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

**за III квартал 2022 года.**

 **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: № 96; 97; 98; 99; 100;101; 103; 104; 105;106, срок действия до 28.06.2023.

**3. Производственная деятельность:**

В 3 квартале 2022 года поступило проб материала всего 14945, проведено исследований – 65075, выявлено положительных проб – 1515, получено положительных исследований – 7607, что составляет 11,68 % к исследованиям.

В рамках проведения государственных заданий поступило 5158 проб, проведено 7439 исследования, получено 410 положительных результатов, что составляет 5,6 %, в том числе:

-Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов - поступило 367 проб, проведено 671 исследований, выявлено 30 положительных результатов, что составляет 4,5 %.

-Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга (и идентификации рисков) - поступило 4388 проб, проведено 4637 исследований, выявлено 309 положительных результатов, что составляет 6,7 %.

**Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –** из общего количества исследований в 3 квартале 2022 г. – на платной основе проведено - 57636 исследований (88,6%), на бесплатной основе – 7439 (11,4 %).

 Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 49,55 %, против 47,9 % в 2021 году.

**Об итогах работы Учебного центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ» за 3 квартал 2022 года.**

За 3 квартал 2022 г Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» проведено 10 курсов повышения квалификации в которых приняли участие 81 специалист, из них:

специалисты ветеринарного направления 6 человек, в том числе:

- специалисты других организаций – 6 человек.

специалисты фитосанитарного направления 75 человек, а том числе:

- сотрудники ФГБУ «Краснодарская МВЛ» – 64 человека;

- специалисты других организаций – 11 человек.

Проведено 5 курсов повышения квалификации по следующим темам:

- Микробиологические методы исследований;

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

- Физико-химические методы исследования зерна, кормов, комбикормов и комбикормового сырья.

Размещено информации на сайте - 75.

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

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также

для наиболее эффективной оценки работы Испытательного центра, в 3 квартале 2022 года проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных национальными координаторами.

 Проведено межлабораторных сравнительных испытаний – 32 пробы, против 28 в 2021 за аналогичный период.

Внутрироссийские:

- ФГБУ ВНИИЗЖ г. Владимир - 10 проб;

- ГБУ "Псковская областная лаборатория" - 6 проб;

- ФГБУ "Центр оценки качества зерна" - 14 проб;

- «Роскачество» - 1 проба;

- ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзор – 1 проба.

Все результаты провайдерами обрабатываются.

**В соответствии с планом валидации (верификации)** аналитических методов в ФГБУ "Краснодарская МВЛ" на 2022 год в 3 квартале запланированы и проведены 6 верификаций:

1. Удобрения органические. Метод определения общего калия. ГОСТ 26718-85. Органические удобрения.
2. Удобрения органические. Метод определения общего фосфора. ГОСТ 26717-85. Органические удобрения.
3. Методы определения органического вещества. ГОСТ 26213-2021. Почвы.
4. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО. ГОСТ 26212-2021. Почвы.
5. Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Listeria и дифференциации Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени», «АмплиПрайм Листерии», утверждена директором ООО «НекстБио», 2021.
6. Наставление по диагностике сапа. О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа", утвержденное 26.02.96г. №13-7-2/537.

**Повышение квалификации специалистов учреждения.**

Всего обучен 29 человек, против 28 в 3 квартале 2021 г., по 33 темам из них:

- РФ г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ДПО СПИУПТ– 2 человека;

 -РФ г. Москва «РУДН» совместно с ФАУ НИА - 5 человек;

- РФ, г. Владимир ФГБУ ВНИИЗЖ - 1 человек;

- РФ, г. Краснодар, Автономная некоммерческая образовательная организация "Группа компаний ПРОФИ-ЮГ" - 25 человек.

Обучение за пределами РФ не проводилось.

**Отчет о результатах СМК за 3 квартал 2022 года**

- проведена оценка поставщиков за 3 квартал 2022 года путем анализа «Листов оценки поставщиков» по Ф 07 ДП-03-05. В результате неудовлетворительных отзывов от заведующих отделами на качество расходных материалов, приобретаемого оборудования, используемых при проведении исследований не поступало;

- получен приказ Росаккредитации от 06.07.2022 № Ра-288 «О расширении области аккредитации ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по итогам прохождения выездной проверки, которая состоялась в период с 09.06. по 14.06.2022 в режиме ВКС по расширению области аккредитации Испытательного центра, номер государственной услуги № 18152-ГУ от 29.11.2021;

- заведующими отделами и ответственными сотрудниками за внедрение системы менеджмента в отделах проведена работа по актуализации 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 6 внутренних обучений в связи с приемом на работу новых сотрудников, а также в связи с изменениями, вступившими в силу в нормативных документах, а также внесению изменений в документы системы менеджмента (протокол № 10 от 11.07.2022, № 11 от 11.07.2022, № 12 от 15.08.2022, № 13 от 17.08.2022, № 14 от 12.09.2022, № 15 от 12.09.2022);

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

- за 3 квартал 2022 года начальником отдела по качеству проведен анализ поступивших анкет оценки удовлетворенности заказчиков работой сотрудников ИЦ, Ф 21 ДП-03-13, все отзывы положительные.

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

1. Внедрение в хозяйственный оборот нового диагностического корпуса: «Реконструкция комплекса лабораторных помещений для создания лаборатории диагностического направления соответствующего уровня защиты», получение разрешительных документов на соответствие условий при работе с возбудителями инфекционных болезней животных II-IV групп патогенности (санитарно-эпидемиологическое заключение, лицензия).

2. Выполнение «Дорожной карты» по расширению области аккредитации на остаточные содержания пестицидов в зерне и продуктах его переработкиутверждена директором ФГБУ «Краснодарская МВЛ» 14 апреля 2021 г.

3. Выполнение «Дорожной карты» по получению (расширению) области аккредитации на исследования пестицидов и агрохимикатов (ДВ). Утверждена директором ФГБУ «Краснодарская МВЛ» 22 июля 2021 г.

4. Продолжить развитие направления по расширению области аккредитации винодельческой продукции.

5. Продолжить развитие направления по освоению арбитражных методов испытаний с использованием высокоэффективной жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии (анализ остатков ветеринарных препаратов и пестицидов в пищевых продуктах, кормах) приказ Россельхознадзора от 05.03.2022 № 357.

6. Развитие направления в рамках федерального проекта «Экспорт. Продукция АПК».

7. Дальнейшее развитие системы менеджмента качества Учреждения: подготовить пакет документов и пройти процедуру расширения области аккредитации в национальной системе аккредитации (Росаккредитация) по направлению пищевой безопасности, диагностики, исследования пестицидов и агрохимикатов.