**Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения**

Ветеринарно-санитарная экспертиза представляет собой комплекс диагностических и специальных исследований для оценки качества и безопасности сырья животного и растительного происхождения, пищевых продуктов, предназначенных для питания людей, переработки и кормления животных.

Основной задачей ветеринарно-санитарной экспертизы является предупреждение инфекционных и инвазионных болезней людей, характерных для животных, возбудители которых передаются через пищевые продукты, кормовые и технические продукты животного и растительного происхождения.

Как известно, из всех продуктов питания, наибольший риск, потенциальный риск для потребителя несут пищевые продукты животного происхождения. Это  связано в первую очередь с тем обстоятельством, что более 80% заболеваний человека и животных вызываются одними и теми же болезнетворными агентами. Помимо этого, как известно, в подавляющем большинстве случаев риски, связанные с загрязнением пищевой продукции опасными и вредными веществами, а также болезнетворными микроорганизмами, характерны для стадий производства и переработки такой продукции.

С целью предупреждения возможности заражения людей через мясо и мясопродукты инфекционными или инвазионными болезнями общими для человека и животных (бруцеллез, сибирская язва, трихинеллез, финноз, эхинококкоз, альвеококкоз и др.) ветеринарными специалистами проводится предубойный осмотр животных, послеубойный осмотр туш, ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов, клеймение туш, оформление сопроводительных документов.

В 2016 году при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы выявлены случаи заразных болезней:

1) 332 случая описторхоза язя;

2) 1 случая дифиллоботриоза налима;

3) 1 случай трихинеллеза медведя (Нижневартовский район);

4) 4 случая финноза оленей (Белоярский и Березовский районы);

5) 1 случай финноза лося (Кондинский район);

6) 4 случая фасциолеза крупного рогатого скота (Нефтеюганский район);

7) 24 случаев тенуикольного цистицеркоза свиней (город Нижневартовск, Нефтеюганский район);

8) 1 случай актиномикоза свиней (Нефтеюганский район);

9) 4 случая эхинококкоза свиней (Сургутский и Октябрьский районы);

10) 5 случаев метастронгилеза свиней (Нефтеюганский район);

11) 3 случая эхинококкоза мелкого рогатого скота (Ханты-Мансийский район);

12) 1 случай тенуикольного цистицеркоза мелкого рогатого скота (Нефтеюганский район).

**Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения за период с 2014 г. по 2016 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий | Единица измерения | 2014 год | 2015 год | 2016 год |
| Проведено ветеринарно-санитарных экспертиз | штук | 288 399 | 359 165 | 577 557 |
| из них продукции оленеводства | штук | 2 798 | 3 109 | 2 249 |
| Выявлено некачественной продукции | случаев | 6 057 | 4 230 | 4 699 |
| из них продукции оленеводства | случаев | 24 | 3 | 4 |
| Направлено продукции на обезвреживание | тонн | 100,585 | 73,301 | 219,387 |
|
| Направлено продукции на утилизацию | тонн | 3,433 | 2,04 | 1,078 |
|
| Направлено продукции на уничтожение | тонн | 13,734 | 5,043 | 6,47 |
| из них продукции оленеводства | тонн | 0,84 | 0 | 0,19 |
| Ветеринарно-санитарная оценка мяса и субпродуктов | тонн | 25039,8 | 37576,1 | 22424,1 |
| из них обезврежено | тонн | 14,366 | 7,518 | 10,104 |
| из них утилизировано | тонн | 0 | 0,22 | 0,35 |
| из них уничтожено | тонн | 0 | 0,18 | 0,03 |

**Соотношение проведенных ветеринарно-санитарных экспертиз**

**и выявленной некачественной продукции**

Обеспечение безопасности пищевых продуктов животного происхождения и соблюдения ветеринарно-санитарных правил и норм на всех этапах «пищевой цепочки» - «от поля до потребителя», «от стойла до стола» проводится ветеринарными специалистами бюджетного учреждения «Ветеринарный центр».