**Отчет о деятельности учреждения в области ветеринарного надзора за 1 квартал 2016 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 - 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.008897.08.11 от 11.08.2011 г. о соответствии деятельности, связанной с возбудителями инфекционных заболеваний государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, срок действия – бессрочно;

- Свидетельство об аккредитации в сфере государственного ветеринарного надзора от 28 октября 2011г. № 10, действительно до 28 октября 2016 г.

**Наличие международной аккредитации:**

**-** Сертификат аккредитации испытательной лаборатории (центра) (регистрационный номер D-PL-17414-01-00) от 14.12.2012, выданный Немецким органом по аккредитации DakkS, срок действия до 13.12.2017;

- Сертификат GAFTA, б/н, срок действия до 30.04.2016 г.

**3. Производственная деятельность:**

В 1 квартале 2016 года поступило проб материала всего 16 393, проведено исследований – 65 680, выявлено положительных проб – 2076, получено положительных исследований – 5065, что составляет 7,7 % к исследованиям.

**Выполнение исследований по видам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исследований** | **1 квартал 2015 г.** | | **1 квартал 2016 г.** | | | **%**  **к 2015 г.** | **Положительных исследований** |
| **проб** | **Исследований** | **проб** | **исследований** | |
| **план** | **выполнение** |
| **Поступило материалов** | **26388** |  | **16393** |  |  |  | **5065** |
| **Проведено исследований, из них:** |  | **75155** |  | **65680** | **65680** |  |  |
| Патологоанатомических |  | 209 |  |  | 868 | 415,3 |  |
| Органолептических |  | 377 |  |  | 182 | 48,3 |  |
| Микроскопических |  | 1732 |  |  | 1934 | 111,7 |  |
| Люминисцентно микроскопических |  | 12 |  |  | 31 | 258,3 |  |
| Бактериологических |  | 5982 |  |  | 8869 | 148,3 |  |
| Вирусологических |  |  |  |  |  |  |  |
| Биологических |  | 555 |  |  | 700 | 126,1 |  |
| Серологических |  | 48779 |  |  | 39658 | 81,3 |  |
| ИФА |  | 4079 |  |  | 2330 | 57,1 |  |
| ПЦР |  | 2677 |  |  | 1339 | 50,0 |  |
| Гистологических |  | 105 |  |  | 199 | 189,5 |  |
| Гематологических |  | 549 |  |  | 761 | 138,6 |  |
| Исследования на паразитарные болезни, в том числе копрологические |  | 1083 |  |  | 116 | 10,7 |  |
| Химико-токсикологических |  | 3005 |  |  | 3105 | 103,3 |  |
| Биохимических |  | 1605 |  |  | 2699 | 168,2 |  |
| Санитарно - микологических |  | 80 |  |  | 82 | 102,5 |  |
| Радиологических |  | 3583 |  |  | 2043 | 57,0 |  |
| Другие реакции |  | 743 |  |  | 764 | 102,8 |  |
| **Итого исследований:** |  | **75 155** |  |  | **65680** |  |  |

**В сравнении с 2015 годом количество исследований уменьшилось** на 12,6 % исследований.

**Снижение исследований:**

- серологических - снижение в плане на 2016 год по лабораторным исследованиям в рамках эпизоотологического мониторинга исследований на бруцеллез (13 800 исследований против 35 654 в 2015 году);

ПЦР , ИФА - в 2016 году планирование проб в рамках исполнения госзадания распределено на 2-3 кварталы;

- копрологических - отсутствие в плане эпизоотологического мониторинга в 2016 году диагностики филометроидоза и ботриоцефалез ( в 2015 году было проведено 534 исследования); снижение копролочиских в плане лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней исследований на 856 исследований (план на 2016 год 534 исследования, план на 2015 год 1450 исследований)

-радиологических , органолептических – снижение экспорта кормов ( в 1 квартале 2016 г. поступило 1300 проб против 2100 проб в 2015 г.)

**Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –** из общего количества исследований за 1 квартал 2016 г. – на платной основе проведено - 24 042 исследования (36,6 %), на бесплатной основе – 41 638 (63,4 %).

В 1 квартале 2015 года проведено 54 031 (71,9 %) исследований на бесплатной основе.

Количество платных исследований во 2 квартале 2014г. – 21 124 (28,1 %).

Снижение количества бесплатных исследований объясняется значительным снижением плана госзадания на 2016 год: по лабораторным исследованиям в рамках эпизоотологического мониторинга на 6358 исследований (46657 исследований против 52015 в 2015 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 18 100 исследований (71 115 исследований против 89 215 в 2015 году).

**Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 43,13 %, против 32,39 % в 2015 году.**

Доля ветеринарных услуг возросла за счет уменьшения проб, поступающих по фитосанитарному направлению**.**

**Внедрение новых методов исследований в 1 квартале 2016 года – 5.**

1. МУ 4.1/4.2.2484-09, Приложение 4, «Метод определения относительного содержания сывороточных белков молока»; Утв. Г.Г. Онищенко, 11.02.2009.

2. ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот".

3. ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот".

4. ГОСТ 30089-93"Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты".

5. ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава".

**Проведено стажировок – 1, подготовлено человек - 9 , затрачено дней - 19 .**

**Тема:** "Организация работы в ветеринарной лаборатории".

**Участие в совместных плановых проверках с Россельхознадзором – 4.**

1. Участие в работе комиссии ТУ Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея по проверке учреждения ГУ «Адыгейская Республиканская ветеринарная лаборатория» г. Майкоп в качестве эксперта. Задействовано 6 специалистов, затрачено 3 дня.
2. Участие в работе комиссии ТУ Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея по проверке учреждения ГБУ КК «Белореченская межрайонная ветеринарная лаборатория» г. Белореченск в качестве эксперта. Задействовано 6 специалистов, затрачено 3 дня.
3. Участие в работе комиссии ТУ Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея по проверке учреждения ГБУ КК «Управление ветеринарии Брюховецкого района» в качестве эксперта. Задействовано 5 специалистов, затрачено 3 дня.
4. Участие в работе комиссии ТУ Россельхознадзора по Республике Крым и городу Севастополь по проверке учреждения ГБУ «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым» в качестве эксперта. Задействовано 5 специалистов, затрачено 3 дня.

**Размещено информации на сайте - 52.**

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

Анализируя цифры в сравнении с 2015 годом, прослеживается снижение по поступившим пробам, проведенным исследованиям, но значительно идет увеличение по количеству положительных выявлений (5065 против 3485 в 1 квартале 2015 г.).

Снижение количества поступивших проб не является объективным показателем, т.к. со 2 квартала 2015 г. введена единая регистрация проб, исключающая их дублирование в отделах.

Снижение количества проведенных исследований ( - 9 475) идет за счет снижения плановых цифр по госзаданию по диагностическому направлению. Количество исследований на платной основе возросло - 24 042 исследования против 21 124 в 2015 году.

Процент выявлений в 1 квартале 2016 года составил 7,7 % к исследованиям и 12,7% к поступившим пробам. В 1 квартале 2015 года этот процент составлял – 5,0 и 6,5 % соответственно.

Исполнитель

Шкиря Р.В.