Выполнение плана пищевого мониторинга по Ростовской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции | План | Всего выполнено, нарастающим итогом | Всего выявлено несоответствий, нарастающим итогом | % выявлений | Выполнено за отчетный период | Выявлено несоответствий за отчетный период |
|  | Исп. | Проб | Испыт. | Проб | Испыт | Проб | Испыт | Проб | Испыт | Проб | Испыт | Проб |
| Мясо говядина | 1213 | 177 | 1213 | 177 | **36****28** –КМАФАнМ**8** - БГКП | 28 | 3,0 | 15,8 | 14 | 4 | **2 -** КМАФАнМ | 2 |
| Мясо свинина | 282 | 81 | 282 | 81 | **18**2- метаболиты нитрофуранов (идентификация)11 – КМАФАнМ5 - БГКП | 13 | 6,4 | 16,0 | 8 | 4 | **5**3 –КМАФАнМ2 - БГКП | 3 |
| Мясо баранина | 364 | 67 | 364 | 67 | 32- КМАФАнМ1 - БГКП | 2 | 0,8 | 3,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мясо конина | 77 | 8 | 77 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мясо птицы | 397 | 52 | 397 | 52 | **8**6 – метаболиты нитрофуранов,1 – нитроимидазолы1 – тетрациклиновая группа | 6 | 2,0 | 11,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Рыба | 255 | 34 | 255 | 34 | **1** – сульфитредуцирующие клостридии | 1 | 0,4 | 2,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Молоко | 346 | 59 | 346 | 59 | **4****1** – пенициллиновая группа**3** – тетрациклиновая группа | 4 | 1,2 | 6,8 | 16 | 4 | 0 | 0 |
| Молочная продукция | 195 | 38 | 195 | 38 | **9**2 - КМАФАнМ 1 - БГКП **4 -** тетрациклиновая группа2- метронидазол | 7 | 4,6 | 18,4 | 25 | 8 | **3**2 –КМАФАнМ1 - БГКП | 3 |
| Корма | 303 | 100 | 303 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| Яйцо | 446 | 127 | 446 | 127 | **28****26** - метаболиты нитрофуранов2- КМАФАнМ | 28 | 6,3 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ВСЕГО:** | **3878** |  | **3878** | **743** | **107** | **89** | **2,8** | **12,0** | **69** | **23** | **10** | **8** |

Выполнение плана пищевого мониторинга по Волгоградской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции | План | Всего выполнено, нарастающим итогом | Всего выявлено несоответствий, нарастающим итогом | % выявлений | Выполнено за отчетный период | Выявлено несоответствий за отчетный период |
|  | Испыт | Проб | Испыт. | Проб | Испыт | Проб | Испыт | Проб | Испыт | Проб | Испыт | Проб |
| Мясо говядина | 871 | 86 | 871 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мясо свинина | 326 | 30 | 326 | 30 | **7**6 – КМАФАнМ1-тетрациклиновая группа | 7 | 2,1 | 23,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мясо баранина | 391 | 78 | 391 | 78 | **18**11 – КМАФАнМ7 - БГКП | 11 | 4,6 | 14,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мясо конина | 48 | 6 | 48 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Мясо птицы | 498 | 48 | 498 | 48 | **10****4** – КМАФАнМ5 – сальмонелла1 – метаболиты нитрофуранов | 10 | 2,0 | 20,8 | 7 | 6 | 0 | 0 |
| Рыба | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Молоко | 182 | 25 | 182 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Молочная продукция | 62 | 6 | 62 | 6 | **3**1 – КМАФАнМ2 - БГКП | 3 | 4,8 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Корма | 324 | 45 | 324 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 |
| Яйцо | 241 | 58 | 241 | 58 | **1** – метаболиты нитрофуранов | 1 | 0,4 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ВСЕГО:** | **2943** | **382** | **2943** | **382** | **39** | **32** | **1,3** | **8,4** | **0** | **0** | **0** | **0** |