

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Управления  
Россельхознадзора по Оренбургской  
области С.В. Рыбых  
«22» сентября 2019 г.

Первый заместитель министра  
сельского хозяйства, пищевой и  
перерабатывающей промышленности  
Оренбургской области  
Г.П. Захаров  
«22» сентября 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:  
Директор ФГБУ "Оренбургский  
референциальный центр Россельхознадзора"  
О.К. Зубкова  
«22» сентября 2019 г.

План отбора проб государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме животных, продукции животного происхождения и кормах для животных на территории Оренбургской области на 2019 год.

| № п/п | Вид продукции                           | Всего       |                     |             |                     |             |                     |             |                     |             |                     | 1 квартал   |                     |             |                     | 2 квартал   |                     |             |                     | 3 квартал   |                     |             |                     | 4 квартал   |                     |   |   |   |   |
|-------|---|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|---|---|---|---|
|       |   | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований | Кол-во проб | Кол-во исследований |   |   |   |   |
| 1     | Мясо говядина, субпродукты, биоматериал | 192         | 972                 | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 35          | 178                 | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 63          | 318                 | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 62          | 313                 | 0           | 0                   | 32          | 163                 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2     | Мясо свинина, субпродукты, биоматериал  | 309         | 1345                | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 52          | 210                 | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 103         | 465                 | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 103         | 465                 | 0           | 0                   | 51          | 205                 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3     | Мясо птицы, субпродукты, биоматериал    | 189         | 851                 | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 31          | 141                 | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 63          | 285                 | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 63          | 285                 | 0           | 0                   | 32          | 140                 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4     | Мясо кролика, субпродукты, биоматериал  | 10          | 50                  | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 3           | 15                  | 0           | 0                   | 0           | 0                   | 4           | 20                  | 0           | 0                   | 3           | 15                  | 0 | 0 | 0 | 0 |

