам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование исследований | **3 квартал 2020 г.** | | **3 квартал 2021 г.** | | | %  к 3  кв.  2020  г. | Положительных исследований |
| **проб** | **исследо**  **ваний** | **проб** | **исследований** | |
| **план** | **выполнение** |
| **Поступило материалов** | **20281** |  | **15188** |  |  |  |  |
| **Проведено исследований,**  **из них:** |  | **62342** |  | **65062** | **65062** |  | **8910** |
| Патологоанатомических |  | 903 |  | 704 | 704 | 78,0 |  |
| Органолептических |  | 314 |  | 1792 | 1792 | 570,1 |  |
| Микроскопических |  | 3 584 |  | 3601 | 3601 | 100,5 |  |
| Люминесцентно -микроскопических |  | 162 |  | 12 | 12 | 7,4 |  |
| Бактериологических |  | 6 960 |  | 9371 | 9371 | 134,6 |  |
| Вирусологических |  | 6 |  | 33 | 33 | 550,0 |  |
| Биологических |  | 538 |  | 460 | 460 | 85,5 |  |
| Серологических |  | 7 560 |  | 9810 | 9810 | 129,8 |  |
| ИФА |  | 5 330 |  | 4369 | 4369 | 82,0 |  |
| ПЦР |  | 8 673 |  | 5649 | 5649 | 65,1 |  |
| Гистологических |  | 241 |  | 237 | 237 | 98,3 |  |
| Гематологических |  | 5 239 |  | 7669 | 7669 | 146,4 |  |
| Исследования на паразитарные болезни, в том числе копрологические |  | 281 |  | 324 | 324 | 115,3 |  |
| Химико-токсикологических |  | 16 087 |  | 16334 | 16334 | 105,5 |  |
| Биохимических |  | 5 066 |  | 1796 | 1796 | 35,45 |  |
| Санитарно - микологических |  | 0 |  | 1348 | 1348 | 1348 |  |
| Микологические, в том числе микозы |  | 0 |  | 199 | 199 | 199 |  |
| Радиологических |  | 1 369 |  | 1315 | 1315 | 96,1 |  |
| Другие реакции |  | 29 |  | 39 | 39 | 134,5 |  |
| **Итого исследований:** |  | **62342** |  | **65062** | **65062** | **104,4** | **8910** |

**В сравнении с 3 кв. 2020 года количество исследований увеличилось на 4,4% (2720 исследований).**

**Анализ увеличения исследований:**

органолептических, вирусологических, микроскопических, бактериологических, серологических, гематологических, исследований на паразитарные болезни, в том числе копрологических, химико-токсикологических, санитарно-микологических, микологических и других реакций – за счет увеличения платных исследований.

**Анализ уменьшения исследований:** - люминесцентно-микроскопических, патологоанатомических, биологических, биохимических, ИФА, ПЦР, гистологических, радиологических за счет снижения поступлений платных исследований.

**Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –**

Из общего количества исследований за 3 квартал 2021 г. – на платной основе проведено - 50610 исследований (77,8 %), на бесплатной основе – 14452 (22,2 %).

Из общего количества исследований за 3 квартал 2020 г. – на платной основе проведено - 47067 исследований (75,5 %), на бесплатной основе – 15275 (24,5%).

**Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 47,9 %, против 50,1 % в 3 квартале 2020 года.**

**Проведено курсов повышения квалификации для слушателей Учебного Центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ»**

За 3 квартал 2021 г в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» проведено 6 курсов повышения квалификации в которых приняли участие 52 специалиста из них 49 инспекторов Россельхознадзора, 2 специалиста других лабораторий и референтных центров подведомственных Россельхознадзору, 1 специалистов из других организаций.

**Проведено курсов повышения квалификации** **для слушателей Учебного Центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ»,** всего - 6, обучено специалистов всего - 52, затрачено дней - 44, из них:

1. Безопасность работы с патогенными биологическими агентами ІІ-ІV группы патогенности, обучен 1 специалист; затрачено дней - 10;

2. Безопасность работы с патогенными биологическими агентами ІІІ-ІV группы патогенности, обучен 1 специалист; затрачено дней - 10;

3. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, обучен 25 специалистов; затрачено дней - 2;

4. Отбор проб сырья, пищевой продукции, воды, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, патологического материала. Транспортировка и доставка проб в лабораторию. Оформление сопроводительной документации, обучен 3 специалиста; затрачено дней - 10;

5. Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС», обучен 1 специалист; затрачено дней - 2;

6. Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, воды, патологического материала. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительной документации, обучен 21 специалист; затрачено дней - 10;

**Участие в совместных плановых проверках с Россельхознадзором – за отчетный период сотрудники ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ к совместным проверкам не привлекались.**

**Размещено информации на сайте - 172.**

**Участие в межлабораторных сравнительных испытаниях и результаты.**

В 3 квартале 2021 года проведено межлабораторных сравнительных испытаний - 28 проб, против 58 проб в 2020 году за аналогичный период.

ФГБУ "ЦНМВЛ» - 10 проб, по 9 пробам результаты обрабатываются, по 1 пробе результат удовлетворительный;

ФГБУ "ВНИИЗЖ"- 18 проб, результаты обрабатываются;

**Повышение квалификации специалистов учреждения.**

Всего обучено 28 человек, против 31 в 3 квартале 2020 г., из них:

-РФ г. Москва, ФГБУ «ВГНКИ» - 1 человек;

- Россия, АНО ДПО «Группа компаний Профи-Юг» – 18 человек;

- Россия, г. Москва, ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» -7;

- Россия, ФГБУ «Центр ветеринарии» - 2 человека;

**Апробация и внедрение новых методов исследований по НД – 0.**

**Апробация и внедрение нового оборудования – 0.**

**Отчет о результатах СМК за 3 квартал 2021 года**

- проведена оценка поставщиков за 3 квартал 2021 года путем анализа «Листов оценки поставщиков» по Ф 07 ДП-03-05. В результате неудовлетворительных отзывов от заведующих отделами на качество расходных материалов, используемых при проведении исследований не поступало;

- в период с 01.09 по 03.09.2021 проведена выездная экспертиза в режиме ВКС по расширению области аккредитации, номер государственной услуги № 7407-ГУ от 02.10.2020. На текущий период получен приказ Росаккредитации о расширении области аккредитации Испытательного центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ» от 20.09.2021 № Ра-317. Приказом Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) утверждена расширяемая область проведения исследований и внесены соответствующие дополнения в сведения реестра аккредитованных лиц. Расширение области аккредитации Испытательного центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ» проведено по 8 методикам испытаний, включающие 11 групп лекарственных ветеринарных препаратов и пестицидов: по определению линкозаминов, плевромутилинов, цефалоспоринов, препаратов хиноксалинового ряда методом ВЭЖХ-МС-МС; пестицидов в меде, инсектоакарицидов в пищевых продуктах и кормах методом ГХ-МС/МС. Также проведено расширение по раннее аккредитованным методикам испытаний в связи с переизданием нормативного документа по определению пенициллинов, амфениколов, нитроимидазолов, сульфаниламидов, кокцидиостатиков методом ВЭЖХ-МС-МС;

- в связи с изменением организационной структуры Учреждения, переименованием отделов ИЦ и расширением структурных подразделений Органа инспекции переизданы и утверждены документы системы менеджмента качества 1-4 уровня. Документы вступили в действие с 01.07.2021;

- заведующими отделами и ответственными сотрудниками за внедрение системы менеджмента в отделах проведена работа по переизданию документов системы менеджмента 4 уровня (РИ, СОП, ВИ). Документы размещены для использования и руководства в работе по адресу: KMVL/Общая система менеджмента качества/Ветеринарное направление/Система менеджмента/Документы 4 уровня;

- за текущий период проведено 8 внутренних обучений в связи с приемом на работу новых сотрудников, произошедшими изменениями, связанными с вступлением в силу новых нормативных документов, а также внесению изменений в документы системы менеджмента (протокол № 12 от 02.07.2021, № 13 от 03.07.2021, № 14 от 16.09.2021, № 15 от 21.09.2021, № 16 от 21.09.2021, № 17 от 29.09.2021, № 18 от 29.09.2021, № 19 от 30.09.2021);

- за отчетный период инженером по стандартизации проведена работа по актуализации копий нормативных документов, используемых в отделах ИЦ;

- за 3 квартал 2021 года начальником отдела по качеству, метрологии и стандартизации проведен анализ поступивших анкет оценки удовлетворенности заказчиков работой сотрудников ИЦ, Ф 21 ДП-03-13, все отзывы положительные;

- за отчетный период проведено 3 внутренних аудита согласно программе проведения внутренних аудитов на 2021 год. Результаты оформлены в соответствии с требованиями ДП-03-04 «Проведение внутренних аудитов» в виде сводных отчетов с указанием корректирующих мероприятий и сроков устранения.

**Валидация методик.**

В соответствии с планом валидации методик на 2021 год в 3 квартале проведена валидация

2 методов:

1. ПЦР: Применение "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" набора реагентов для выявления нуклеиновых кислот вируса гриппа типа А в клиническом материале методом обратной транскрипции и полимеразной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.
2. ИФА: Применение набора для выявления и дифференциации антител к S- и R- формам возбудителей бруцеллеза иммуноферментным методом. ГОСТ.

**Процент выявлений в 3 квартале 2021 года составил 13,7 % против 14,2 % в 3 квартале 2020.**

***Основные задачи и перспективы развития ветеринарного направления в 2021 году.***

1. Выполняем задачу по расширению области аккредитации по определению остатков лекарственных средств и пестицидов в пищевых продуктах, кормах (приказ Росельхознадзора от 26.02.20201 № 205»).
2. Дорожная карта.
3. Расширение области аккредитации на остаточные содержания пестицидов и ДВ пестицидов.
4. Развиваем направление по расширению области аккредитации при контроле винодельческой продукции.