**Производственная деятельность в области ветеринарного надзора за**

**2 квартал 2020 г. :**

**1. Зона обслуживания**:

Краснодарский край, Ростовская область,Республика Адыгея, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Крым, город Севастополь. Основание осуществление 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:**

- 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; 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;

- Сертификат GAFTA, б/н, срок действия бессрочный.

**Производственная деятельность:**

Во 2 квартале 2020 года поступило проб материала всего 21077, проведено исследований – 82100, выявлено положительных проб – 2078, получено положительных исследований – 8319, что составляет 9,9 % к исследованиям.

**Выполнение исследований по видам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование исследований | 2 квартал 2019 г. | | 2 квартал 2020 г. | | | %  ко 2 кв.  2020  г. | Положительных исследований |
| **проб** | **Исследований** | **проб** | **исследований** | |
| **план** | **выполнение** |
| **Поступило материалов** | **20470** |  | **21077** |  |  |  |  |
| **Проведено исследований, из них:** |  | **59766** |  | **82100** | **82100** | **137,4** | **8319** |
| Патологоанатомических |  | 515 |  | 792 | 792 | 153,8 |  |
| **Органолептических** |  | **582** |  | **417** | **417** | **71,6** |  |
| **Микроскопических** |  | **3357** |  | **2993** | **2993** | **89,1** |  |
| **Люминисцентно микроскопических** |  | **49** |  | **10** | **10** | **20,4** |  |
| **Бактериологических** |  | **7822** |  | **5905** | **5905** | **75,4** |  |
| Вирусологических |  | 6 |  | 6 | 6 | 100,0 |  |
| Биологических |  | 399 |  | 596 | 596 | 143,4 |  |
| Серологических |  | 21344 |  | 24590 | 24590 | 115,2 |  |
| ИФА |  | 2794 |  | 4197 | 4197 | 150,2 |  |
| ПЦР |  | 10198 |  | 13932 | 13932 | 136,6 |  |
| Гистологических |  | 92 |  | 156 | 156 | 169,5 |  |
| Гематологических |  | 1537 |  | 8774 | 8774 | 570,8 |  |
| **Исследования на паразитарные болезни, в том числе копрологические** |  | **447** |  | **105** | **105** | **23,4** |  |
| Химико-токсикологических |  | 8441 |  | 10824 | 10824 | 128,2 |  |
| Биохимических |  | 954 |  | 7680 | 7680 | 805,0 |  |
| Санитарно - микологических |  | 211 |  | 0 | 0 | 0 |  |
| Микологические, в том числе микозы |  | 153 |  | 155 | 155 | 101,0 |  |
| Радиологических |  | 849 |  | 935 | 935 | 110,1 |  |
| Другие реакции |  | 16 |  | 20 |  | 125,0 |  |
| **Итого исследований:** |  | **59766** |  | **82100** | **82100** | **137,4** |  |

**Анализ сравнении с 2019 годом.**

**Количество исследований увеличилось на 37,4 % исследований.**

**Анализ снижения исследований:** патологоанатомических, микроскопических, бактериологических люминесцентно-микроскопических, копрологических связано с уменьшением поступления проб в рамках государственных работ. Так, в 2019 году за 2 квартал поступило 15174 пробы, в 2020 году – 10207, что составляет 67,2 % от поступления 2019 года. Основная причина – уменьшение в данный период количества контрольно-надзорных мероприятий, связанных с неблагополучной ситуацией по COVID-19.

**Анализ увеличения исследований:**

- серологических, гематологических, биохимических и химических связано с увеличением поступления проб диагностического материала и пищевых продуктов на платной основе. Общее количество платных исследований увеличилось на 29291 исследование, что составляет 88,9 %.

По диагностическому направлению увеличение составило 150,4 % (поступление проб на ящур в рамках регионализации, увеличение количества биохимических и гематологических исследований).

По пищевой безопасности количество платных исследований увеличилось на 45,0 %. Это связано с увеличением поступления проб на платной основе от пищевых предприятий, в том числе экспортеров, в ходе производственных программ.

**Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –** из общего количества исследований за 2 квартал 2020 г. – на платной основе проведено - 62253 исследования (75,8%), на бесплатной основе – 19847 (24,2 %).

Во 2 квартале 2019 г. – на платной основе проведено - 32962 исследования (55,2%), на бесплатной основе –26804 (44,8%).

Объем платных исследований возрос в сравнении с прошлым годом на 88,8 %.

**Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 66,5 %, против 53,4 % в 2019 году.**

**Об итогах работы Учебного центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ» за 2 квартал 2020 года.**

За отчетный период в учебном центре повысили свою квалификацию 36 специалистов, из них:

специалисты ветеринарного направления 1 человек, в том числе:

- специалисты других организаций – 1 человек.

- специалисты фитосанитарного направления 35 человек, а том числе:

- инспектора Россельхознадзора – 28 человек;

- сотрудники ФГБУ «Краснодарская МВЛ – 7 человек;

Проведено 3 курсов повышения квалификации по следующим темам:

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

- Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях;

- Апробация сортовых посевов зерновых колосовых культур.

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.

Участие в совместных плановых проверках с Россельхознадзором –участие в проверке филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ» в Республике Крым, 2 специалиста, затрачено 7 дней.

**Размещено информации на сайте - 117.**

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

Во 2 квартале 2020 года проведено межлабораторных сравнительных испытаний - 27 проб, против 31 в 2019 за аналогичный период.

Пробы поступили от внутрироссийских и международных провайдеров.

Внутрироссийские: ФГБУ ЦНМВЛ г. Москва – 5 проб;

Автономная некоммерческая организация "Российская система качетсва" (Росскачество) -1 проба;

ФГБУ «Центр оценки качества зерна» -4;

ФГБУ ВНИИКР-8;

ООО "ЕУКЦ"-1.

Международные провайдеры:

PORTAL (МАРС) – 8 проб.

Результаты удовлетворительные. На 01.07.2020 обрабатываются МСИ ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

**Повышение квалификации специалистов учреждения.**

Всего обучено 10 человек, против 29 во 1 квартале 2019 г., из них:

-РФ г. Москва, ФГБУ «ВГНКИ» - 5 чел.;

- РФ г. Москва, ФГБУ "ЦНМВЛ"- 3 чел.;

- ФАУ НИА (Национальный институт аккредитации), г. Москва -2 чел.

Обучение за пределами РФ не проводилось.

**Отчет о результатах СМК за 2 квартал 2020 года**

За отчетный период:

- проведена оценка поставщиков 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;

- направлен пакет документов для прохождения процедуры подтверждения компетентности с расширением области аккредитации в рамках подтверждения 5 летнего периода аккредитации согласно Федеральному закону № 412 «Об аккредитации», присвоен номер государственной услуги – 4031-ГУ от 03.04.2020. В настоящий период в соответствии со сложившейся эпидемиологической ситуацией (пандемия COVID 19) выездные проверки экспертам Росаккредитации запрещены. В соответствии с уведомлением Росаккредитации Испытательный центр ФГБУ «Краснодарская МВЛ», уникальный номер в реестре аккредитованных лиц – RA.RU.21БЯ01 включен в перечень аккредитованных лиц, для которых срок прохождения процедуры подтверждения компетентности переносится на 12 месяцев в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 № 440. Процедура расширения области аккредитации будет проведена в рамках государственной услуги № 4031-ГУ удаленно, без выезда по месту осуществления деятельности. Сроки проведения и состав экспертной группы на контроле;

- в рамках переходного периода на новую редакцию стандарта – ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» 05.06.2020 проведен дистанционно внешний аудит ассессором Немецкого органа по аккредитации DAkkS г-жой Анаит Кочариан. По результатам проверки, предоставленных документов отмечен высокий уровень подготовки документов системы менеджмента в рамках переходного периода и выявлено два малозначительных несоответствия, требующих проведения анализа причин и разработки корректирующих действий. Срок выполнения до 06.08.2020 года;

- на основании письма Росаккредитации от 12.03.2020 № 5264-ДБ проведена работа по подготовке анкеты самообследования Испытательного центра на соответствие новым требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Пакет документов направлен в адрес Росаккредитации и зарегистрирован (номер регистрации № 14657 от 26.05.2020);

- в целях исполнения требований Постановления Правительства РФ от 21.09.2019 № 1236 «О порядке и основаниях принятия национальным органом по аккредитации решений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и об их исключении из него» подготовлен и направлен пакет документов в адрес Росаккредитации, присвоен исх. № 5923 от 27.02.2020;

- в соответствии со сложившейся эпидемиологической ситуацией (пандемия COVID -19) и приказами директора по Учреждению о мерах профилактики распространения короновирусной инфекции и изменениями в рабочем графике сотрудников, сроки проведения внутренних аудитов перенесены на 3 квартал 2020 года;

- начальником отдела по качеству проведена ежегодная актуализация документов системы менеджмента ИЦ 1-3 уровней. В итоге переиздано 2 документа (СТО), внесено изменений в 5 документов (ДП, СТО);

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

- за текущий период начальником отдела по качеству проведено 7 внутренних обучений в связи с приемом на работу новых сотрудников, а также в связи с изменениями в нормативных документах, обмену опытом по итогам вебинаров (протокол № 6 от 01.04.2020, № 7 от 01.06.2020, № 8 от 01.06.2020, № 9 от 10.06.2020, № 10 от 01.06.2020, № 11 от 08.06.2020, № 12 от 30.06.2020);

- начальником отдела по качеству принято участие во внешнем обучении по следующим темам:

* «Риски испытательной лаборатории, мероприятия по выявлению, управлению, снижению или минимизации рисков», организованном ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва, 07.05.2020, в виде вебинара/дистанционно. По результатам получен сертификат, регистрационный № 0112 от 07.05.2020;
* «Практические вопросы реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и международного стандарта ISO 19011:2018 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента ИЛ (центра)», организованном Учебным центром ФАУ «НИА», 25.05.2020-29.05.2020. По результатам получено удостоверение 72 ч, регистрационный № 002245, дата выдачи 29.05.2020.

- начальником отдела по качеству проведен анализ поступивших анкет оценки удовлетворенности заказчиков работой сотрудников ИЦ, Ф 21 ДП-03-13, все отзывы положительные. В адрес Учреждения поступила "Жалоба от гр. Григорьевой И.Г», исх. № 01-23-990 от 18.05.2020. Для рассмотрения поступившей жалобы была утверждена комиссия на основании приказа директора от 25.05.2020 № 130, проведено служебное расследование, подготовлен и направлен ответ в адрес Заказчика от 03.06.2020 № 01-24/695.

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

Анализируя цифры в сравнении с 2020 годом, прослеживается положительная динамика по количеству проведенных исследований на платной основе. Общее количество платных исследований увеличилось на 29291 исследование, что составляет 88,9 %.

Количество положительных исследований также увеличилось и составило .8319 против 3990 в 2019 году за аналогичный период.

Процент выявлений составил 10,1 % против 6,7 % во 2 квартале 2019 г..

По количеству поступивших проб также наблюдается положительная динамика (+607), на платной основе (+ 5194), в рамках госработ –отрицательная динамика (-4967).

***Основные задачи и перспективы развития ветеринарного направления в 2020 году.***

1. Пройти процедуру расширения области аккредитации по направлению пищевой безопасности. (в т.ч. и реализации Приказа РСН № 03.02.2020 № 140).

2. Продолжить развитие направления по освоению арбитражных методов испытаний с использованием высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии и поисковому анализу остатков ветеринарных препаратов в пищевых продуктах, кормах, сырье.

3. Продолжить развитие направления в рамках выполнения федерального проекта «Экспорт. Продукция АПК»

4. Продолжить развитие направления по оценке подлинности и выявлению фальсификаций в молочной продукции и кормах.

5. Продолжить развитие направления по производственному контролю нестерильных лекарственных препаратов и субстанций по заявкам фирм-изготовителей.

6. Развитие направления в части контроля остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, кормах, зерне с использованием газовой масс-спектрометрии.