**Основные итоги деятельности ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора» в 2020 году.**

В 2020 году в Ростовский референтный центр Россельхознадзора поступило **165 913** **проб**, специалистами Учреждения проведено **401 тысяча 702 исследования** по всем направлениям деятельности *(2019 год – 117 040 проб, 332 804 исследования)*.

Из общего объема Волгоградским филиалом выполнено 45 301 исследований (2019 год – 40 288), Астраханским филиалом – 58 046 испытания (2019 год – 57 983).

Несоответствия требованиям ГОСТов и НДвыявлено **в 28 926 случаях**, **процент выявляемости составил 7,2%,** что на уровне прошлого года(2019 год – 24 120, 7,2%).

В расчете на одного испытателя Учреждения проведено 2685 испытаний и экспертиз (2019 год – 2600).

Основные производственные показатели Учреждения – количество отобранных и проанализированных проб, лабораторных испытаний и экспертиз, положительных результатов по всем направлениям деятельности представлены в диаграмме и таблицах.

**Основные показатели производственной деятельности Учреждения**

**в 2019-2020 гг.**



Выявляемость %

**7,2%**

**7,2%**

Государственное задание № 081-00028-20-00 - 081-00028-20-03 на 2020 год в количестве **39 998** испытаний выполнено в полном объеме, что составляет 9,9 % от общего числа исследований (2019 год – 38 824 испытания, 11,7% от общего количества исследований).

Положительные результаты выявлены в **7784** случаях, показатель выявляемости **19,1%** (2019 год – 20,1%).

**Государственное задание в 2020 году выполнено на 100%**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исследований** | **План**  | **Факт** | **Положительные случаи** |
| **Кол.** | **%** |
| Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов | 986 | 986 | 41 | 4,16 |
| Исследования в области карантина растений | 9 877 | 9 877 | 4 165 | 42,17 |
| Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна | 230 | 230 | 6 | 2,61 |
| Исследования в области семеноводства с/х растений | 2 643 | 2 643 | 70 | 2,65 |
| Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв | 4 210  | 4 210 | 1 041 | 24,73 |
| Исследования в области плодородия земель с/х назначения в целях осуществления государственного земельного надзора | 5 576 | 5 576 | 2 050 | 36,76 |
| Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории РФ от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных | 3 174 | 3 174 | 133 | 4,19 |
| Исследование зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования | 527 | 527 | 0 | 0,00 |
| Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов | 11 031 | 11 031+731идент.риска | 202 | 1,72 |
| Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга | 1 744 | 1 744 | 76 | 4,36 |
| **ИТОГО 2020 год** | **39 998** | **39 998+**731идент.риска | **7 784** | **19,1** |