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

**за I квартал 2023 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. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц- RA.RU.21БЯ01. 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 1 квартале 2023 года поступило проб материала всего 14393, проведено исследований – 64993, выявлено положительных проб – 1039, получено положительных исследований – 3044, что составляет 4,7 % к исследованиям.

В рамках проведения государственных заданий поступило 5243 проб, проведено 9680 исследования, выявлено положительных проб – 102, получено 118 положительных результатов, что составляет 1,2 %, в том числе:

- План проведения испытаний (исследований) по качеству и безопасности подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров на территории Российской Федерации (и идентификации рисков) - поступило 496 проб, проведено 2107 исследований, выявлено 37 положительных результатов, что составляет 1,8 %.

- План проведения диагностических испытаний (исследований) подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров. (и идентификации рисков) - поступило 4631 проб, проведено 6951 исследований, выявлено 81 положительных результатов, что составляет 1,2 %.

**Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –** из общего количества исследований в 1 квартале 2023 г. – на платной основе проведено - 55313 исследований (85,1%), на бесплатной основе – 9680 (14,9%).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 49,76 %, против 51,3 % в 2022 году.

**Об итогах работы Учебного центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ» за I квартал 2023 года.**

За 1 квартал 2023 г Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» проведено 7 курсов повышения квалификации в которых приняли участие 66 специалистов, из них:

специалисты ветеринарного направления - 30 человек, в том числе:

- инспекторы Южного межрегионального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору – 21 человек;

- сотрудники ФГБУ «Краснодарская МВЛ» – 3 человека;

- специалисты других организаций – 6 человек.

Специалисты фитосанитарного направления - 36 человек, в том числе:

- сотрудники ФГБУ «Краснодарская МВЛ» – 36 человек.

Проведено 7 курсов повышения квалификации по следующим темам:

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

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

- Организация учета пестицидов и агрохимикатов в ФГИС «Сатурн»;

- Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, воды, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, патологического материала. Правила транспортировки и доставка проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительной документации;

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

Размещено информации на сайте - 129.

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

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также

для наиболее эффективной оценки работы Испытательного центра, в 1 квартале 2023 года проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных национальными координаторами.

Проведено межлабораторных сравнительных испытаний – 25 проб, против 0 в 2022 за аналогичный период.

Внутрироссийские:

- ФГБУ ВНИИЗЖ г. Владимир - 10 проб;

- ФГБУ "Центр оценки качества зерна" - 15 проб.

Результаты у провайдеров в обработке.

**В соответствии с планом валидации (верификации)** аналитических методов в ФГБУ "Краснодарская МВЛ" на 2023 год в 1 квартале запланировано и проведено 13 верификаций:

1. Продукты пищевые Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.). Метод микробиологический.
2. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов. Метод СВЭЖХ-ВПМС/МС.
3. Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения. Метод СВЭЖХ-ВПМС/МС.
4. Методические указания по определению глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье. Метод ВЭЖХ-МС/МС.
5. Методические указания по определению содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения в мёде. Метод СВЭЖХ-ВПМС/МС.
6. Методические указания по определению содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Метод ВЭЖХ-МС/МС.
7. Методические указания по определению содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Метод ВЭЖХ-МС/МС.
8. Методические указания по определению содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Метод ВЭЖХ-МС/МС.
9. Методические указания по определению содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Метод ВЭЖХ-МС/МС.
10. Методические указания по определению остаточного содержание зоалена в продукции животноводства и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Метод ВЭЖХ-МС/МС.
11. «Методические указания по определению содержание авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Метод ВЭЖХ-МС/МС.
12. "Методические указания по определению остаточного содержания пефлоксацина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием". Метод ВЭЖХ-МС/МС.
13. ГОСТ 33566-2015 Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.

**Повышение квалификации специалистов учреждения.**

Всего обучено 11 человек, против 4 в 1 квартале 2022 г., по 8 темам из них:

- РФ, г. Краснодар ФГБУ "Краснодарская МВЛ" – 2 человека;

-РФ, г. Москва ФГБУ НЦБПР - 2 человека;

- РФ, ФГБУ ВНИИЗЖ (г. Владимир и г. Казань) - 2 человека;

- РФ, АНО ДПО «УМЦ «Тандем-Лидер» - 1 человек;

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

- РФ, г. Москва ФГБУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» - 1 человек;

- РФ, ООО «Компания Хеликон», Агрогеномика - 1 человек.

Обучение за пределами РФ не проводилось.

**Отчет о результатах СМК за I квартал 2023 года**

За отчетный период:

- проведен анализ системы менеджмента качества за 2022 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, метрологии и стандартизации, а также 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 Руководителя ИЦ «ФитоСемЭксперт» нового руководителя документ был переиздан и утвержден от 17.02.2023, основные положения документа остались без изменений;

- разработаны и утверждены по 8 отделам Испытательного центра: «Цели в области качества на 2023 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 верификации/валидации методов, а также планы проведения внутрилабораторного контроля на текущий год и план мероприятий по воздействию на риски;

- проведена оценка поставщиков за 1 квартал 2023 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;

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

- за текущий период проведено 8 внутренних обучений для вновь пришедших сотрудников ИЦ, а также в связи с изменениями документов СМК (протокол совещания 14.02.2023, № 2 от 16.01.2023, № 3 от 17.03.2023, № 4 от 22.03.2023, № 5 от 23.03.2023, № 6 от 24.03.2023, № 7 от 27.03.2023, № 8 от 04.04.2023);

- проведено за отчетный период 5 плановых внутренних аудита согласно программы на 2023 год по контролю соблюдения требований биологической безопасности. Результаты аудита оформлены согласно ДП «Проведение внутреннего аудита»;

-в связи с вступлением в силу ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции переработки» подготовлен начальником отдела по качеству, метрологии и стандартизации совместно с зав. отделами ИЦ пакет документов для внесения изменения в национальную часть Единого реестра органов, по оценке соответствия Евразийского экономического союза. На текущий период получен приказ Росаккредитации от 24.03.2023 № Наи-3 «О внесении изменений в сведения об аккредитованных лицах в национальной части Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза»

- проведена работа инженером по стандартизации по актуализации копий нормативных документов, используемых в отделах ИЦ согласно графика актуализации на 2023 год;

- за 1 квартал 2023 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.

**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.