**Производственная деятельность за 1квартал 2018 в области ветеринарного надзора.**

**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 - 06мая 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 31.05.2018 г.

**Производственная деятельность:**

В 1 квартале 2018 года поступило проб материала всего 19417, проведено исследований – 60645, выявлено положительных проб – 1712, получено положительных исследований – 3617, что составляет 6,0 % к исследованиям.

**Выполнение исследований по видам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование исследований | 1 квартал 2017 г. | | 1 квартал 2018 г. | | | %  к 2017 г. | Положительных исследований |
| **проб** | **Исследований** | **проб** | **исследований** | |
| **план** | **выполнение** |
| **Поступило материалов** | **58984** |  |  |  |  |  |  |
| **Проведено исследований, из них:** |  | **58984** | **19417** | **60645** | **60645** | **102,8** | **3617** |
| Патологоанатомических |  | 848 |  | 722 | 722 | 85,1 |  |
| Органолептических |  | 201 |  | 243 | 243 | 120,9 |  |
| Микроскопических |  | 1497 |  | 3025 | 3025 | 202,1 |  |
| Люминисцентно микроскопических |  | 41 |  | 31 | 31 | 75,6 |  |
| Бактериологических |  | 7498 |  | 9947 | 9947 | 132,7 |  |
| Вирусологических |  | 0 |  | 1 | 1 | 100 |  |
| Биологических |  | 821 |  | 594 | 594 | 72,4 |  |
| Серологических |  | 22338 |  | 22486 | 22486 | 100,7 |  |
| ИФА |  | 1982 |  | 3525 | 3525 | 177,9 |  |
| ПЦР |  | 10194 |  | 8038 | 8038 | 78,9 |  |
| Гистологических |  | 172 |  | 178 | 178 | 103,5 |  |
| Гематологических |  | 2308 |  | 1659 | 1659 | 71,9 |  |
| Исследования на паразитарные болезни, в том числе копрологические |  | 100 |  | 257 | 257 | 257,0 |  |
| Химико-токсикологических |  | 4543 |  | 5065 | 5065 | 111,5 |  |
| Биохимических |  | 2638 |  | 2775 | 2775 | 105,2 |  |
| Санитарно - микологических |  | 124 |  | 242 | 242 | 195,2 |  |
| Радиологических |  | 2248 |  | 1828 | 1828 | 81,3 |  |
| Другие реакции |  | 1431 |  | 19 | 19 | 1,3 |  |
| **Итого исследований:** |  | **58984** |  | **60645** | **60645** | **102,8** |  |

**В сравнении с 2017 годом количество исследований увеличилось** на 2,8 % исследований.

**Анализ снижения исследований:**

- патологоанатомических, биологических, люминесцентно-микроскопических - снижение плана госзадания на 2018 год ;

- ПЦР - в 2017 году проводились исследования семян растений и посадочного материала на ГМО на платной основе;

- гематологических, радиологических – уменьшение исследований на платной основе.

**Анализ увеличения исследований:**

-биохимические, серологические, химико-токсикологические - увеличение исследований на платной основе;

-гистологические - увеличение исследований на платной основе по диагностике опухолевых заболеваний и фальсификации пищевой продукции;

- копрологические - увеличение исследований на платной основе по услуге исследование почв на содержание опасных химических веществ патогенов, экопатогенов;

- органолептические, микроскопические, бактериологические, санитарно-микологические увеличение исследований на платной основе по услуге качество и безопасность кормов;

- серологические - увеличение исследований на платной основе;

-ИФА - включение в план исследований по напряженности иммунитета в рамках государственных работ по эпизоотологическому мониторингу и госработе «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных».

**Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –** из общего количества исследований за 1 квартал 2018 г. – на платной основе проведено - 30 329 исследования (50,0 %), на бесплатной основе – 30316 (50,0 %).

В 1 квартал 2017 г. – на платной основе проведено - 27 847 исследования (47,2 %), на бесплатной основе – 31 137 (52,8 %).

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 прошлым годом и составил 30 329 исследований против 27 847 исследований в 2017 году, т.е. увеличение идет на 2 482 исследования.

Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 37,3 %, против 39,2 % в 2017 году.

Доля ветеринарных услуг снизилась на 1,9 % за счет уменьшения проб, поступающих в рамках государственных работ по эпизоотологическому мониторингу и госработе «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных».

**Проведено курсов повышения квалификации** **для слушателей Учебного Центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ»,** всего - 8, обучено специалистов всего- 22, затрачено дней- 68, из них:

1. Санитарно-паразитологические исследования воды, почвы, растительной продукции. Санитарно-паразитологическая экспертиза рыбы и гидробионтов, паразитарные болезни рыб, обучено 3 специалиста; затрачено дней – 5;

2. Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, воды, патологического материала. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию. Требования к оформлению сопроводительной документации, обучен 1 специалист; затрачено дней – 10;

3. Патогистологическая техника, обучен 1 специалист; затрачено дней – 10;

4. Микробиологическая безопасность сырья растительного и животного происхождения, пищевых продуктов, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред. Безопасность работы с ПБА 3-4 группы патогенности, обучено 6 специалистов; затрачено дней – 10;

5. Безопасность работы с патогенными биологическими агентами II-IV группы патогенности. Диагностика особо опасных заболеваний животных (высоко патогенный грипп птиц, классическая чума свиней, африканская чума свиней, орнитоз птиц, бешенство и другие), обучено 6 специалистов; затрачено дней – 10;

6. Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв, обучено 1 специалист; затрачено дней – 3;

7. Система менеджмента качества. Проведение внутренних аудитов, обучен 1 специалист; затрачено дней – 10;

8. Серологическая диагностика бруцеллеза, обучено 3 специалиста; затрачено дней – 10;

**Участие в совместных плановых проверках с Россельхознадзором – 1.**

Участие в работе комиссии ТУ Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в качестве экспертов для проверки ГБУ «Ейская зональная ветеринарная лаборатория», 5 человек, затрачено 2 дня.

**Размещено информации на сайте - 106.**

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

В 1 квартале 2018 года проведено межлабораторных сравнительных испытаний 15 проб, против 23 в 2017 за аналогичный период.

Пробы поступили от внутрироссийских и международных провайдеров.

Внутрироссийские: ФГБУ ЦНМВЛ г. Москва – 5 проб; ФГБУ Ставропольская МВЛ - 2 пробы; ФКУЗ «Ростовский – на – Дону противочумный институт Роспотребнадзора» - 3 пробы; ООО "ЕУКЦ" -3 пробы.

Международные провайдеры:

GAFTA – 2 пробы.

Сводные протоколы МСИ по GAFTA и ФГБУ ЦНМВЛ на 31.03.2017 представлены, результаты удовлетворительные, сводные протоколы МСИ по ООО "ЕУКЦ" находятся в обработке и будут представлены во 2 квартале 2018 года.

**Повышение квалификации специалистов учреждения.**

Всего обучено 7 человек, против 14 в 1 квартале 2017 г., из них:

- РФ г. Краснодар, НВЦ Агроветзащита С-П» - 1 человек;

- РФ, г. Санкт-Петербург, ООО «Европейский Учебно-Консультационный Центр» совместно с Научным институтом пищевой безопасности, здоровья животных и окружающей среды "BIOR", г. Рига, Латвия – 1 человек;

- Учебный Центр ФГБУ «Краснодарская МВЛ» - 5 человек.

Обучение за пределами РФ не проводилось.

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

Анализируя цифры в сравнении с 2017 годом, в основном прослеживается положительная динамика по количеству поступивших проб на 741 пробу, что составляет 4,0 % и количеству проведенных исследований на 1661, что составляет 8,9 %.

Процент выявлений в 1 квартале 2018 года составил 6,0 % против 11,9 % в 1 квартале 2017.

Уменьшилось количество положительных исследований и положительных проб на 3413 и 1030 соответственно. Основное количество положительных снижено в рамках госработ (-2391). Причина - это отсутствие в плане госработ по диагностике и профилактике болезней животных в 2018 году исследований по смешанной кишечной инфекции. В 1 квартале 2017 года данные исследования были в плане госработ.

Исполнитель

Шкиря Р.В.