**Перечень** технических нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется **отбор проб** в целяхосуществления **мониторинговых исследований, проводимых в рамках государственного ветеринарного надзора за безопасностью поднадзорных товаров**(продукции)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид продукции** | **Физико-химические испытания** (в т.ч. определение остатков ветеринарных препаратов и запрещенных веществ) | **Микробиология**, **постороннее ДНК** |
| МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | |
| Молоко, молочные, молочные  составные и молокосодержащие  продукты | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ ISO 707-2013  СТБ 1036-97 | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ ISO 707-2013 |
| Масло из коровьего молока, спреды, сыры и рыбные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты | ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ ISO 707-2013  СТБ 1036-97 | ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 1S0 707-2013 |
| МЯСНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | |
| Мясо и субпродукты убойных животных | СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012 |
| Колбасные и копченые изделия | СТБ 1036-97  ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9792-73 |
| Кулинарные изделия и  полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы) | ГОСТ 4288-76  СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 4288-76 |
| Консервы | ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1036-97 | ГОСТ 8756.0-70  (только для фасованных консервов)  ГОСТ 31904-2012 |
| ПРОДУКЦИЯ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ | | |
| Мясо и субпродукты птичьи | ГОСТ 31467-2012  СТБ 1036-97 | ГОСТ 31467-2012 |
| Колбасные и копченые изделия | СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9792-73 |
| Консервы | ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1036-97 | ГОСТ 8756.0-70  (только для фасованных консервов)  ГОСТ 31904-2012 |
| ЯИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | |
| Яйцепродукция | ГОСТ 30364.0-97  СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30364.0-97 |
| Кулинарные изделия и консервы из яиц | ГОСТ 31720-2012  СТБ 1036-97 | ГОСТ 31720-2012  ГОСТ 31904-2012 |
| РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | |
| Рыба, нерыбные объекты промысла | ГОСТ 31339-2006 СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012 |
| Консервы | ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1036-97 | ГОСТ 8756.0-70  (только для фасованных консервов)  ГОСТ 31904-2012 |
| Паразитологическая чистота | СТБ 1036-97 | |

**РАДИОЛОГИЯ** для всех видов **ПИЩЕВОЙ** продукции:

**ГОСТ 32164-2013** Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронцияSr-90 и цезия Cs-137

**СТБ 1051-**20**12**Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования

**СТБ 1050-2008**Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования

**СТБ 1053-**20**15**Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования

**Сроки доставки проб в лабораторию согласно НТД:**

**ГОСТ 81756.0-70** Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию. *Срок доставки проб в лабораторию не указан.*

**ГОСТ 31904-2012** Продукты пищевые. Методы отбора для микробиологических испытаний. *Доставка проб со сроком годности до 5 суток - в течение 6 часов.*

**ГОСТ 26809.1-2014**Молоко и молочная продукция. Правила приёмки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты. *Доставка проб в лабораторию- немедленно.*

**ГОСТ 26809.2-2014** Молоко и молочная продукция. Правила приёмки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты. *Доставка проб в лабораторию- в течение 24 часов.*

**ГОСТ ISO 707-2013** Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб. *Доставка проб в лабораторию- в течение 4 часов.*

**ГОСТ 32901-2014**Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа. *Доставка проб в лабораторию- в течение 24 часов.*

**ГОСТ 4288-76** Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний. *Доставка проб в лабораторию -немедленно.*

**ГОСТ 9792-73** Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. *Срок доставки проб в лабораторию не указан.*

**ГОСТ 31339-2006** Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приёмки и методы отбора проб. *Доставка проб в лабораторию -немедленно.*

**ГОСТ 31467-2012** Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям. *Доставка проб охлажденной продукции в лабораторию - 6 ч, замороженной - 24 ч.*

**ГОСТ 30364.0-97** Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа. *Доставка проб жидких яйцепродуктов - 24 ч, сухих и мороженых - 72 ч.*

**ГОСТ 31720-2012** Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа. *Доставка охлажденных проб - 6 ч, заморож. - 8 ч.*

**СТБ 1036-97** Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности. *Доставка проб в лабораторию - сразу в течение 24 часов или замораживают.*

**ГОСТ 19792-2017** Мед натуральный. Технические условия. *Срок доставки проб в лабораторию не указан.*

**ГОСТ 32164-2013** Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137. *Срок доставки проб в лабораторию не указан.*

**СТБ 1050-2008** Радиационный контроль. Отбор проб мяса, животных жиров и яиц. Общие требования. *Срок доставки проб в лабораторию не указан.*

**СТБ 1051-2012** Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования. *Доставки проб в лабораторию немедленно.*

**СТБ 1053-2015** Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования. *Срок доставки проб в лабораторию не указан.*