**Положительные результаты, выявленные при реализации**

**Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Исследуемый показатель** | **Всего положительных исследований** | | |
| **Реализация плана мониторинга** | **По идентификации рисков** | **Всего положительных исследований** |
| **А6: Амфениколы – антибиотики** | **1** | **0** | **1** |
| **А6: Нитрофураны и их метаболиты – антибиотики** | **2** | **0** | **2** |
| **В1: Аминогликозиды – антибиотики** | **0** | **3** | **3** |
| **В1: Антибиотки тетрациклиновой группы** | **7** | **1** | **8** |
| **B2f: Другие** | **7** | **0** | **7** |
| **B3c: Токсичные элементы** | **2** | **0** | **2** |
| **БГКП** | **146** | **0** | **146** |
| **КМАФАнМ** | **163** | **0** | **163** |
| **Сальмонелла** | **12** | **0** | **12** |
| **Соматические клетки** | **3** | **0** | **3** |
| **Итого по исследованиям** | **343** | **4** | **347** |
| **Итого по пробам** | **297** | | |

**Выполнение Плана государственного мониторинга на территории Ростовской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид продукции** | **Всего выполнено** | | **Выявлено несоответствий** | | | **% выявлений** | |
| Испытания | Пробы | Всего | В том числе по видам | Пробы | Испытания | Пробы |
| **Мясо говядина** | 1418 | 349 | 43 | КМАФАнМ – 15  БГКП – 27 | 39 | 3,0 | 11,2 |
| **Мясо свинина** | 1094 | 285 | 76 | КМАФАнМ – 29  БГКП – 43  Сальмонеллы - 4 | 59 | 6,9 | 20,7 |
| **Мясо баранина** | 1208 | 266 | 33 | КМАФАнМ – 7  БГКП - 26 | 32 | 2,7 | 12,0 |
| **Мясо конина** | 38 | 15 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| **Мясо птицы** | 1576 | 552 | 22 | КМАФАнМ – 19  Сальмонеллы - 3 | 22 | 1,4 | 4,0 |
| **Мясо диких животных** | 140 | 35 | 2 | Свинец -2 | 2 | 1,4 | 5,7 |
| **Рыба** | 2006 | 527 | 16 | КМАФАнМ – 3  БГКП - 13 | 16 | 0,8 | 3,0 |
| **Молоко** | 1936 | 451 | 64 | КМАФАнМ – 56  Соматические клетки – 3  Тетрациклин – 4  Ингибирующие вещества - 1 | 61 | 3,3 | 13,5 |
| **Корма** | 6382 | 766 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| **Мед** | 92 | 23 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| **Яйцо** | 826 | 111 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| **ВСЕГО:** | **16716** | **3380** | **255** | | **231** | **1,5** | **6,8** |
| **Идентификация риска** | **988** |  | **Тетрациклин – 1 (говядина)** | |  |  |  |

**Выполнение Плана государственного мониторинга на территории Волгоградской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид продукции** | **Всего выполнено** | | **Выявлено несоответствий** | | | **% выявлений** | |
| Испытания | Пробы | Всего | В том числе по видам | Пробы | Испытания | Пробы |
| **Мясо говядина** | 681 | 130 | 56 | КМАФАнМ - 26  БГКП – 29  Хлорамфеникол-1 | 39 | 8,2 | 30 |
| **Мясо свинина** | 392 | 120 | 2 | КМАФАнМ – 1  БГКП -1 | 2 | 0,5 | 1,7 |
| **Мясо баранина** | 345 | 48 | 7 | КМАФАнМ – 3  БГКП - 4 | 4 | 2,0 | 8,3 |
| **Мясо конина** | 12 | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| **Мясо птицы** | 664 | 178 | 9 | КМАФАнМ – 4  Сальмонеллы - 5 | 9 | 1,4 | 5,1 |
| **Мясо диких животных** | 60 | 15 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| **Рыба** | 625 | 144 | 3 | БГКП -3 | 3 | 0,5 | 2,1 |
| **Молоко** | 315 | 75 | 11 | Ингибирующие вещества - 6  Тетрациклин – 2 | 6 | 3,5 | 8,0 |
| **Корма** | 342 | 41 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| **Мед** | 40 | 4 | 2 | Тетрациклин – 1  Метаболиты нитрофуранов - 1 | 2 | 5,0 | 50,0 |
| **Яйцо** | 192 | 42 | 1 | Метаболиты нитрофуранов - 1 | 1 | 0,5 | 2,4 |
| **ВСЕГО:** | **3668** | **802** | **88** | | **66** | **2,4** | **8,2** |
| **Идентификация риска** | **210** |  | **Стрептомицин – 3 (молоко)** | |  |  |  |