|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Отчет о выполнении лабораторных исследований в рамках государственного эпизоотологического мониторинга,**  **проводимого в 1 квартале 2020 года (основание: приказ Россельхознадзора от 25 декабря 2019 г. № 1423)** | | | | | | | | | | | | В целях исполнения государственного эпизоотологического мониторинга поступило проб - 6497 , проведено исследований –  10607, выявлено положительных результатов - 624, что составляет - 5,9 % к исследованиям, из них положительные по патогену  - 103, положительные на постинфекционные антитела - 5, положительные на поствакцинальные антитела - 516. | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Расшифровка данных по видам заболеваний в разрезе субъектов представлена в таблице № 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 | 1216 | 1216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бешенство | 26 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Блютанг | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Болезнь Ньюкасла | 365 | 365 | 0 | 0 | 54 | 54 | 14,8 | 14,8 |
| Болезнь Шмалленберга | 130 | 130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 313 | 313 | 0 | 0 | 30 | 30 | 9,6 | 9,6 |
| Классическая чума свиней | 443 | 443 | 0 | 0 | 168 | 168 | 37,9 | 37,9 |
| Бруцеллез | 660 | 1324 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лептоспироз | 210 | 1470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Сибирская язва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 31 | 31 | 0 | 0 | 26 | 26 | 83,9 | 83,9 |
| Болезнь Ауески свиней | 360 | 360 | 0 | 0 | 98 | 98 | 27,2 | 27,2 |
| Туберкулез | 7 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лейкоз | 20 | 60 | 12 | 0 | 0 | 12 | 60,0 | 20,0 |
| **Всего:** | **3931** | **6001** | **12** | **0** | **376** | **388** | **9,9** | **6,5** |
| **2.** | **Республика Адыгея** | Африканская чума свиней | 231 | 231 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1,7 | 1,7 |
| Бешенство | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Болезнь Ньюкасла | 72 | 72 | 0 | 0 | 29 | 29 | 40,3 | 40,3 |
| Болезнь Ауески свиней | 100 | 100 | 0 | 0 | 47 | 47 | 47,0 | 47,0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 70 | 70 | 0 | 0 | 20 | 20 | 28,6 | 28,6 |
| Классическая чума свиней | 135 | 135 | 0 | 0 | 30 | 30 | 22,2 | 22,2 |
| Болезнь Шмалленберга | 10 | 10 |  | 5 |  | 5 | 50,0 | 50,0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 40 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бруцеллез | 1446 | 3268 | 75 | 0 | 0 | 75 | 5,2 | 2,3 |
| Туберкулез | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лейкоз РИД | 50 | 50 | 12 | 0 | 0 | 12 | 24,0 | 24,0 |
| **Всего:** | **2157** | **3990** | **91** | **5** | **126** | **222** | **10,3** | **5,6** |
| **3.** | **г. Севастополь** | Болезнь Ауески свиней | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лептоспироз | 10 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего:** | **20** | **80** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| **4.** | **Республика Крым** | Бешенство | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бруцеллез | 25 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лейкоз | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Лептоспироз | 10 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Сибирская язва | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего:** | **62** | **153** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0,0** | **0,0** |
| **5.** | **Ростовская область** | Африканская чума свиней | 113 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Бешенство | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Болезнь Шмалленберга | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Высокопатогенный грипп птиц | 77 | 77 | 0 | 0 | 14 | 14 | 18,2 | 18,2 |
| Бруцеллез | 50 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Классическая чума свиней | 75 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| **Всего:** | **327** | **383** | **0** | **0** | **14** | **14** | **4,3** | **3,7** |
| **ВСЕГО ПО ФГБУ "КРАСНОДАРСКАЯ МВЛ"** | | | **6497** | **10607** | **103** | **5** | **516** | **624** | **9,6** | **5,9** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **За 1 квартал 2020 года получено 103 положительных случая по патогену из них:**  **по лейкозу 24:** | | | | | | | |
| № п/п | Наименование субъекта | Район | № экспертизы, дата выдачи | Положительных (по наличию патогена) | Положительных на постинфекционные антитела | Положительных на поствакцинальные антитела | Сведения о владельце юридический адрес предприятия или адрес и ФИО частного лица |
| 1 | Краснодарский край | Ейский | 20-7020д-7039д от 19.03.2020 | 12 | 0 | 0 | с. Николаевка ул. Горького 42, МТФ 1 |
| 2 | Республика Адыгея | Тахтамукайский | 20-3486д-3491д от 25.02.2020 | 2 | 0 | 0 | ст. Ханская Садоян А.Д. Мусаев ХДР. М. |
| 3 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3903д-3904д от 28.02.2020 | 1 | 0 | 0 | ЛПХ Нефляшев |
| 4 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3905д-3906д от 28.02.2020 | 1 | 0 | 0 | ЛПХ Эльбашев А.К. |
| 5 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3907д-3908д от 28.02.02020 | 1 | 0 | 0 | ЛПХ Шагунков З.Ю. |
| 6 | Республика Адыгея | Майкопский | 20-7573д-7578д от 24.03.2020 | 4 | 0 | 0 | х.Гавердовский Маматисраилов М.М. |
| 7 | Республика Адыгея | Теучежский | 20-9102д-9107д от 24.03.2020 | 3 | 0 | 0 | КФХ Гонежук |
| **по бруцеллезу –75:** | | | | | | | |
| 1 | Республика Адыгея | Тахтамукайский | 20-3486д-3491д от 25.02.2020 | 2 |  |  | ст. Ханская Садоян А.Д. Мусаев ХДР. М. |
| 2 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3903д-3904д от 28.02.2020 | 1 | 0 | 0 | ЛПХ Нефляшев |
| 3 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3905д-3906д от 28.02.2020 | 1 | 0 | 0 | ЛПХ Эльбашев А.К. |
| 4 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3907д-3908д от 28.02.02020 | 1 | 0 | 0 | ЛПХ Шагунков З.Ю. |
| 5 | Республика Адыгея | Майкопский | 20-7573д-7578д от 24.03.2020 | 4 | 0 | 0 | х.Гавердовский Маматисраилов М.М. |
| 6 | Республика Адыгея | Теучежский | 20-9102д-9107д от 24.03.2020 | 3 | 0 | 0 | КФХ Гонежук |
| **по африканской чуме свиней –4:** | | | | | | | |
| 1 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 20-10764д от 27.03.2020 | 1 | 0 | 0 | дачи Коммунальник 2, от ул. Дачная, около 3 км на лево (северо-западнее) координаты места: 44.656893 40.060327. Земельный участок Кадастровый номер: 01:08:1109009:4. Кадастровый квартал: 01:08:1109009 |
| 2 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 20-10765д от 27.03.2021 | 1 | 0 | 0 | дачи Коммунальник 2, от ул. Дачная, около 3 км на лево (северо-западнее) координаты места: 44.656893 40.060327. Земельный участок Кадастровый номер: 01:08:1109009:4. Кадастровый квартал: 01:08:1109010 |
| 3 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 20-10766д от 27.03.2022 | 1 | 0 | 0 | дачи Коммунальник 2, от ул. Дачная, около 3 км на лево (северо-западнее) координаты места: 44.656893 40.060327. Земельный участок Кадастровый номер: 01:08:1109009:4. Кадастровый квартал: 01:08:1109011 |
| 4 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 20-10767д от 27.03.2023 | 1 | 0 | 0 | дачи Коммунальник 2, от ул. Дачная, около 3 км на лево (северо-западнее) координаты места: 44.656893 40.060327. Земельный участок Кадастровый номер: 01:08:1109009:4. Кадастровый квартал: 01:08:1109012 |
| **5 положительных проб, 5 положительных исследований на постинфекционные антитела, из них:** | | | | | | |
| ***по Болезни Шмалленберга – 5:*** | | | | | | | |
| 1 | Республика Адыгея | Майкопский | 20-2868д от 18.02.2020 | 0 | 1 | 0 | х Причтовского. Вл. Патунина Н.И. |
| 2 | Республика Адыгея | Гиагинский | 20-3834д-3835д от 25.02.2020 | 0 | 2 | 0 | ст. Гиагинская, ул. Привокзалная, 1. ИП гл. КФХ Абиев Б.П. |
| 3 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3902д от 27.02.2020 | 0 | 1 | 0 | а. Пшичо, ул. Бр. Шаовых, 8. ЛПХ Нефляшев А.Б. |
| 4 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 20-7562д от 24.03.2020 | 0 | 1 | 0 | х. Веселый, ул. Лесная, 14/3. Вл. Вылегжанина Н.С. |
| **516 положительных проб, 516 положительных исследований с недопустимым уровнем поствакцинальных антител , из них:** | | | | | | |
| ***по болезни Ньюкасла – 83:*** | | | | | | | |
| 1 | Краснодарский край | Тбилисский | 20-3376д-3400д от 21.02.2020 | 0 | 0 | 21 | птицефабрика "Тбилисская-2", корп. 17. |
| 2 | Краснодарский край | Тбилисский | 20-3401д-3425д от 21.02.2020 | 0 | 0 | 18 | птицефабрика "Тбилисская-2", корп. 1. |
| 3 | Краснодарский край | Тимашевский | 20-6884д-6933д от 19.03.2020 | 0 | 0 | 12 | ст. Роговская, ЗАО ППФ "Тимашевская" |
| 4 | Краснодарский край | Тимашевский | 20-7430д-7479д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 2 | ст. Роговская, ЗАО ППФ "Тимашевская" |
| 5 | Краснодарский край | Выселковский | 20-9970д-9994д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 1 | ст. Новобейсугская, ПФ "Кореновская", цех 1, корп. 8 |
| 6 | Республика Адыгея | Тахтамукайский | 20-2557д-2558д от 17.02.2020 | 0 | 0 | 2 | х. Суповский, ул. Ленина, 34. ЛПХ Махмудов М.И. |
| 7 | Республика Адыгея | Тахтамукайский | 20-2563д-2568д от 17.02.2020 | 0 | 0 | 6 | пгт. Энем, ул. Махошовская, 1. ЛПХ Хакуй К.Х. |
| 8 | Республика Адыгея | Гиагинский | 20-4083д-4088д от 02.03.2020 | 0 | 0 | 4 | ст. Гиагинская, ул. Западная, бывшая территория МТФ № 1 колхоза им. Ленина. ИП гл КФХ Бондаренко С.А. |
| 9 | Республика Адыгея | Гиагинский | 20-4089д-4091д от 02.03.2020 | 0 | 0 | 3 | ст. Гиагинская, ул. Набережная, 178. ИП КФХ Белка К.М. |
| 10 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 20-5368д-5373д от 16.03.2020 | 0 | 0 | 2 | ул. М. Горького, 297. Вл. Мазурина В.И. |
| 11 | Республика Адыгея | г. Майкоп | 20-5374д-5376д от 16.03.2020 | 0 | 0 | 2 | ул. М. Горького, 297. Вл. Мазурина В.И. |
| 12 | Республика Адыгея | Красногвардейский | 20-8279д-8281д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 1 | с. Красногвардейское, х. Саратовский, ул. Комсомольская, 52. ЛПХ Клинова Н.В. |
| 13 | Республика Адыгея | Кошехабльский | 20-8290д-8295д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 5 | а. Кошехабль, ул. Лабинская, 9а. ЛПХ Карданова Г.К. |
| 14 | Республика Адыгея | Теучежский | 20-8296д-8305д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 2 | а. Габукай, ул. Школьная, 38. Вл. Такахо Ю.Ш. |
| 15 | Республика Адыгея | Кошехабльский | 20-8306д-8308д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 2 | а. Блечепсин, ул. Карла Маркса, 26. ЛПХ Нагоева Ф.К. |
| ***по классической чуме свиней – 198:*** | | | | | | | |
| 1 | Краснодарский край | Кореновский | 20-1082д-1131д от 05.02.2020 | 0 | 0 | 29 | г. Кореновск, ФГУП "Кореновское" филиал ФГБ Научное Учреждение Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко |
| 2 | Краснодарский край | Брюховецкий | 20-1332д-1431д от 06.02.2020 | 0 | 0 | 71 | с. Большой Бейсуг, ООО "Дымов ЮГ" |
| 3 | Краснодарский край | Выселковский | 20-7819д-7916д от 24.03.2020 | 0 | 0 | 45 | ст. Выселки, ул. Степная, 1 АО фирма "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", пр-е "СК Выселковский" |
| 4 | Краснодарский край | Выселковский | 20-7917д-7957д от 24.03.2020 | 0 | 0 | 5 | ст. Выселки, ул. Степная, 1 АО фирма "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", пр-е "СК Выселковский" |
| 5 | Краснодарский край | Выселковский | 20-8584д-8601д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 1 | ст. Выселки, ул. Степная, 1 АО фирма "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", пр-е "Нива", СТФ № 3, корп. 5 |
| 6 | Краснодарский край | Усть-Лабинский | 20-10020д-10039д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 17 | г. Усть-Лабинск, ул. Тельмана, 47. АО "Рассвет", СТФ № 8 |
| 7 | Республика Адыгея | Майкопский | 20-2888д-2902д от 05.02.2020 | 0 | 0 | 4 | ст. Абадзехская, бывшая МТФ № 4. Вл. Чатоева Б.М. |
| 8 | Республика Адыгея | Гиагинский | 20-1332д-1431д от 06.02.2020 | 0 | 0 | 10 | ст. Дондуковская, ул. Ломоносова, 202. ЛПХ Деркачева А.Г. |
| 9 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-7819д-7916д от 24.03.2020 | 0 | 0 | 15 | п. Зарево, ул. Пролетарская, 6. ООО"Заря" СТФ |
| 10 | Республика Адыгея | Красногвардейский | 20-7917д-7957д от 24.03.2020 | 0 | 0 | 1 | с. Еленовское, ул. Школьная, 5. ЛПХ Алесько Н.Н. |
| ***по болезни Ауески – 145:*** | | | | | | | |
| 1 | Краснодарский край | Брюховецкий | 20-1232д-1331д от 06.2020 | 0 | 0 | 72 | с. Большой Бейсуг, ООО "Дымов ЮГ" |
| 2 | Краснодарский край | Ленинградский | 20-6784д-6833д от 19.03.2020 | 0 | 0 | 2 | ст. Ленинградская, СТФ АО "Ленинградское" |
| 3 | Краснодарский край | Выселковский | 20-7983д-7998д от 24.03.2020 | 0 | 0 | 10 | ст. Выселки, ул. Степная, 1 АО фирма "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", пр-е "СК Выселковский" |
| 4 | Краснодарский край | Выселковский | 20-8084д-8101д от 24.03.2020 | 0 | 0 | 2 | ст. Выселки, ул. Степная, 1 АО фирма "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", пр-е "Нива", СТФ № 3, корп. 5 |
| 5 | Краснодарский край | Выселковский | 20-8120д-8137д от 24.03.2020 | 0 | 0 | 2 | ст. Выселки, ул. Степная, 1 АО фирма "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", пр-е "Нива", СТФ № 3, корп. 8 |
| 6 | Краснодарский край | Выселковский | 20-8140д-8149д от 24.03.2020 | 0 | 0 | 4 | ст. Выселки, ул. Степная, 1 АО фирма "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", пр-е "Нива", СТФ № 3, корп. 3 |
| 7 | Краснодарский край | Выселковский | 20-8150д-8169д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 6 | ст. Выселки, ул. Степная, 1 АО фирма "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", пр-е "Нива", СТФ № 3, корп. 8 |
| 8 | Республика Адыгея | Гиагинский | 20-3809д-3823д от 25.02.2020 | 0 | 0 | 7 | п. Новый, ул. Веселая. ИП гл. КФХ Болдырёв А.И. |
| 9 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3967д-3986д от 27.02.2020 | 0 | 0 | 20 | п. Зарево, ул. Пролетарская, 6. ООО"Заря" СТФ |
| 10 | Республика Адыгея | Кошехабльский | 20-8416д-8435д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 20 | с. Натырово, ул. Советская, 7. ЛПХ Чеховского С.Г. |
| ***по высокопатогенному гриппу птиц – 64:*** | | | | | | | |
| 1 | Краснодарский край | Курганинский | 20-5609д-5664д от 16.03.2020 | 0 | 0 | 30 | ст. Родниковская, ул. Октябрьская, 24. ЛПХ Вербицкой Л.В. |
| 2 | Республика Адыгея | Тахтамукайский | 20-2559д-2560д от 17.02.2020 | 0 | 0 | 2 | х. Суповский, ул. Ленина, 34. ЛПХ Махмудов М.И. |
| 3 | Республика Адыгея | Тахтамукайский | 20-2561д-2562д от 18.02.2020 | 0 | 0 | 2 | пгт. Энем, ул. Махошовская, 1. ЛПХ Хакуй К.Х. |
| 4 | Республика Адыгея | Майкопский | 20-2796д-2797д от 19.02.2020 | 0 | 0 | 2 | п. Удобный, ул. Южная, 13. Вл. Сидельцев А.В. |
| 5 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3914д от 27.02.2020 | 0 | 0 | 1 | а. Махмег, ул. Карла-Макса, 7. ЛПХ Потоков С.Н. |
| 6 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3927д от 27.02.2021 | 0 | 0 | 1 | а. Хакуринохабль, ул. Гагарина, 27. ЛПХ Шакиров А.Н. |
| 7 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3928д от 27.02.2022 | 0 | 0 | 1 | а. Махмег, ул. Энгельса, 16. ЛПХ Шмахутов Р.К. |
| 8 | Республика Адыгея | Шовгеновский | 20-3929д от 27.02.2023 | 0 | 0 | 1 | а. Джерокай, ул. Полевая, 4. ЛПХ Жачемуков А.Х. |
| 9 | Республика Адыгея | Гиагинский | 20-4092д-4093д от 02.03.2020 | 0 | 0 | 2 | ст. Келермесская, ул. Восточная, 4. ЛПХ Безмогарычной Н.В. |
| 10 | Республика Адыгея | Теучежский | 20-8394д-8395д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 2 | а. Пчегатлукай, ул. Паранука, 9. Вл. Шаззо А.М. |
| 11 | Республика Адыгея | Кошехабльский | 20-8396д-8397д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 2 | а. Кошехабль, ул. Хагауд. ЛПХ Зехова Р.А. |
| 12 | Республика Адыгея | Теучежский | 20-8400д-8401д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 2 | а. Нешукай, ул. Пролетарская, 8. Вл. Шаззо С.Х. |
| 13 | Республика Адыгея | Красногвардейский | 20-8402д-8403д от 23.03.2020 | 0 | 0 | 2 | с. Еленовское, ул. Пролетарская, 8. ЛПХ Катаниди Е.А. |
| 14 | Ростовская область | Цимлянский | 20-9716д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 1 | п. Сосенки, ул. Центральная, 18. ЛПХ Буркина Е.Ю. |
| 15 | Ростовская область | Цимлянский | 20-9717д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 1 | г. Цимлянск, ул. Калинина, 80. ЛПХ Лавренович Л.В. |
| 16 | Ростовская область | Цимлянский | 20-9718д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 1 | г. Цимлянск, ул. Александра Грина, 3. ЛПХ Козлова Л.С. |
| 17 | Ростовская область | Цимлянский | 20-9719д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 1 | г. Цимлянск, ул. Советская, 129. ЛПХ Мамедов Р.С. |
| 18 | Ростовская область | Цимлянский | 20-9728д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 1 | г. Цимлянск, ул. Островского, 28. ЛПХ Щербакова Е.Н. |
| 19 | Ростовская область | Цимлянский | 20-9729д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 1 | г. Цимлянск, ул. Советская, 22. ЛПХ Ширмамедов Р.Я. |
| 20 | Ростовская область | Октябрьский | 20-9730д-9735д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 2 | п. Персиановский, ул. Октябрьская, 11. ЛПХ Бургелов М.Б. |
| 21 | Ростовская область | Морозовский | 20-9745д-9746д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 2 | п. Знаменка, ул. Садовая, 69. ЛПХ Гамаюнова Т.А. |
| 22 | Ростовская область | Морозовский | 20-9747д-9748д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 2 | п. Знаменка, ул. Новостроек, 7. ЛПХ Роскошная С.С. |
| 23 | Ростовская область | Морозовский | 20-9749д-9750д от 27.03.2020 | 0 | 0 | 2 | п. Знаменка, ул. Ленина, 5/1. ЛПХ Любимов Р.М. |
| ***по РРСС –26:*** | | | | | | | |
| 1 | Краснодарский край | Выселковский | 20-7787д-7812д от 24.03.2020 | 0 | 0 | 26 | ст. Выселки, ул. Степная, 1 АО фирма "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева", пр-е "Родина", СТФ № 3 |

**Выполнение Плана государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в**

**организме животных, продуктах животного происхождения и кормах за 1 квартал 2020г в разрезе субъектов.**

**(Основание Приказ Россельхознадзора от 28 декабря 2019 г. № 1426).**

В 1 квартале 2020 в рамках исполнения Плана мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов поступило проб 490, исследований - 2334, что составляет 100,0 %.

Выявлено результатов, несоответствующих требованиям ветеринарных и санитарных норм:проб 28, что составляет 5,7 %; исследований 36, что составляет 1,5 %.

**Выполнение плана по импортной и отечественной продукции в 1 квартале 2020 года представлено в таблице № 1.**

**таблица № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **субъекта** | **План** | | **Выполнение** | | **В том числе отечественная продукция** | | **В том числе импортная продукция** | |
| **проб** | **Исследований** | **проб** | **Исследований** | **проб** | **Исследований** | **проб** | **Исследований** |
| **Краснодарский край** | **357** | **1695** | **357** | **1695** | **334** | **1580** | **23** | **115** |
| **Республика Адыгея** | **69** | **324** | **69** | **324** | **69** | **324** | **-** | **-** |
| **Республика Крым** | **56** | **275** | **56** | **275** | **56** | **275** | **-** | **-** |
| **г. Севастополь** | **8** | **40** | **8** | **40** | **8** | **40** | **-** | **-** |
| **Всего** | **490** | **2334** | **490** | **2334** | **467** | **2219** | **23** | **115** |

**Анализ по обнаружениям ксенобиотиков в пищевых продуктах и кормах.**

**В 1 квартале 2020 г. в ходе мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов в 11 пробах выявлены ксенобиотики, против 13 случаев в 2019 году.**

**Как видно из таблицы, процент выявлений антибактериальных препаратов в молочной продукции составил 5,3 %; в мясе птице -6,25 %; мясная продукция – 13,6%. Общий процент выявления ксенобиотиков - 6,4 %.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Продукция** | **Показатели** | **Кол-во проб по плану на 2020 г.** | **Исследовано проб** | **Кол-во положительных проб** | **% обнаружений** | **Субъект, где обнаружен показатель** |
| **Молочная продукция** | **Сульфаметазин** | **110** | **36** | **5** | **13,9** | **Республика Крым -1;**  **Краснодарский край-4** |
| **Ципрофлоксацин** | **60** | **20** | **1** | **5** | **Краснодарский край -1** |
| **Тетрациклин** | **260** | **77** | **1** | **1,3** | **Краснодарский край -1** |
| **Мясо птицы** | **Энрофлоксацин** | **50** | **16** | **1** | **6,25** | **Республика Адыгея-1** |
| **Мясная продукция** | **Тилозин** | **33** | **8** | **2** | **25** | **Республика Крым-2** |
| **Энрофлоксацин** | **30** | **14** | **1** | **7,1** | **Республика Крым-1** |
| **Всего** |  | **543** | **171** | **11** | **6,4** |  |

**Расшифровка положительных по ксенобиотикам:**

**Молочная продукция:**

* 1. **Творог с м.д.ж.9% – 1 проба, 1 исследование тетрациклиновая группа (тетрациклин-1):**

- АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИМОРСКО-АХТАРСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД", ИНН: 2347002093, 353865, Российская Федерация, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, г. Приморско-Ахтарск, Железнодорожная ул., д. ДОМ 38.

**1.2** **Молоко питьевое ультрапастеризованное «Милушка» м.д.ж. 3,2% – 1 проба, 1 исследование хинолоны (ципрофлоксацин); молоко питьевое ультрапастеризованное м.д.ж. 2,5% «Милушка – 2 пробы, 2 исследования сульфаниламиды (сульфаметазин -1):**

- ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВЕТСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД", ИНН: 2372003118, 352452, Российская Федерация, Краснодарский край, Новокубанский район, ст-ца Советская, Ленина ул., д. 324, Фактический адрес: ООО "Советский молочный завод", 352389, Российская Федерация, Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, Восточный пер., д. 1.

**1.3** **Творог Домашний м.д.ж 9% – 2 пробы, 2 исследования сульфаниламиды (сульфаметазин - 2):**

- Рыбкин Тимур Владимирович, ИНН: 616304236227, Российская Федерация, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, 16-я линия ул., д. 34/40, Фактический адрес: ИП Рыбкин Тимур Владимирович, Российская Федерация, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Задонская ул., д. 48.

**1.4 Молоко ультрапастеризованное «Эконом» м.д.ж. 2,5% – 1 проба, 1 исследование сульфаниламиды (сульфаметазин):**

- ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЯТИГОРСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ", ИНН: 2632099051, 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, Ермолова ул., д. 38.

**Мясная продукция:**

**1.1 Сосиски вареные «Мюнгхенские» в натуральной оболочке – 1 проба 1 исследование макролиды (тилозин); сардельки вареные «Вкусные» в натуральной облочке – 1 проба 1 исследование макролиды (тилозин):**

- МАРТЫНОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, ИНН: 910200170265, 295022, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, Генуэзская ул., д. 18, Фактический адрес: ИП Мартынов Сергей Викторович, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Комсомольское, Зеленая ул., д. 9;

**1.2. Сосиски куриные «Казацкие» первый сорт охлажденные – 1 проба, 1 исследование хинолоны (энрофлоксацин):**

**-** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЯСОКОМБИНАТ «ДРУЖБА НАРОДОВ», ИНН: 9105013451, 297012, Российская Федерация, Республика Крым, Красногвардейский район, с. Петровка, д. СТРОЕНИЕ 1, Фактический адрес: ООО "Мясокомбинат «Дружба народов", Российская Федерация, Республика Крым, Красногвардейский район, с. Петровка, Промышленная зона тер. д. 1, мясокомбинат.

**Мясо птицы:**

**1.1 Тушка цыпленка-бройлера 1 сорт замороженная – 1 проба, 1 исследование хинолоны (энрофлоксацин):**

- ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПТИЦЕФАБРИКА ХАНСКАЯ", ИНН: 0105079255, 385000, Российская Федерация, Республика Адыгея, г. Майкоп, Индустриальная ул., д. ДОМ 9, ОФИС 7, Фактический адрес: ООО "Птицефабрика "Ханская" Убойный пункт и цех первичной переработки сырья, Российская Федерация, Республика Адыгея, г. Майкоп, ст-ца Ханская, трасса Майкоп-Белореченск, стр. 50, отд. №2.

**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 – 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; 31; 32; 43; 44; 42; 33 от 22.11.2016 г., срок действия до 22.11.2021 г; № 96; 97; 99; 100; 101; 102; 103; 104; 105; 106 срок действия до 28.06.2023 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 30.04.2020 г.

**Производственная деятельность:**

В 1 квартале 2020 года поступило проб материала всего 16183, проведено исследований – 56194, выявлено положительных проб – 1093, получено положительных исследований – 2390, что составляет 4,25 % к исследованиям.

**Выполнение исследований по видам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование исследований | 1 квартал 2019 г. | | 1 квартал 2020 г. | | | %  к 1 кв.  2019  г. | Положительных исследований |
| **проб** | **Исследований** | **проб** | **исследований** | |
| **план** | **выполнение** |
| **Поступило материалов** | **17956** |  | **16183** |  |  |  |  |
| **Проведено исследований, из них:** | **61524** | **61524** |  | **56194** | **56194** | **91,34** | **2390** |
| Патологоанатомических | 939 | 939 |  | 271 | 271 | 28,9 |  |
| Органолептических | 163 | 163 |  | 323 | 323 | 198,2 |  |
| Микроскопических | 3406 | 3406 |  | 2845 | 2845 | 83,5 |  |
| Люминисцентно микроскопических | 76 | 76 |  | 99 | 99 | 130,3 |  |
| Бактериологических | 6191 | 6191 |  | 6920 | 6920 | 111,8 |  |
| Вирусологических | 9 | 9 |  | 9 | 9 | 100,0 |  |
| Биологических | 907 | 907 |  | 376 | 376 | 41,5 |  |
| Серологических | 19346 | 19346 |  | 11979 | 11979 | 61,9 |  |
| ИФА | 3146 | 3146 |  | 2967 | 2967 | 94,3 |  |
| ПЦР | 14863 | 14863 |  | 16130 | 16130 | 108,5 |  |
| Гистологических | 170 | 170 |  | 104 | 104 | 61,2 |  |
| Гематологических | 1051 | 1051 |  | 1054 | 1054 | 100,3 |  |
| Исследования на паразитарные болезни, в том числе копрологические | 170 | 170 |  | 74 | 74 | 43,5 |  |
| Химико-токсикологических | 7640 | 7640 |  | 9898 | 9898 | 129,6 |  |
| Биохимических | 1816 | 1816 |  | 1380 | 1380 | 76,0 |  |
| Санитарно - микологических | 11 | 11 |  | 0 | 0 | 0,0 |  |
| Микологические, в том числе микозы | 20 | 20 |  | 6 | 6 | 30,0 |  |
| Радиологических | 1579 | 1579 |  | 1729 | 1729 | 109,5 |  |
| Другие реакции | 21 | 21 |  | 30 | 30 | 142,9 |  |
| **Итого исследований:** | **61524** | **61524** |  | **56 194** | **56194** | 28,9 |  |

**В сравнении с 2019 годом количество исследований уменьшилось** **на 8,66 % исследований.**

**Анализ снижения исследований:** паталогоанатомических, микроскопических, биологических,

- серологических - снижение плана государственного задания по госуслуге «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» (в 2019 году корректировка проведена после 1 квартала 2019 года; план до корректировки – 62 664 исследования, после 27 476 исследований);

-биохимических, паразитарные – снижение исследований на платной основе.

**Анализ увеличения исследований:**

-органолептических, люминисцентно-микроскопических, бактериологических, гематологических и радиологических – увеличение исследований на платной основе;

-ПЦР – увеличение количества платных исследований (видовая принадлежность тканей животного и растительного происхождения), увеличение количества исследований на ГМО семян. Существенно возрос спрос на диагностику африканской чумы свиней и других заболеваний;

- химико-токсикологических – увеличение исследований на платной основе почти вдвое, за счет платных исследований – расширенный спектр услуг.

**Анализ оказанных платных и бесплатных услуг –** из общего количества исследований за 1 квартал 2020 г. – на платной основе проведено - 36828 исследования (65,5%), на бесплатной основе – 19366 (34,5 %).

В 1 квартал 2019 г. – на платной основе проведено - 30353 исследования (49,3%), на бесплатной основе –31171 (50,7 %).

Объем платных исследований возрос в сравнении с прошлым годом и составил 36828 исследований, против 30353 исследований в 1 квартале 2019 года.

**Доля оказываемых ветеринарных услуг в области учреждения составила 48,4 %, против 42,4 % в 2019 году.**

**Об итогах работы Учебного центра ФГБУ «Краснодарская МВЛ» за 1 квартал 2020 года**

За отчетный период в учебном центре повысили свою квалификацию 64 специалистов, из них:

специалисты ветеринарного направления 54 человек, в том числе:

- сотрудники учреждений подведомственных Россельхознадзору – 8 человек;

- сотрудники ФГБУ «Краснодарская МВЛ – 7 человек;

- специалисты других организаций – 39 человек.

- специалисты фитосанитарного направления 10 человек, а том числе:

- сотрудники ФГБУ «Краснодарская МВЛ – 7 человек;

- специалисты других организаций – 3 человек.

Проведено 12 курсов повышения квалификации по следующим темам:

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

- Лабораторная диагностика туберкулеза, бруцеллеза, сибирской язвы, сальмонеллеза, колибактериоза;

- Санитарно-паразитологические исследования воды, почвы, растительной продукции. Санитарно-паразитологическая экспертиза рыбы и гидробионтов, паразитарные болезни рыб;

- Микробиологический контроль безопасности сырья растительного и животного происхождения, пищевых продуктов, воды. Контроль ростовых свойств питательных сред. Безопасность работы с патогенными биологическими агентами 3-4 группы патогенности;

- Физико-химические методы исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов;

- Патогистологическая техника. Морфологические исследования патологического материала;

- Методы отбора проб семян сельскохозяйственных растений;

- Безопасность работы с патогенными биологическими агентами ІІ-ІV группы патогенности.

Занятия проведены на высоком профессиональном уровне, о чем свидетельствуют результаты итоговых аттестаций, проведенных по окончании каждого курса. Между слушателями и сотрудниками учебного центра в процессе обучения поддерживалась обратная связь, что позволило преподнести учебный материал в наиболее благоприятной для восприятия форме. В адрес учебного центра получены положительные отзывы от слушателей.

Участие в совместных плановых проверках с Россельхознадзором –участие в проверке филиала ФГБУ «ВНИИЗЖ» в Республике Крым, 2 специалиста, затрачено 7 дней.

**Размещено информации на сайте - 81.**

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

В 1 квартале 2019 года проведено межлабораторных сравнительных испытаний - 30 проб, против 8 в 2019 за аналогичный период.

Пробы поступили от внутрироссийских и международных провайдеров.

Внутрироссийские: ФГБУ ЦНМВЛ г. Москва – 4 пробы;

Автономная некоммерческая организация "Российская система качетсв" (Росскачество) -1 проба;

ФГБУ «ВНИИЗЖ» -14 проб;

ООО "ЕУКЦ"-1.

Международные провайдеры:

GAFTA – 2 пробы, PORTAL (МАРС) – 8 проб.

Результаты удовлетворительные, обрабатываются МСИ автономной некоммерческой организации "Российская система качетсв", ФГБУ «ВНИИЗЖ», GAFTA.

**Повышение квалификации специалистов учреждения.**

Всего обучено 14 человек, против 33 в 1 квартале 2019 г., из них:

-РФ г. Москва, ФГБУ «ВГНКИ» - 1 человек;

-РФ г. Казань, ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» - 3 человека;

- РФ г. Москва, ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» - 2 человека;

- РФ г. Москва, ФГБУ "ЦНМВЛ"- 1 человек;

- Учебный Центр ФГБУ «Краснодарская МВЛ» - 7 человек.

Обучение за пределами РФ не проводилось.

**Отчет о результатах СМК за 1 квартал 2020 года**

За отчетный период:

- проведен анализ системы менеджмента качества за 2019 год со стороны высшего руководства в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям», п. 8.9 и Приказа Минэкономразвития РФ от 30 мая 2014 года № 326 «Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации», п. 23.10 б на основании сведений, предоставленных начальником отдела по качеству и 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», утв. 20.11.2019 (протокол совещания у директора № 3 от 31.01.2020). Документ был переиздан и утвержден от 01.12.2019 с учетом новой редакции стандарта. Также в соответствии с новыми требования международного стандарта был разработан новый документ – Заявление о независимости, беспристрастности и конфиденциальности, которое подписано Директором и руководителем ИЦ от 01.12.2019.

- разработаны и утверждены по 13 отделам Испытательного центра: «Цели в области качества на 2020 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 валидации методов, а также планы проведения внутрилабораторного контроля на текущий год. В соответствии с новыми требованиями стандарта разработан План мероприятий по воздействию на риски.

- проведена оценка поставщиков за 1 квартал 2020 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;

- В 1 квартале 2020 года в ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» успешно завершена государственная услуга по № 11353 ГУ от 16.08.2019 и получен приказ от 30.01.2020 № Ра «О расширении области аккредитации ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»».

В настоящий период согласно Федеральному закону № 412 «Об аккредитации» направлен пакет документов для прохождения процедуры подтверждения компетентности с расширением области аккредитации в рамках подтверждения 5 летнего периода аккредитации. Контроль присвоения номера государственной услуги.

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

- за текущий период проведено 5 внутренних обучений для вновь пришедших сотрудников ИЦ (протокол № 1 от 09.01.2020, № 2 от 13.01.2020, № 3 от 22.01.2020, № 4 от 03.02.2020, № 5 от 16.03.2020).

- проведено за отчетный период 9 плановых внутренних аудита согласно программы на 2020 год по контролю соблюдения требований биологической безопасности. Результаты аудита оформлены согласно ДП «Проведение внутреннего аудита».

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

Анализируя цифры в сравнении с 2019 годом, прослеживается отрицательная динамика по количеству проведенных исследований на 5330, что на 8,66 % меньше, чем в 2019 году. Количество положительных проб уменьшилось на 47,6%, количество положительных исследований – на 55,3 %.

Процент выявлений в 1 квартале 2020 года составил 4,3 % против 7,0 % в 1 квартале 2019.

По количеству поступивших проб наблюдается отрицательная динамика (-1773) за счет уменьшения проб в рамках выполнения госработ по диагностическому направлению.

***Перспективы развития и предложения по повышению эффективности работы учреждения.***

1. Пройти плановый инспекционный контроль в Немецком органе по аккредитации DAkkS ;

2. Подготовить пакет документов для подтверждения компетентности (5 лет ПК), направить в Росаккредитацию ;

3. Пройти процедуру расширения области аккредитации по направлению пищевой безопасности. (в т.ч. и реализации Приказа РСН № 03.02.2020 № 140.

4. Продолжить развитие направления по освоению арбитражных методов испытаний с использованием высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии и поисковому анализу остатков ветеринарных препаратов в пищевых продуктах, кормах, сырье.

5. Развитие направления в рамках федерального проекта «Экспорт.Продукция АПК»

6. Продолжить развитие направления по оценке подлинности и выявлению фальсификаций в молочной продукции и кормах.

7. Продолжить развитие направления по производственному контролю нестерильных лекарственных препаратов и субстанций по заявкам фирм-изготовителей.

8. Развитие направления в части контроля остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, кормах, зерне с использованием газовой масс-спектрометрии.

9. Реконструкция комплекса лабораторных помещений для создания лаборатории диагностического направления соответствующего уровня защиты.

10. Обеспечить достоверность выдаваемых результатов лабораторных исследований.

11. Расширение видов деятельности Учреждения.