**Отчет о деятельности учреждения в области ветеринарного надзора**

**за 1 квартал 2021 год.**

 **Деятельность учреждения:**

**1. Зона обслуживания**:

Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Крым, город Севастополь.

**2.** **Разрешительные документы.**

**Национальная аккредитация:**

- Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) ФГБУ «Краснодарская МВЛ», аккредитован Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), дата внесения в реестр аккредитованных лиц – 06 мая 2015 г. Номер документа- RA.RU.21БЯ 01. 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; 30, 31; 32; 43; 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;

- Сертификат GAFTA, б/н, срок действия до 30.04.2021**.**

**Производственная деятельность:**

В 1 квартале 2021 года поступило проб материала всего 24858, проведено исследований – 59359, выявлено положительных проб – 979, получено положительных исследований – 2614, что составляет 4,40 % к исследованиям.

 **Выполнение исследований по видам:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исследований** | **1 квартал 2020 г.** | **1 квартал 2021 г.** | **%****к 1 кв.****2020****г.** | **Положительных иссл-ний** |
| **проб** | **Исследований** | **проб** | **исследований**  |
| **план** | **выполнение** |
| **Поступило материалов** |  **16183** |  | **16487** |  |  |  **101,88** | **2614** |
| **Проведено исследований, из них:** |  | **56194** |  | **59 359** | **59 359** | **105,6** |  |
| Патологоанатомических |  | 271 |  | 819 | 819 | 302,2 |  |
| Органолептических |  | 323 |  | 664 | 664 | 205,6 |  |
| Микроскопических |  | 2845 |  | 3 063 | 3 063 | 107,7 |  |
| Люминисцентно микроскопических |  | 99 |  | 34 | 34 | 34,3 |  |
| Бактериологических |  | 6920 |  | 6 092 | 6 092 | 88,0 |  |
| Вирусологических |  | 9 |  | 18 | 18 | 200,0 |  |
| Биологических |  | 376 |  | 677 | 677 | 180,0 |  |
| Серологических |  | 11979 |  | 9 730 | 9 730 | 81,22 |  |
| ИФА |  | 2967 |  | 4 067 | 4 067 | 137,1 |  |
| ПЦР |  | 16130 |  | 16 788 | 16 788 | 104,1 |  |
| Гистологических |  | 104 |  | 97 | 97 | 93,3 |  |
| Гематологических |  | 1054 |  | 1 310 | 1 310 | 124,3 |  |
| Исследования на паразитарные болезни, в том числе копрологические |  | 74 |  | 42 | 42 | 56,8 |  |
| Химико-токсикологических |  | 9898 |  | 10 432 | 10 432 | 105,4 |  |
| Биохимических |  | 1380 |  | 4 031 | 4 031 | 292,1 |  |
| Санитарно - микологических |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
| Микологические, в том числе микозы |  | 6 |  | 103 | 103 | 1716,7 |  |
| Радиологических |  | 1729 |  | 1 377 | 1 377 | 79,64 |  |
| Другие реакции |  | 30 |  | 15 | 15 | 50 |  |
| **Итого исследований:** | **16183** | **56194** | **16487** | **59359** | **59359** | **105,6** |  |

**В сравнении с 2020 годом количество исследований увеличилось** **на 5,63 % исследований.**

**Анализ снижения исследований:** люминесцентно – микроскопических – данный вид исследований заменен на микологические методы;

-бактериологических – программы производственного контроля перенесены на 2 квартал 2021;

-серологических – снижение исследований по эпизоотологическому мониторингу (в 1 квартале проведено 3068 исследований на бруцеллез из неблагополучных пунктов Республики Адыгея, а в 1 квартале 2021 года 572 исследования);

-гистологических, паразитологических и радиологических - снижение исследований на платной основе.

**Анализ увеличения исследований:**

- Патологоанатомических, органолептических, микроскопических, биологических, вирусологических, ИФА, ПЦР, гематологических – увеличение исследований на платной основе;

- химико-токсикологических и биохимических – увеличение исследований на платной основе, за счет расширения спектра услуг.

**Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –** из общего количества исследований за 1 квартал 2021 г. – на платной основе проведено - 42808 исследований (72,12%), на бесплатной основе – 16551 (27,88 %).

В 1 квартале 2020 г. – на платной основе проведено - 36828 исследования (65,5%), на бесплатной основе – 19366 (34,5 %).

– Объем платных исследований в 2021 году возрос в сравнении с прошлым годом и составил 42808 исследований, против 36828 исследований в 1 квартале 2020 года.

 Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 47,7 %, против 48,4 % в 2020 году.

**Об итогах работы Учебного центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ» за 1 квартал 2021 года.**

За отчетный период в учебном центре повысили свою квалификацию 81 специалист, из них:

специалисты ветеринарного направления 67 человек, в том числе:

- сотрудники учреждений подведомственных Россельхознадзору – 6 человек;

- сотрудники ФГБУ «Краснодарская МВЛ – 48 человек;

- специалисты других организаций – 13 человек.

- специалисты фитосанитарного направления 14 человек, а том числе:

- инспектора Южного межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору – 8 человек

- сотрудники ФГБУ «Краснодарская МВЛ – 4 человек;

- специалисты других организаций – 2 человек.

Проведено 12 курсов повышения квалификации по следующим темам:

- Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней;

- Безопасность работы с патогенными биологическими агентами ІІ-ІV группы патогенности;

- Методы отбора проб семян сельскохозяйственных растений;

- Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв;

- Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС»;

Занятия проведены на высоком профессиональном уровне, о чем свидетельствуют результаты итоговых аттестаций, проведенных по окончании каждого курса. Между слушателями и сотрудниками учебного центра в процессе обучения поддерживалась обратная связь, что позволило преподнести учебный материал в наиболее благоприятной для восприятия форме. В адрес учебного центра получены положительные отзывы от слушателей.

Размещено информации на сайте - 13.

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

 В 1 квартале 2021 года проведено межлабораторных сравнительных испытаний - 32 пробы, против 30 в 2020 за аналогичный период.

Пробы поступили от внутрироссийских и международных провайдеров.

Внутрироссийские:

ФГБУ ЦНМВЛ г. Москва – 6 пробы;

Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Росскачество) -2 пробы;

ФГБУ "ВГНКИ" -12 проб;

УНИИМ – филиал «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» - 3 пробы;

ФГБУ "Центр оценки качества зерна" - 1 проба.

Международные провайдеры:

PORTAL (МАРС) – 8 проб.

 Результаты удовлетворительные. Обрабатываются МСИ автономной некоммерческой организации "Российская система качества», ФГБУ "Центр оценки качества зерна".

**Повышение квалификации специалистов учреждения.**

Всего обучено 32 человека, против 14 в 1 квартале 2020 г., из них:

 -РФ г. Москва ФГАНУ «ВНИИМИ» - 1 человек;

- РФ г. Тула ФГБУ "ЦНМВЛ"- 1 человек;

- РФ г. Краснодар Учебный Центр ФГБУ «Краснодарская МВЛ» - 30 человек.

Обучение за пределами РФ не проводилось.

**Отчет о результатах СМК за 1 квартал 2021 года**

За отчетный период:

- проведен анализ системы менеджмента качества за 2020 год со стороны высшего руководства в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям». Анализ подготовлен на основании сведений, предоставленных начальником отдела по качеству и зав. отделами Испытательного центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ»;

- проанализировано на пригодность и соответствие критериям аккредитации, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Заявление о политике в области качества». В связи с назначением на должность директора нового руководителя документ был переиздан и утвержден от 02.02.2021, основные положения документа остались без изменений;

- разработаны и утверждены по 13 отделам Испытательного центра: «Цели в области качества на 2021 год», планы улучшения системы менеджмента качества по отделам ИЦ, а также представлены заявки на обучение/повышения квалификации сотрудников. Для обеспечения качества проводимых испытаний разработаны и утверждены планы участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, план валидации методов, а также планы проведения внутрилабораторного контроля на текущий год и план мероприятий по воздействию на риски;

- проведена оценка поставщиков за 1 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 1 квартале 2021 года в ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» продолжена работа по расширению области аккредитации, № 7404 ГУ от 02.10.2020;

В настоящий период согласно Федеральному закону № 412 «Об аккредитации» направлен пакет документов для прохождения процедуры подтверждения компетентности в рамках подтверждения 5 летнего периода аккредитации. Контроль присвоения номера государственной услуги;

- начальником отдела по качеству проведена работа по актуализации и внесению изменений в документы системы менеджмента качества. В результате актуализировано 9 документов СМК, переиздан 1 документ;

- заведующими отделами и ответственными сотрудниками за внедрение системы менеджмента в отделах проведена работа по актуализации документов системы менеджмента качества 4 уровня (РИ, СОП, ВИ);

- за текущий период проведено 5 внутренних обучений для вновь пришедших сотрудников ИЦ, а также в связи с изменениями документов СМК (протокол № 1 от 19.01.2021, № 2 от 17.02.2021, № 3 от 08.02.2021, № 4 от 30.03.2021, № 5 от 16.03.2021);

- проведено за отчетный период 8 плановых внутренних аудита согласно программы на 2021 год по контролю соблюдения требований биологической безопасности. Результаты аудита оформлены согласно ДП «Проведение внутреннего аудита».

**Объективный анализ увеличения или уменьшения производственных показателей:**

 Анализируя цифры в сравнении с 2020 годом, прослеживается положительная динамика по количеству проведенных исследований на 3165, что на 5,6 % больше, чем в 2020 году. Количество положительных проб уменьшилось на 8,0 %. Количество положительных исследований увеличилось на 9,45 %.

Процент выявлений в 1 квартале 2021 года составил 4,4 % против 4,3 % в 1 квартале 2020.

 По количеству поступивших проб наблюдается положительная динамика (+304) за счет увеличения поступлений проб на платной основе.

***Перспективы развития и предложения по повышению эффективности работы учреждения.***

1. Пройти плановый контроль (подтверждение компетентности) Испытательного центра в системе Росаккредитации.

2. Пройти процедуру подтверждения компетентности (5 лет ПК), Росаккредитация.

3. Пройти процедуру расширения области аккредитации по направлению пищевой безопасности. (в т.ч. и реализации Приказа РСН № 26.02.2021 № 205);

4. Продолжить выполнение индивидуального плана модернизации опорной лаборатории ФГБУ «Краснодарская МВЛ», утвержденного приказом Россельхознадзора от 19 марта 2020 г. № 368 в рамках исполнения национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

5. Составить и вести контроль выполнения «дорожной карты» по развитию направления по освоению пестицидов в зерне, почве и плодоовощной продукции.

6. Составить и вести контроль выполнения дорожной карты по перечню мероприятий, необходимых для организации работы в новом диагностическом корпусе.