**-1-**

**Отчет о деятельности учреждения в области ветеринарного надзора за 3 квартал 2018 года.**

**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 04 июля 2014 г. № 372, изменение № 1 в Устав федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» от 23 июля 2014 г. № 423.

**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; 44; 42; 33; 34 от 22.11.2016 г., срок действия до 22.11.2021 г.

**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 31.10.2018 г.

**Производственная деятельность:**

В 3 квартале 2018 года поступило проб материала всего - 18324, проведено исследований –61465, выявлено положительных проб – 3178, получено положительных исследований – 7905, что составляет 12,9 % к исследованиям.

**Выполнение исследований по видам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование исследований | 3 квартал 2017 г. | | 3 квартал 2018 г. | | | %  к 2017 г. | Положительных исследований |
| **проб** | **исследований** | **проб** | **исследований** | |
| **план** | **выполнение** |
| **Поступило материалов** | **18839** | **58755** | **18324** | **61465** | **61465** | **104,59** | **7905** |
| **Проведено исследований, из них:** |  | **58755** |  |  | **61465** | **104,59** |  |
| Патологоанатомических |  | 917 |  |  | 1147 | 125,08 |  |
| Органолептических |  | 161 |  |  | 190 | 118,01 |  |
| Микроскопических |  | 3109 |  |  | 4744 | 152,59 |  |
| Люминисцентно микроскопических |  | 20 |  |  | 21 | 105,00 |  |
| Бактериологических |  | 8366 |  |  | 7740 | 92,52 |  |
| Вирусологических |  | 0 |  |  | 9 |  |  |
| Биологических |  | 1011 |  |  | 1330 | 131,55 |  |
| Серологических |  | 21216 |  |  | 20443 | 96,36 |  |
| ИФА |  | 2303 |  |  | 2899 | 125,88 |  |
| ПЦР |  | 4771 |  |  | 7685 | 161,08 |  |
| Гистологических |  | 257 |  |  | 200 | 77,82 |  |
| Гематологических |  | 1040 |  |  | 2401 | 230,87 |  |
| Исследования на паразитарные болезни, в том числе копрологические |  | 240 |  |  | 280 | 116,67 |  |
| Химико-токсикологических |  | 7326 |  |  | 6130 | 83,67 |  |
| Биохимических |  | 3641 |  |  | 3246 | 89,15 |  |
| Санитарно - микологических |  | 106 |  |  | 204 | 192,45 |  |
| Радиологических |  | 3221 |  |  | 2752 | 85,44 |  |
| Другие реакции |  | 1050 |  |  | 44 | 4,19 |  |
| **Итого исследований:** |  | **58755** |  |  | **61465** | **104,6** | **7905** |

**В сравнении с 2017 годом количество исследований увеличилось** **на 4,6 %.**

**Анализ снижения исследований:**

- химико-токсикологических, биохимических, радиологических, гистологических, серологических – не значительное снижение за счет платных исследований;

- бактериологических, другие реакции – отсутствие в плане по лабораторным исследованиям по диагностике и профилактике болезней животных, направленным на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней исследований на стафилоккокоз, стептоккокоз, колибактериоз;

**Анализ увеличения исследований:**

-гематологических - за счет исследований на лейкоз КРС по эпизоотологическому мониторингу, а также увеличение платных исследований;

-паталогоанатомических, микроскопических, органолептических, люминисцентно-микроскопических, биологических, ИФА, ПЦР, санитарно-микологических, исследований на паразитарные болезни, в том числе копрологические – за счет увеличения платных исследований.

-вирусологических исследований – культура клеток на вирусные заболевания лососевых рыб.

**Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –** из общего количества исследований за 3 квартал 2018 г. – на платной основе проведено - 31935 исследований (51,96 %), на бесплатной основе – 29530 (48,04 %). В 3 квартале 2017 г. – на платной основе проведено – 31681 исследование (53,92 %), на бесплатной основе – 27074 (46,08 %).

Снижение количества бесплатных исследований объясняется снижением плана госзадания на 2018 год: по лабораторным исследованиям в рамках эпизоотологического мониторинга на 1349 исследований (33705 исследований против 35054 в 2017 году), по лабораторным исследованиям по диагностике и профилактике болезней животных, направленным на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней на 2605 исследований (65 167 исследований против 67 772 в 2017 году).

**Объем платных исследований возрос в сравнении** с аналогичным периодом прошлого года на 254 исследования.

**Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 42,96 %, против 42,30 % в 2017 году.**

Доля ветеринарных услуг увеличилась на 0,66 % за счет платных исследований.

**Внедрение новых методов исследований в 3 квартале 2018 года – 0.**

**Апробация и внедрение нового оборудования: - 2.**

Гомогенизатор лабораторный TissueLyser LT с адаптором ,производство фирма «Qiagen», Германия - для исследования на ГМО, измельчение проб (2 шт.).

**В 3 квартале 2018 года проведено курсов повышения квалификации** **для слушателей Учебного Центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ» - 14, обучено специалистов всего - 50, затрачено дней - 76, из них:**

1. Качество и безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок, воды, обучено 2 специалиста; затрачено дней – 10;

2. Химико-токсикологические методы исследования объектов ветеринарного надзора, обучено 4 специалиста; затрачено дней – 10;

3. Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 группы патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней, обучен 1 специалист; затрачено дней – 10;

4. Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС», обучено 35 специалистов; затрачено дней – 16;

5. Микробиологический контроль безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевых продуктов, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред. Безопасность работы с ПБА 3-4 группы патогенности, обучено 4 специалиста; затрачено дней – 10.

6. Качество и безопасность пищевого и кормового сырья, кормов, кормовых добавок, воды, обучено 4 специалиста; затрачено – 20 дней.

**Участие в совместных плановых проверках с Россельхознадзором - 0.**

**Размещено информации на сайте - 88.**

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

В 3 квартале 2018 года проведено межлабораторных сравнительных испытаний 64 пробы, против 28 за аналогичный период 2017 года.

62 пробы поступили от внутрироссийских провайдеров:

- ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва - 21 проба. Результаты обрабатываются.

-ФГБУ «ЦНМВЛ», г. Москва - 8 проб. Результаты удовлетворительные.

- ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир- 14 проб. Результаты обрабатываются.

- ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория», г. Псков - 9 проб. Результаты удовлетворительные.

- ГБУ «Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория», ст. Ленинградская - 10 проб. Результаты обрабатываются.

2 пробы поступили от зарубежных провайдеров:

GAFTA, London- 2 пробы. (Образцы на испытаниях).

**Повышение квалификации специалистов учреждения.**

Всего обучено 7 человек, против 5 в 3 квартале 2017 г., из них:

- Учебный Центр ФГБУ «Краснодарская МВЛ» - 6 человек.

- г. Казань, Компания Evonik- 1 человек.

Обучение за пределами РФ не проводилось.

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

Анализируя цифры в сравнении с 2017 годом за аналогичный период, прослеживается снижение поступивших проб на 2,73 % (515 проб).

Количество проведенных исследований увеличилось на 4,6 % (2710).

Количество положительных проб увеличилось на 13, 0 % (365).

Увеличение количества проведенных исследований прослеживается за счет платных исследований.

Снижение количества проб объяснятся снижением плановых цифр по бактериологическим болезням, которые проводились в рамках госработы: «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных».

**Предложения о дальнейшем развитии учреждения:**

1. Усилить контроль за проведением оценки рисков при выполнении государственных работ.

2. Усилить договорную работу в целях увеличения доходности учреждения, в том числе и предприятиями – экспортерами. Усилить работа по рекламе лабораторных услуг учреждения в социальной сети, СМИ, радио.

3. По производственной деятельности:

Продолжить развитие направления по освоению арбитражных методов определения остатков ветеринарных препаратов в пищевой продукции.

4. Пройти:

- внешний аудит ассесорами Немецкого органа аккредитации DAkkS.

Шкиря Р.В.