**-1-**

**Отчет о деятельности учреждения в области ветеринарного надзора за 2 квартал 2018 года.**

1. **Деятельность учреждения:**

**Отчет о выполнении лабораторных исследований по плану государственного эпизоотологического мониторинга, (основание: приказ Россельхознадзора от 28 декабря 2017 г. № 1305):**

В целях исполнения государственного эпизоотологического мониторинга поступило проб - 7396, проведено исследований - 11664 выявлено положительных результатов - 2032, что составляет - 17,4 % к исследованиям, из них положительные по патогену - 1319, положительные на постинфекционные антитела -0, положительные на поствакцинальные антитела - 713.

Расшифровка данных по видам заболеваний в разрезе субъектов представлена в таблице № 1.

|  |
| --- |
|  **Таблица № 1** |
|  | **Наименование субъекта** | **Наименование болезни** | **Проб** | **Исследований** | **Положительных исследований (по наличию патогена)** | **Положительных исследований на постинфекционные антитела** | **Положительных исследований на поствакцинальные антитела** | **Итого положительных** | **% положительных к пробам** | **% положительных к исследованиям** |
| **1.** | **Краснодарский край** | Африканская чума свиней ПЦР | 1066 | 1066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Африканская чума свиней ИФА | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бешенство | 13 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Блютанг ИФА | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Блютанг ПЦР | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Болезнь Ньюкасла ИФА | 175 | 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Болезнь Ньюкасла РТГА | 617 | 617 | 0 | 0 | 45 | 45 | 7,3 | 7,3 |
| Болезнь Шмаленберга ИФА | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Болезнь Шмаленберга ПЦР | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Высокопатогенный грипп птиц ИФА | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Высокопатогенный грипп птиц ПЦР | 153 | 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Высокопатогенный грипп птиц РТГА | 351 | 351 | 0 | 0 | 213 | 213 | 60,7 | 60,7 |
| Классическая чума свиней ИФА | 200 | 200 | 0 | 0 | 143 | 143 | 71,5 | 71,5 |
| Классическая чума свиней ПЦР | 261 | 261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бруцеллез  | 166 | 314 | 173 | 0 | 0 | 173 | 104,2 | 55,1 |
| Ботриоцефалёз карповых | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Воспаление плавательного пузыря | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Филометроидоз карповых | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лептоспироз РМА | 407 | 2849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Сибирская язва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА | 70 | 70 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2,9 | 2,9 |
| Болезнь Ауески свиней ИФА | 415 | 415 | 0 | 0 | 170 | 170 | 41,0 | 41,0 |
| Сальмонеллез  | 125 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Хламидиоз | 125 | 125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лейкоз  | 1259 | 1915 | 1130 | 0 | 0 | 1130 | 89,8 | 59,0 |
| Аэромонозы лососевых и карповых рыб | 8 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Миксобактериоз | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Псевдомоноз | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Туберкулез  | 47 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего:** | **5786** | **9287** | **1303** | **0** | **573** | **1876** | **32,4** | **20,2** |
| **2.** | **Республика Адыгея** | Африканская чума свиней ИФА | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Африканская чума свиней ПЦР | 202 | 202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бешенство | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Болезнь Ньюкасла ИФА | 26 | 26 | 0 | 0 | 4 | 4 | 15,4 | 15,4 |
| Болезнь Ньюкасла РТГА | 47 | 47 | 0 | 0 | 24 | 24 | 51,1 | 51,1 |
| Болезнь Ауески свиней ИФА | 85 | 85 | 0 | 0 | 35 | 35 | 41,2 | 41,2 |
| Высокопатогенный грипп птиц ИФА | 7 | 7 | 0 | 0 | 5 | 5 | 71,4 | 71,4 |
| Высокопатогенный грипп птиц ПЦР | 39 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Высокопатогенный грипп птиц РТГА | 13 | 13 | 0 | 0 | 13 | 13 | 100,0 | 100,0 |
| Классическая чума свиней ИФА | 76 | 76 | 0 | 0 | 46 | 46 | 60,5 | 60,5 |
| Классическая чума свиней ПЦР | 35 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бруцеллез | 100 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Туберкулез  | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лейкоз РИД | 50 | 50 | 14 | 0 | 0 | 14 | 28,0 | 28,0 |
| **Всего:** | **745** | **862** | **14** | **0** | **127** | **141** | **18,9** | **16,4** |
| **3.** | **Астраханская область** | Высокопатогенный грипп птиц ПЦР | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 20,0 | 20,0 |
| **Всего:** | **5** | **5** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0,0** | **20,0** |
| **4.** | **г. Севастополь**  | Блютанг ПЦР | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Болезнь Ауески свиней ИФА | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бруцеллез | 100 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лейкоз | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лептоспироз  | 40 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Сибирская язва | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Туберкулез  | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего:** | **242** | **589** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0,0** | **0,0** |
| **5.** | **Республика Крым** | Бруцеллез | 252 | 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лейкоз | 42 | 42 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0,0 | 2,4 |
| **Всего:** | **294** | **546** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0,0** | **0,2** |
| **6.** | **Ростовская область** | Африканская чума свиней ИФА | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Африканская чума свиней ПЦР | 101 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бешенство | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Болезнь Шмаленберга ИФА | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Высокопатогенный грипп птиц ПЦР | 61 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Высокопатогенный грипп птиц РТГА | 30 | 30 | 0 | 0 | 13 | 13 | 43,3 | 43,3 |
| Классическая чума свиней ИФА | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Классическая чума свиней ПЦР | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! | #ДЕЛ/0! |
| Бруцеллез | 45 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего:** | **324** | **375** | **0** | **0** | **13** | **13** | **4,0** | **3,5** |
| **ВСЕГО ПО ФГБУ "КРАСНОДАРСКАЯ МВЛ"** | **7396** | **11664** | **1319** | **0** | **713** | **2032** | **27,5** | **17,4** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***За 2 квартал 2018 года получено 1319 положительных выявлений по патогену из них:*** |
|  | ***По лейкозу за 2 квартал 2018 года получено положительные проб - 1050, положительных исследований - 1145:*** |  |  |
|  |  |  |  |
| № п/п | Наименование субъекта | Район | № экспертизы и дата | Положительных исследований (по наличию патогена) | Положительных исследований на постинфекционные антитела | Положительных исследований на поствакцинальные антитела | Сведения о владельце юридический адрес предприятия или адрес и ФИО частного лица |  |
| 1 | Краснодарский край | Щербиновский | 15077-15331 от 02.04.2018 | 211 | 0 | 0 | ИП Каракетов Г.И., с.Глафировка |  |
| 2 | Краснодарский край | Ейский | 15332-15349 от 02.04.2018 | 18 | 0 | 0 | СПХ "Советское", пос.Советский |  |
| 3 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16077-16081 от 04.04.2018 | 5 | 0 | 0 | х.Северокубанский |  |
| 4 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16102-16105 от 04.04.2018 | 4 | 0 | 0 | ЗАО "Марьянское", МТФ №2 |  |
| 5 | Краснодарский край | г.Краснодар | 16106-16113 от 04.04.2018 | 8 | 0 | 0 | ПЗ УОХ "Краснодарское", пос.Лазурный |  |
| 6 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16114-16152 от 04.04.2018 | 39 | 0 | 0 | ЗАО им. Шевченко |  |
| 7 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16153-16161 от 04.04.2018 | 9 | 0 | 0 | ЗАО им. Шевченко |  |
| 8 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16162-16175 от 04.04.2018 | 14 | 0 | 0 | ЗАО им. Шевченко |  |
| 9 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16186-16224 от 05.04.2018 | 39 | 0 | 0 | ЗАО им. Шевченко |  |
| 10 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16225-16226 от 05.04.2018 | 2 | 0 | 0 | ЗАО им. Шевченко |  |
| 11 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16227-16243 от 05.04.2018 | 17 | 0 | 0 | ЗАО им. Шевченко |  |
| 12 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16244-16249 от 05.04.2018 | 6 | 0 | 0 | ЗАО им. Шевченко |  |
| 13 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16250-16273 от 05.04.2018 | 24 | 0 | 0 | ЗАО им. Шевченко |  |
| 14 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16274-16277 от 05.04.2018 | 4 | 0 | 0 | ЗАО им. Шевченко |  |
| 15 | Краснодарский край | Динской | 16336-16355 от 06.04.2018 | 32 | 0 | 0 | ПаО "ПЗ им. Чапаева" |  |
| 16 | Республика Адыгея | Теучежский | 16545-16550 от 09.04.2018 | 2 | 0 | 0 | Частный сектор, Теучежский р-он |  |
| 17 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16753-16791 от 12.04.2018 | 39 | 0 | 0 | ООО "Заря", ст. Ловлинская |  |
| 18 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16792-16806 от 12.04.2018 | 15 | 0 | 0 | ЗАО им. Т.Г. Шевченко |  |
| 19 | Краснодарский край  | Лабинский  | 16807-16815 от 12.04.2018 | 9 | 0 | 0 | ЛПХ Ст. Владимирская |  |
| 20 | Краснодарский край | Тбилисский  | 16816-16969 от 12.04.2018 | 154 | 0 | 0 | ЗАО им. Т.Г. Шевченко |  |
| 21 | Краснодарский край | Кавказский | 17121-17134 от 18.04.2018 | 14 | 0 | 0 | ЛПХ Максимов |  |
| 22 | Краснодарский край | Кавказский | 17135-17148 от 18.04.2018 | 14 | 0 | 0 | Инд. сектор, х. Привольный |  |
| 23 | Краснодарский край | Лабинский | 17149-17177 от 18.04.2018 | 29 | 0 | 0 | КФХ Хумарян А.П. |  |
| 24 | Краснодарский край | Кавказский | 18128-18131 от 24.04.2018 | 4 | 0 | 0 | Инд. сектор Мирского в/у |  |
| 25 | Краснодарский край | Тбилисский  | 18132-18136 от 24.04.2018 | 5 | 0 | 0 | Инд. сектор, ст. Ново-Владимировская |  |
| 26 | Краснодарский край | Кавказский | 18138-18143 от 24.04.2018 | 6 | 0 | 0 | ОАО "Степное", п. Степной |  |
| 27 | Краснодарский край | Кавказский | 18144-18152 от 24.04.2018 | 9 | 0 | 0 | Инд. сектор, ст. Казанская |  |
| 28 | Краснодарский край | Кавказский | 18153-18161 от 24.04.2018 | 9 | 0 | 0 | Инд. сектор, ст. Казанская |  |
| 29 | Краснодарский край | Тбилисский  | 18162-18180 от 24.04.2018 | 19 | 0 | 0 | Инд. сектор, Алексеетенгинское с/п |  |
| 30 | Краснодарский край | Гулькевичский | 18181-18204 от 24.04.2018 | 24 | 0 | 0 | Инд. сектор, п. Красносельский, с. Новоукраинское |  |
| 31 | Краснодарский край | Усть-Лабинский | 18205-18269 от 24.04.2018 | 65 | 0 | 0 | АО агрообъединение "Кубань", ПУ "Кавказ", МТФ №7 |  |
| 32 | Краснодарский край | Гулькевичский | 20411-20416 от 11.05.2018 | 6 | 0 | 0 | частный сектор, п. Красносельский |  |
| 33 | Краснодарский край | Кавказский | 20417-20423 от 11.05.2018 | 7 | 0 | 0 | частный сектор, ст. Казанская |  |
| 34 | Краснодарский край | Тбилисский | 20424-20441 от 11.05.2018 | 18 | 0 | 0 | частный сектор, ст. Алексее-Тенгинская |  |
| 35 | Краснодарский край | Гулькевичский | 20443-20447 от 11.05.2018 | 5 | 0 | 0 | ОАО "колхоз "Прогресс" |  |
| 36 | Краснодарский край | Тбилисский | 20448-20460 от 11.05.2018 | 13 | 0 | 0 | ЗАО им. Т.Г. Шевченко |  |
| 37 | Краснодарский край | Гулькевичский | 20480-20481 от 11.05.2018 | 2 | 0 | 0 | частный сектор Гулькевичского района |  |
| 38 | Краснодарский край | Гулькевичский | 20482 от 11.05.2018 | 1 | 0 | 0 | частный сектор, х. Крупский |  |
| 39 | Краснодарский край | Тбилисский | 20484-20506 от 11.05.2018 | 23 | 0 | 0 | АО "Агрообъединение "Кубань", ПУ "Кавказ" |  |
| 40 | Краснодарский край | Тбилисский | 20514-20557 от 11.05.2018 | 44 | 0 | 0 | АО "Агрообъединение "Кубань", ПУ "Кавказ" |  |
| 41 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 21397-21402 от 17.05.2018 | 6 | 0 | 0 | КФХ и ЛПХ граждан Шовгеновского района |  |
| 42 | Краснодарский край | Новопокровский | 21604-21606 от 18.05.2018 | 9 | 0 | 0 | ЛПХ Магомедова |  |
| 43 | Краснодарский край | Гулькевичский | 21614-21618 от 18.05.2018 | 4 | 0 | 0 | частный сектор Гулькевичского района |  |
| 44 | Краснодарский край | Тбилисский | 21619 от 18.05.2018 | 1 | 0 | 0 | частный сектор Тбилисского района |  |
| 45 | Краснодарский край | Тбилисский | 21620-21626 от 18.05.2018 | 7 | 0 | 0 | частный сектор Тбилисского района |  |
| 46 | Краснодарский край | Тбилисский | 21627-21634 от 18.05.2018 | 8 | 0 | 0 | частный сектор Тбилисского района |  |
| 47 | Краснодарский край | Гулькевичский | 21635-21639 от 18.05.2018 | 5 | 0 | 0 | частный сектор Гулькевичского района |  |
| 48 | Краснодарский край | Усть-Лабинский | 25740-25799 от 05.06.2018 | 49 | 0 | 0 | СПК колхоз "Восток" |  |
| 49 | Республика Крым |   | 28446-28467 от 06.06.2018 | 1 | 0 | 0 | КФХ Верульский, с.Денисовка |  |
| 50 | Республика Адыгея | Тахтамукайский | 29156-29161 от 14.06.2018 | 6 | 0 | 0 | ЛПХ Тахтамукайского района |  |
| 51 | Краснодарский край | Тбилисский | 30556-30559 от 18.06.2018 | 4 | 0 | 0 | частный сектор ст. Марьянская |  |
| 52 | Краснодарский край | Тбилисский | 30560-30561 от 18.06.2018 | 2 | 0 | 0 | частный сектор п. Средний |  |
| 53 | Краснодарский край | Новокубанский | 30929-30931 от 20.06.2018 | 3 | 0 | 0 | частный сектор х. Ковалёвский |  |
| 54 | Краснодарский край | Тбилисский | 30932-30935 от 20.06.2018 | 4 | 0 | 0 | частный сектор х.Марьинский |  |
| 55 | Краснодарский край | Гулькевичский | 30936-30937 от 20.06.2018 | 2 | 0 | 0 | ООО АФ "Тысячный" |  |
| 56 | Краснодарский край | Гулькевичский | 30938-30940 от 20.06.2018 | 3 | 0 | 0 | ОАО "Прогресс" |  |
| 57 | Краснодарский край | Тбилисский | 30941-30944 от 20.06.2018 | 4 | 0 | 0 | ЗАО им. Т.Г. Шевченко |  |
| 58 | Краснодарский край | Ейский | 31006-31055 от 20.06.2018 | 59 | 0 | 0 | СПХ "Советское", МТФ 32 |  |
|   | **ИТОГО за 2-й квартал** |   |   | **1145** | **0** | **0** |   |  |
|  | ***По бруцеллезу за 2 квартал 2018 года получено положительных проб - 166, положительных исследований - 173:*** |  |  |
| № п/п | Наименование субъекта | Район | № экспертизы и дата | Положительных исследований (по наличию патогена) | Положительных исследований на постинфекционные антитела | Положительных исследований на поствакцинальные антитела | Сведения о владельце юридический адрес предприятия или адрес и ФИО частного лица |  |
| 1 | Краснодарский край  | Лабинский  | 16278-16287 от 05.04.2018 | 10 | 0 | 0 | АО фирма "Агрокомплекс" им. Ткачёва Н.И., п/п "Лабинское", ТФ №2, ст.Ахметовская |  |
| 2 | Краснодарский край  | Лабинский  | 16288-16293 от 05.04.2018 | 6 | 0 | 0 | АО фирма "Агрокомплекс" им. Ткачёва Н.И., п/п "Лабинское", ТФ №2, ст.Ахметовская |  |
| 3 | Краснодарский край  | Лабинский  | 16294 от 05.04.2018 | 4 | 0 | 0 | Кравцова Т.М., пос.Луч, МТФ №3, кв.2 |  |
| 4 | Краснодарский край | Лабинский | 17858-17970 от 23.04.2018 | 113 | 0 | 0 | АО фирма "Агрокомплекс" им. Ткачёва Н.И., п/п "Лабинское", ТФ №3, ст. Упорная, гурт Квачева  |  |
| 5 | Краснодарский край  | Лабинский | 17979 от 23.04.2018 | 1 | 0 | 0 | АО фирма "Агрокомплекс" им. Ткачёва Н.И., п/п "Лабинское", ТФ №3, ст. Упорная, гурт Квачева  |  |
| 6 | Краснодарский край  | Лабинский  | 17980-17982 от 23.04.2018 | 3 | 0 | 0 | АО фирма "Агрокомплекс" им. Ткачёва Н.И., п/п "Лабинское", ТФ №3, ст. Упорная, гурт Вышникова  |  |
| 7 | Краснодарский край  | Лабинский  | 20176-20197 от 07.05.2018 | 23 | 0 | 0 | АО фирма "Агрокомплекс" им. Ткачёва Н.И., п/п "Лабинское", ТФ №3, ст. Упорная, гурт Киселёва  |  |
| 8 | Краснодарский край  | Мостовской | 22509-22511 от 23.05.2018 | 3 | 0 | 0 | ЛПХ Барлакова В.И., ст.Баракаевская, ул.Центральная, 4 |  |
| 9 | Краснодарский край  | Лабинский  | 25456-25457 от 01.06.2018 | 2 | 0 | 0 | ЛПХ Моргулис Т.Н., ст. Каладжинская, ул Калинина, 107 |  |
| 10 | Краснодарский край  | Отрадненский | 25458-25462 от 01.06.2018 | 8 | 0 | 0 | ЛПХ Плотников В.И., ст. Подгорная, ул. Длинная, 133 |  |
|   | **ИТОГО за 2-й квартал** |   |   | **173** | **0** | **0** |   |  |
|  | ***по гриппу птиц – 1:*** |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование субъекта | Район  | № экспертизы, дата выдачи | Положительных исследований (по наличию патогена) | Положительных исследований на постинфекционные антитела | Положительных исследований на поствакцинальные антитела | сведения о владельце юридический адрес предприятия или адрес и ФИО частного лица |  |
| 1 | Астраханская область | г. Астрахань | 31767-31771 от 28.06.2018 | 1 | 0 | 0 | г. Астрахань ул. Боевая, 25а. ООО "Окей".  |  |
|  |  **713 положительных проб , 713 положительных исследований на недопустимый уровень поствакцинальных антител, из них 178 пробы/исследования по идентификации рисков:** |  |
|  | ***по болезни Ньюкасла – 73, из них по идентификации рисков-2 (Краснодарский край).*** |  |
| 1 | Краснодарский край | Кореновский район | 19446-19495 от 28.04.2018 | 0 | 0 | 16 | ООО ППФ "Белореченская" площадка Платнировская. Ул. Кучерявого, 2а. |  |
| 2 | Краснодарский край | Тимашевский район | 19496-19572 от 28.04.2018 | 0 | 0 | 27 | ЗАО ППФ "Тимашевская" ст. Новокорсунская Ул. Кирпичная, 1. |  |
| 3 | *Краснодарский край* | *Щербиновский* | *31399-31498 от 25.06.2018* | *0* | *0* | *2* | *ст. Старощербиновская АО фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева. Птицефабрика "Щербиновская".* |  |
| 4 | Республика Адыгея | Теучежский | 16513-16522 от 10.04.2018 | 0 | 0 | 9 | ЛПХ граждан |  |
| 5 | Республика Адыгея | Теучежский | 16523-16525 от 10.04.2018 | 0 | 0 | 3 | ЛПХ граждан |  |
| 6 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 17528-17533 от 20.04.2018 | 0 | 0 | 4 | г. Майкоп ул. Рабочая, 39. вл. Котова Л.А. МО "Город Майкоп" |  |
| 7 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 17534-17536 от 20.04.2018 | 0 | 0 | 1 | г. Майкоп ул. Рабочая, 39. вл. Котова Л.А. МО "Город Майкоп" |  |
| 8 | Республика Адыгея | Кошехабльский район | 17546-17551 от 20.04.2018 | 0 | 0 | 5 | Кошехабльский район, ЛПХ |  |
| 9 | Республика Адыгея | Майкопский район | 32174-32181 от 28.06.2018 | 0 | 0 | 6 | ЛПХ граждан |  |
| ***по классической чуме свиней – 189, из них 143 по идентификации рисков (Краснодарский край):***  |  |
| 1 | *Краснодарский край* | *Выселковский район* | *24137-24186 от 30.05.2018* | *0* | *0* | *50* | *г. Усть-Лабинск АО фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева. ЗАО "Русская свинина", корп. № 2,3.* |  |
| 2 | *Краснодарский край* | *Выселковский район* | *24237-24286 от 30.05.2018* | *0* | *0* | *48* | *г. Усть-Лабинск АО фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева. ЗАО "Русская свинина", корп. № 2,4.* |  |
| 3 | *Краснодарский край* | *Гулькевичский район* | *31299-31398 от 25.06.2018* | *0* | *0* | *45* | *ЗАО ПЗ "Гулькевичский"* |  |
| 5 | Республика Адыгея | Майкопский район | 17504-17515 от 23.04.2018 | 0 | 0 | 12 | ЛПХ граждан |  |
| 6 | Республика Адыгея | Кошехабльский район | 17585-17599 от 23.04.2018 | 0 | 0 | 15 | Кошехабльский район, частный сектор |  |
| 7 | Республика Адыгея | Шовгеновский район | 28802-28816 от 08.06.2018 | 0 | 0 | 9 | ЛПХ граждан и ООО "Заря" . |  |
|   | Республика Адыгея | Красногвардейский район | 28873-28882 от 08.06.2018 | 0 | 0 | 10 | ЛПХ граждан с. Еленовское. |  |
| ***по болезни Ауески – 205, из них 33 по идентификации рисков (Краснодарский край):*** |  |
| 1 | Краснодарский край | Выселковский район | 18501-18615 от 26.04.2018 | 0 | 0 | 89 | АО Фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева. п. Гражданский свинокомплекс "Выселковский"  |  |
| 2 | Краснодарский край | Выселковский район | 24187-24236 от 25.05.2018 | 0 | 0 | 48 | г. Усть-Лабинск АО фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева. ЗАО "Русская свинина", корп. № 2,4. |  |
| 3 | *Краснодарский край* | *Гулькевичский район* | *31199-31298 от 25.06.2018* | *0* | *0* | *33* | *ЗАО ПЗ "Гулькевичский"* |  |
| 4 | Республика Адыгея | Гиагинский район | 23582-23596 от 25.05.2018 | 0 | 0 | 15 | ЛПХ граждан |  |
| 5 | Республика Адыгея | Шовгеновский район | 28817-28836 от 08.06.2018 | 0 | 0 | 20 | ЛПХ граждан и КФХ. |  |
|  ***по высокопатогенному гриппу птиц – 244, из них по идентификации рисков нет:*** |  |
|  |
| 1 | Краснодарский край | Усть-Лабинский район | 18967-19056 от 26.04.2018 | 0 | 0 | 90 | ст. Воронежская ЛПХ граждан. |  |
| 2 | Краснодарский край | Кореновский район | 29012-29086 от 08.06.2018 | 0 | 0 | 68 | ЛПХ граждан ст. Сергиевская. |  |
| 3 | Краснодарский край | Курганинский район | 29294-29336 от 14.06.2018 | 0 | 0 | 11 | г. Курганинск ЛПХ граждан |  |
| 4 | Краснодарский край | Староминский район | 31056-31155 от 25.06.2018 | 0 | 0 | 1 | ЛПХ граждан: ст. Староминская; х. Восточный; ст. Новоясенская, п. Рассвет, п. Придорожный, п. Заря, п. Восточный, п. Дальний. |  |
| 5 | Краснодарский край | Ейский район | 31156-31198 от 25.06.2018 | 0 | 0 | 43 | ЛПХ граждан п. Александровка. |  |
| 6 | Республика Адыгея | Теучежсий район | 16526-16527 от 10.04.2018 | 0 | 0 | 2 | ЛПХ граждан |  |
| 7 | Республика Адыгея | Теучежсий район | 16533-16534 от 10.04.2018 | 0 | 0 | 2 | ЛПХ граждан |  |
| 8 | Республика Адыгея | Майкопский район | 17526 от 23.04.2018 | 0 | 0 | 1 | ст. Ханская ул. Островского, 10. вл. Курочкина Т.В. МО "Город Майкоп" |  |
| 9 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 17527 от 20.04.2018 | 0 | 0 | 1 | г. Майкоп ул. Рабочая, 39. вл. Котова Л.А. МО "Город Майкоп" |  |
| 11 | Республика Адыгея | Гиагинский район | 23543-23544 от 25.05.2018 | 0 | 0 | 2 | птицеводческие хозяйства |  |
| 10 | Республика Адыгея | Кошехабльский район | 17552-17553 от 20.04.2018 | 0 | 0 | 2 | Кошехабльский район, ЛПХ |  |
| 12 | Республика Адыгея | Шовгеновский район | 28741-28742 от 08.06.2018 | 0 | 0 | 2 | ЛПХ граждан |  |
| 13 | Республика Адыгея | Красногвардейский район | 32157-32158 от 28.06.2018 | 0 | 0 | 2 | ЛПХ граждан |  |
| 14 | Республика Адыгея | Майкопский район | 32165-32168 от 28.06.2018 | 0 | 0 | 4 | ЛПХ граждан |  |
| 15 | Ростовская область | г. Ростов-на-Дону | 31834-31863 от 27.06.2018 | 0 | 0 | 13 |  ЛПХ граждан. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ***по болезни РРСС – 2, из них по идентификации рисков нет:*** |  |  |  |  |  |
| 1 | Краснодарский край | Ленинградский район | 30747-30766 от 20.06.2018 | 0 | 0 | 2 | ст. Ленинградская СТФ АО "Ленинградское" |  |

**Выполнение государственной работы ««Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов» за 2 квартал 2018 г. в разрезе субъектов.**

**(Основание Приказ Россельхознадзора от 30 декабря 2015 г. № 1304).**

 Во 2 квартале 2018 в рамках исполнения Плана мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов поступило проб 565, проведено исследований 2487, что составляет 100,0 %.

 Выявленорезультатов, несоответствующих требованиям ветеринарных и санитарных норм:- проб 61, что составляет 10,8 %; исследований 69, что составляет 2,8 %.

**Сравнительный анализ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **2 кв. 2017** | **2 кв. 2018** |
| выполнение | положительных | %положительных | выполнение | положительных | %положительных |
| проб | исслед. | проб | исслед. |  | проб | исслед. | проб | исслед |  |
| проб | иссл. | проб | иссл. |
| **596** | **2627** | **38** | **40** | **6,4** | **1,5** | **565** | **2487** | **61** | **69** | **10,8** | **2,8** |

Из общего количества поступивших проб, отечественная продукция 517, что составляет 91,0 % ; импортная продукция 48, что составляет 9,0 %.

**Сравнительный анализ в разрезе видов продукции.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид отобранной продукции** | **2 квартал 2017** | **2 квартал 2018** |
| **Кол-во проб** | **Кол-во** **Исследова-ний** | **Кол-во положите-льных** | **% пол. к пробам** | **% пол. к исслед.** | **Наименование показателя** | **Кол-во проб** | **Кол-во** **Исследова-ний** | **Кол-во положит.** | **% пол. к пробам** | **% пол. к исслед.** | **Наименование показателя** |
| Мясо говядина | 25 | 121 | 3 | 8,0 | 2,5 | КМАФАнМ-1;БГКП-1;Листерия-1 | 21 | 105 | - | - | - | - |
| Мясо свинина | 50 | 241 | 2 | 2,0 | 0,8 | КМАФАнМ-1;БГКП-1 | 57 | 286 | 9 | 7,0 | 3,1 | КМАФАнМ-3;БГКП-3;Листерия-2;Сальмонелла-1 |
| Мясо птицы | 62 | 308 | 1 | 1,6 | 0,3 | Доксициклин-1 | 33 | 165 | - | - | - | - |
| Мясная продукция | 2 | 10 | - | - | - | - | 21 | 105 | - | - | - | - |
| Рыба живая, сырец | 44 | 218 | - | - | - | - | 46 | 229 | - | - | - | - |
| Рыба естественных водоемов | 11 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Молоко  | 39 | 195 | - | - | - | - | 44 | 198 | - | - | - | - |
| Молочная продукция | 178 | 567 | 29 | 16,3 | 5,1 | КМАФАнМ-3;БГКП-1Стерины-25 | 228 | 840 | 60 | 23,2 | 7,1 | Окситетрациклин-1;Стерины-59 |
| Мёд | 12 | 51 | 1 | 8,3 | 2,0 | Оксиметилфурфурол-1 | 6 | 30 | - | - | - | - |
| Яйца и продукты их переработки | 20 | 100 | - | - | - | - | 10 | 50 | - | - | - | - |
| Корма растительного происхождения | 153 | 761 | 4 | 2,6 | 0,5 | Мышьяк-4 | 99 | 479 | - | - | - | - |
| **Итого** | **596** | **2627** | **40** | **6,4** | **1,5** | **Микробиологические показатели -9 (22%):**КМАФАнМ-5; БГКП-3;Листерия-1**Показатели безопасности – 6 (15,0%):**Доксициклин-1;Оксиметилфурфурол-1;Мышьяк -4**Показатели качества- 25 (63,0%)**Стерины -25 | **565** | **2487** | **69** | **10,8** | **2,8** | **Микробиологические показатели-9 (13,0%):**КМАФАнМ-3;БГКП-3;Листерия-2;Сальмонелла-1**Показатели безопасности – 1 (1,0%):**Окситетрациклин-1;**Показатели качества- 59 (86,0%)**Стерины -59 |

**Расшифровка положительных:**

1. **Краснодарский край -54:**

**Отечественная продукция -54:**

 **1.1. Мясо свинина – 2 пробы, 6 исследований (КМАФАнМ-2; БГКП-2; листерия -2):**

 - ООО «Мясоперерабатывающее предприятие Южное», 352192, Российская Федерация, Краснодарский край, Гулькевичский район, г.

 Гулькевичи, Промзона тер., д. 1, стр. г;

 **1.4 Молочная продукция – 47 пробы, 48 исследований (тетрациклин-1; стерины- 46; жирно-кислотный состав-1):**

 - ООО "Производственная компания "Милк групп" 309620, Российская Федерация, Белгородская обл., Новооскольский район,

 с. Великомихайловка, Каховка ул., д. 60;

 - ООО "Луч солнца" 357700, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Кисловодск, Промышленная ул., д. 9б;

 - ООО "Нальчикский молочный комбинат" Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, г. Нальчик, Кирова ул., д. 294, стр. А;

 - ООО "ЗНАТПРОДУКТ" 153025, Российская Федерация, Ивановская обл., г. Иваново, Тимирязева ул., д. 43, стр. помещение 125;

 - ООО "МОЛПРОМСЕРВИС" Российская Федерация, Самарская обл., Кошкинский район, с. Кошки, д. 12;

 - ИП Казьмин Богдан Максимович Российская Федерация, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Задонская ул., д. 48;

 - ООО ПК "Айсберг-Люкс" 141825, Российская Федерация, Московская обл., Дмитровский район, с. Орудьево, Фабричная ул., д. владение 89;

 - ОАО "Маслосырзавод Славянский" 353560, Российская Федерация, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани,

 Красная ул., д. 160;

 - ООО "Рыбновский молочный завод" Российская Федерация, Рязанская обл., Рыбновский район, г. Рыбное, Знаменская ул., д. 2;

 - ООО "Производственное объединение "МаксиМилк" Российская Федерация, г. Москва, Огородный проезд, д. 16, стр. 1;

 - ООО "БУДЕННОВСКМОЛПРОДУКТ" Российская Федерация, Ставропольский край, Буденновский район, г. Буденновск,

 Красноармейская ул., д. 360;

 - АО "Приморско-Ахтарский молочный завод" склад готовой продукции Российская Федерация, Краснодарский край,

 Приморско-Ахтарский район, г. Приморско-Ахтарск, Железнодорожная ул., д. 38;

 - ООО "Пятигорский молочный комбинат" 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Ермолова ул., д. 38;

 - ЗАО "Озерецкий молочный комбинат" Российская Федерация, Московская обл., Дмитровский район, с. Озерецкое, д. 7А;

  2. **Республика Адыгея -3:**

 **Отечественная продукция-3**

 **2.1. Мясо свинина – 1 проба, 3 исследования (КМАФАнМ-1; БГКП-1; сальмонеллы-1):**

- ОАО "Черкизовский мясоперерабатывающий завод" 107143, Российская Федерация, г. Москва, Пермская ул., д. 5

 3. **Республика Крым-12**

**Отечественная продукция -11**

 **3.1 Молочная продукция – 11 проб, 11 исследований (стерины-10; жирно-кислотный состав-1):**

 - ООО "Молочный завод "Краснощеково" Российская Федерация, Алтайский край, Краснощёковский район, с. Краснощёково,

 Ленина ул., д. 155;

 - ООО "Молоко плюс" Российская Федерация, Курская обл., г. Курск, Ухтомского ул., д. 32;

 - ООО "Узловский молочный комбинат" Российская Федерация, Тульская обл., Узловский район, г. Узловая, Дубовское ш., д. 3;

 - ООО "Луч солнца" 357700, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Кисловодск, Промышленная ул., д. 9б;

 - ООО "Производственная компания "Милк групп" 309620, Российская Федерация, Белгородская обл., Новооскольский район,

 с. Великомихайловка, Каховка ул., д. 60;

 - ИП Казьмин Богдан Максимович Российская Федерация, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Задонская ул., д. 48;

 - АО «Камешкирский сырзавод» Российская Федерация, Пензенская обл., Камешкирский район, с. Русский Камешкир, Маслозаводская ул., д. 1;

 - ООО "Чернянский молочный комбинат" 309560, Российская Федерация, Белгородская обл., Чернянский район, п. Чернянка, Маринченко.

 **Импортная продукция -1**

 **Молочная продукция – 1 проба, 1 исследование (стерины-1):**

 **-** Республика Беларусь, Холопенческий филиал ОАО «Здравушка-милк», Республика Белорусь, 222024, Минская область, Крупский район,

 г.п. Холпеничи, ул. Калинина, 16

**Производственная деятельность:**

**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:**

Во 2 квартале 2018 года поступило проб материала всего 19722, проведено исследований – 68422, выявлено положительных проб – 4085, получено положительных исследований – 7553, что составляет 11,0 % к исследованиям.

 **Выполнение исследований по видам:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование исследований | 2 квартал 2017 г. | 2 квартал 2018 г. | %к 2017 г. | Положительных исследований |
| проб | Исследований | проб | исследований  |
| план | выполнение |
| Поступило материалов | 58236 |  | 19722 | 68422 | 68422 |  |  |
| Проведено исследований, из них: |  | 58236 |  | 68422 | 68422 | 117,5 | 7553 |
| Патологоанатомических |  | 1269 |  | 1119 | 1119 | 88,2 |  |
| Органолептических |  | 200 |  | 169 | 169 | 84,5 |  |
| Микроскопических |  | 2541 |  | 4276 | 4267 | 168,3 |  |
| Люминисцентно микроскопических |  | 21 |  | 28 | 28 | 133,3 |  |
| Бактериологических |  | 7734 |  | 8250 | 8205 | 106,7 |  |
| Вирусологических |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
| Биологических |  | 1094 |  | 937 | 937 | 85,6 |  |
| Серологических |  | 27058 |  | 26658 | 26658 | 98,5 |  |
| ИФА |  | 2817 |  | 2738 | 2738 | 97,2 |  |
| ПЦР |  | 3557 |  | 8503 | 8503 | 239 |  |
| Гистологических |  | 220 |  | 204 | 204 | 92,7 |  |
| Гематологических |  | 576 |  | 1998 | 1998 | 346,9 |  |
| Исследования на паразитарные болезни, в том числе копрологические |  | 189 |  | 320 | 320 | 169,3 |  |
| Химико-токсикологических |  | 6885 |  | 7610 | 7610 | 110,5 |  |
| Биохимических |  | 1968 |  | 4155 | 4155 | 211,1 |  |
| Санитарно - микологических |  | 151 |  | 214 | 214 | 141,7 |  |
| Радиологических |  | 1030 |  | 1272 | 1272 | 123,5 |  |
| Другие реакции |  | 926 |  | 25 | 25 | 2,7 |  |
| Итого исследований: |  | 58236 |  | 68422 | 68422 | 117,5 |  |

**В сравнении с 2017 годом количество исследований увеличилось** на 17,5 %.

**Анализ снижения исследований:**

- гистологических, ИФА, органолептических – не значительное снижение за счет платных исследований;

- 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.

- серологических – планирование исследований на бесплатной основе на 3-4 квартал 2018 года.

 **Анализ увеличения исследований:**

**-** микроскопических, бактериологических- за счет исследований внутрилабораторного контроля;

- гематологических - за счет исследований на лейкоз КРС по эпизоотологическому мониторингу;

- копрологических, биохимических, химико-токсикологических, радиологических – увеличение исследований на платной основе;

- ПЦР – за счет исследований семян с/х растений на наличие ГМО на бесплатной основе.

 **Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –** из общего количества исследований за 2 квартал 2018 г. – на платной основе проведено - 37 188 исследования (54,4%), на бесплатной основе – 31 234 (45,6 %).

Во 2 квартале 2017 года проведено на платной основе проведено - 26 048 исследования (%), на бесплатной основе – 32 133 (%).

 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** увеличение идет на 11140 исследований.

**Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 42,3 %, против 41,4 % в 2017 году.**

Доля ветеринарных услуг увеличилась на 0,9 % за счет платных исследований.

**Внедрение новых методов исследований во 2 квартале 2018 года – 1.**

1. ГОСТ Р ИСО 9233-2 Сыры и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2 метод высокоэффективной жидкостной хроматографии.

**О результатах Учебного Центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ»**

За 2 квартал 2018 г в Учебном центре ФГБУ «Краснодарская МВЛ» проведено обучение 22 курса повышения квалификации в которых приняли участие 144 специалиста из них 3 специалиста ФГБУ «Краснодарская МВЛ», 4 специалист других лабораторий и референтных центров подведомственных Россельхознадзору, 16 слушателей из учреждений ветеринарной службы Краснодарского края и 121 специалистов из других организаций.

**Проведено курсов повышения квалификации** **для слушателей Учебного Центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ»,** всего - 7, обучено специалистов всего- 144, затрачено дней- 87., из них:

1. Безопасность работы с микроорганизмами III-IV группы патогенности. Санитарно-паразитологический анализ питьевой воды, сточной воды и объектов окружающей среды, обучен 3 специалист; затрачено дней -10;

2. Безопасность работы с патогенными биологическими агентами ІІ-ІV группы патогенности, обучено 3 специалиста затрачено дней -5;

3. Лабораторная диагностика туберкулеза, бруцеллёза, сибирской язвы, сальмонеллеза, колибактериоза, обучено 5 человек, затрачено -10 дней

4. Методы лабораторной диагностики лептоспироза и хламидиоза. Методы лабораторной диагностики лейкоза, обучено 12 человека, затрачено -10 дней;

5. Методы лабораторной диагностики лептоспироза и хламидиоза. Методы лабораторной диагностики лейкоза. обучен -1, затрачено -10 дней;

6. Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС, обучено 118 человек, затрачено дней -32.

7. Санитарно-паразитологические исследования воды, почвы, растительной продукции. Санитарно-паразитологическая экспертиза рыбы и гидробионтов, паразитарные болезни рыб, обучено 2 человека, затрачено -10 дней.

 **Участие в совместных плановых проверках с Россельхознадзором – 3.**  Участие в перекрестном контроле учреждений Россельхознадзора. Основание: Указание Россельхознадзора от 25.04.2018 № ФС-НВ-2/10146**,**  от 28.04.2018 № ФС-НВ-2/10465, от 25.04.2018 № ФС-НВ-2/10146. Задействовано 3 человека, затрачено 14 дней.

**Размещено информации на сайте - 113.**

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

 Во 2 квартале 2018 года проведено межлабораторных сравнительных испытаний 14 проб, против 60 в 2017 за аналогичный период.

Пробы поступили от внутрироссийских провайдеров.

ФГБУ ЦНМВЛ г. Москва – 4 пробы.

ФГБУ "Центр оценки качества зерна" – 7 проб.

ЕУКЦ г. Санкт-Петербург- 3 пробы.

Получены неудовлетворительные результаты по 3 исследованиям в 3-х раундах.

**Повышение квалификации специалистов учреждения.**

Всего обучено 6 человек, против 21 во 2 квартале 2017 г., из них:

 - ФГБУ «ЦНМВЛ» г. Москва – 1 человек;

- ООО «Европейский Учебно-Консультационный Центр» РФ, г. Санкт-Петербург -1 человек;

- Учебный Центр ФГБУ «Краснодарская МВЛ» - 2 человека.

 Обучение за пределами РФ не проводилось.

**Подготовка к аккредитации (отчет о проделанной работе отдела по качеству ФГБУ «Краснодарская МВЛ» по поддержанию системы менеджмента качества в соответствии с требованиями** ISO/IEC 17025:2005 «Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям»**):**

- успешно принято участие в перекрестном аудите, который проведен на основании письма Россельхознадзора от 25.04.2018 № ФС-НВ-2/10146. По результатам оформлен положительный акт проверки от 20.06.2018 г.

- проведена оценка поставщиков за 2 квартал 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.

- ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ», аттестат аккредитации RA.RU.21БЯ01 подготовлен пакет документов и направлено заявление на подтверждение компетентности с расширением области аккредитации, исх. номер 01-24/ 716 от 28.04.2018. В результате пакет документов зарегистрирован и присвоен номер от 03.05.2018 № 7181-ГУ. Срок окончания государственной услуги определен до 14.09.2018.

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

- начальником отдела по качеству проведена актуализация 8 документов 3 уровня, в результате в 5 были внесены изменения:

* ДП-03-04-02-2016 «Проведение внутреннего аудита»;
* ДП-03-05-04-2014 «Приобретение запасов и услуг»;
* ДП-03-08-03-2017 «Прием и обращение с пробами материала, поступившими через отдел приема диагностических проб»;
* ДП-03-09-01-2016 «Контроль условий проведения испытаний»;
* ДП-03-10-03-2017 «Управление несоответствующей работой при проведении испытаний»;
* ДП-03-14-03-2016 «Корректирующие действия»;
* СТО-03-01-03-2016 «Стандарт организации по соблюдению требований биобезопасности»;
* СТО-03-03-02-2013 «Организация работы комиссии по приобретению, приему и введению в эксплуатацию оборудования, поставленного для нужд ФГБУ «Краснодарская МВЛ»»;

- за текущий период проведено 3 внутренних обучения (протокол № 6 от 07.05.2018, № 7 от 08.05.18, № 8 от 23.05.2018);

- за отчетный период проведено 12 внутренних аудитов в отделах Испытательного центра согласно плану-графику на 2018 год по контролю соблюдения требований биологической безопасности, критериев аккредитации и ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям». По итогам оформлены отчеты, при необходимости разработаны корректирующие действия, контроль устранения осуществляется начальником отдела по качеству, ведущими аудиторами в соответствии с установленными сроками.

 **Валидация методик.**

В соответствии с планом валидации методик на 2018 год во 2 квартале проведена валидация (верификация) 12 методов, против 26 в 2017 году за аналогичный период.

1. ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микрбиологического анализа (пукт 8.4. "Выявление и определение Listeria monocytogenes"). Матрица- мясо, мясная продукция. Протокол от 25.04.2018.

2. ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)» (ДНК плотоядных (семейство куньих). Матрица-корм. Протокол от 14.05.2018.

3. «Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ДНК-ПЛОТОЯДНЫХ-1-ФАКТОР» для выявления ДНК пушных зверей в кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. (ДНК плотоядных (семейство куньих). Матрица- корм. Протокол от 14.05.2018

4. ГОСТ 31719-2012 «Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)» (показатель- ДНК плотоядных (кошек Felis catus и Canis lupus). Матрица- корм. Протокол от 22.05.2018.

5. «Инструкция к набор реагентов для обнаружения ДНК плотоядных (кошек Felis catus и Canis lupus) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Felis catus / Canis lupus Ident RT) (показатель- ДНК плотоядных (кошек Felis catus и Canis lupus)». Матрица- корм. Протокол от 22.05.2018

6. МУК 4.2.1884-04 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (показатель энтерококк)» Матрица вода. Протокол от 20.04.2018

7. МУК 4.2.1884-04 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (показатель стафилококк)» Матрица- вода. Протокол от 20.04.2018

8. МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух» матрица- почва. Протокол от 16.04.2018

9. ГОСТ Р 57782-2017 «Удобрения органические. Методы паразитологического анализа. 10. Методы определения ооцист и цист простейших»Матрица-компост. Протокол от 10.04.2018

10. МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований». Матрица- смывы, донные отложения, навоз. Протокол от 25.04.2018

11. МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды». Матрица- вода. Протокол от 25.04.2018.

12. ГОСТ Р ИСО 9233-2 Сыры и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии. Матрица - сыр.

**Валидация продолжается.**

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

Анализируя цифры в сравнении с 2017 годом, прослеживается увеличение поступивших проб и проведенных исследований на 4,4 % (840 проб) и 17,5 % (10251 исследований) соответственно.

Количество положительных снизилось на 950 (на 14,4 %).

Увеличение количества проб, исследований и положительных объяснятся увеличением поступления проб на платной основе.

**6. 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.

- Работу над освоением новых методов испытаний по выявлению фальсификации молочной продукции жирами животного происхождения (Деректива ЕС 1255/1999).

3. - Работу над расширением области аккредитации в части фальсификации кормов растительными и животными добавками микроскопическим методом (Деректива ЕС № 152/2009).

4. Пройти:

- плановую процедуру подтверждения компетентности в национальной системе аккредитации (Росаккредитация) с расширение области аккредитации.

- внешний аудит ассесорами Немецкого органа аккредитации DAkkS.

Исполнитель

Шкиря Р.В.