



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.09.2018

№ 773-52-01-06

г. Киров

О введении Порядка мониторинга определения остатков запрещенных и вредных веществ в продуктах убоя на территории Кировской области

(в редакции распоряжения управления ветеринарии Кировской области от 12.12.2022 № 161-р)

Во исполнение требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.02.2018 № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения», в целях недопущения выпуска в обращение некачественных и опасных продуктов убоя:

1. Утвердить Порядок мониторинга определения остатков запрещенных и вредных веществ в продуктах убоя на территории Кировской области согласно приложению № 1.
2. Утвердить форму уведомления о применении лекарственных средств согласно приложению № 2.
3. Утвердить Перечень показателей безопасности и кратность исследований при проведении мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ согласно приложению № 3.
4. Утвердить форму акта отбора проб согласно приложению № 4.
5. Утвердить форму акта ежегодного обследования предприятия по убою сельскохозяйственных животных и птицы, согласно приложению № 5.
6. Начальникам КОГБУ ветеринарии довести Порядок мониторинга определения остатков запрещенных и вредных веществ в продуктах убоя на

территории Кировской области (приложение № 1) до хозяйствующих субъектов, занятых содержанием, разведением, а также убоем животных.

7. Директору КОГБУ «Кировская ОВЛ» Ефремову А.Ю. обеспечить готовность лаборатории к проведению необходимых исследований.

8. Ответственность за выполнение распоряжения возложить на начальников КОГБУ ветеринарии, директора КОГБУ «Кировская ОВЛ» и главных государственных ветеринарных инспекторов в области обращения с животными муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Кировской области.

9. Отделу по организационной и контрольной работе управления ветеринарии Кировской области обеспечить своевременное опубликование настоящего распоряжения на официальном сайте управления ветеринарии Кировской области.

10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя начальника управления Иванову Е.В.

11. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления С.Ф. Чучалин

Порядок мониторинга определения остатков запрещенных и вредных веществ в продуктах убоя на территории Кировской области
(в редакции распоряжения управления ветеринарии Кировской области
от 12.12.2022 № 161-р)

1. Настоящий порядок устанавливает требования безопасности к продуктам убоя и связанные с ними требования к процессам убоя, производства, переработки и хранения, а также осуществление хозяйствующими субъектами мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в мясе в тушах, в полутишах, в четвертинах, в отрубах, в субпродуктах (далее – Порядок).

2. Порядок разработан в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.02.2018 № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения», Ветеринарными правилами убоя животных и Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 28.04.2022 № 269, и обязателен для выполнения специалистами государственной ветеринарной службы, а также всеми юридическими лицами любой организационно-правовой формы и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими на территории Кировской области убой, переработку, производство продукции животного происхождения.

3. Для целей применения настоящего Порядка используются следующие понятия:

мониторинг – система наблюдения, анализа, оценки качества и безопасности сырья и продукции животного происхождения (далее – пищевая продукция);

пищевая продукция – продукты животного происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, а также продовольственное (пищевое) сырье;

продовольственное (пищевое) сырье – продукты животного происхождения, используемые для производства (изготовления) пищевой продукции;

непереработанная пищевая продукция животного происхождения – не прошедшие переработку (обработку) туши (тушки) продуктивных животных всех видов, субпродукты;

продуктивные животные – животные, целенаправленно используемые для получения от них пищевой продукции;

продукт убоя – непереработанная пищевая продукция животного происхождения, полученная в результате убоя продуктивных животных и используемая для дальнейшей переработки (обработки) или реализации, включающая мясо, субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, мясо механической обвалки, коллагенсодержащее и кишечное сырье;

предприятие по убою, переработке – производственный объект, на котором осуществляется деятельность по получению, переработке (обработке) непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения.

4. Порядок устанавливает следующее:

4.1. Пищевая продукция животного происхождения, находящаяся в обращении, должна соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013 (далее – Технические регламенты), требованиям ветеринарного законодательства РФ и быть безопасной в ветеринарно-санитарном отношении.

4.2. Непереработанное пищевое сырье животного происхождения должно быть получено от продуктивных животных, которые не подвергались воздействию натуральных и синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов (стимуляторов роста животных), антибиотиков и других лекарственных средств для ветеринарного применения, введенных перед убоем, до истечения сроков их выведения из организмов таких животных.

4.3. В пищевой продукции не допускается наличие возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний, их токсинов, запрещённых и вредных веществ, ГМО и фальсификации пищевой продукции.

4.4. Непереработанная пищевая продукция животного происхождения перед выпуском в обращение подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе.

4.4.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза непереработанной пищевой продукции животного происхождения проводится в целях:

установления соответствия пищевой продукции и связанных с требованиями безопасности к ней процессов производства (изготовления), хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям Технических регламентов и Правил;

установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств (производственных объектов) происхождения животных;

определения пригодности мяса и продуктов убоя к использованию для пищевых целей.

4.4.2. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление ее результатов осуществляется в соответствии с действующими

нормативными документами, регламентирующими проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление ветеринарных сопроводительных документов.

4.5. В целях обеспечения качества и безопасности пищевой продукции и здорового питания населения, охраны его здоровья, а также для предотвращения поступления на потребительский рынок и оборота на нем некачественной и опасной пищевой продукции проводится мониторинг.

4.5.1. Мониторинг запрещенных и вредных веществ: остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков) в мясе в тушах, в полутишах, в четвертинах, в отрубах, в субпродуктах (далее – мониторинг) осуществляется:

- изготовителем (поставщиком) непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе сырья, в случае применения ветеринарных лекарственных средств для продуктивных животных;
- при проведении производственного контроля на предприятиях по убою и переработке в соответствии с представляемой изготовителем (поставщиком) информацией о применении ветеринарных лекарственных средств;
- при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы.

4.5.2. Лабораторные исследования в рамках мониторинга проводятся на остатки тех лекарственных препаратов, по которым производителем (изготовителем) была представлена информация об их применении.

4.5.3. При направлении продуктивных животных на убой хозяйствующий субъект предоставляет в государственную ветеринарную службу района (города) уведомление о применении лекарственных препаратов, использованных для лечения или профилактики заболеваний данной партии животных, последней дате введения и сроках выведения из организма животного согласно инструкции по применению (приложение № 2).

4.5.4. Мониторинг проводится в аккредитованных лабораториях (испытательных центрах), имеющих условия для проведения необходимых исследований на показатели безопасности.

4.5.5. Перечень показателей безопасности и кратность исследований при проведении мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ указан в приложении № 3.

5. Отбор проб для мониторинга осуществляется комиссионно, в соответствии с требованиями ГОСТов и методических указаний по отбору проб в зависимости от вида продуктов убоя и мясной продукции и показателей безопасности, на которые необходимо проводить исследования, с обязательным участием специалиста государственной ветеринарной службы.

5.1. Пробы пломбируют или опечатывают, снабжают этикеткой и актом отбора проб.

5.2. Акт отбора проб (приложение № 4) оформляют в трех экземплярах. В акте необходимо указать показатели безопасности, на которые необходимо

проводить исследования. Возможно оформление акта отбора проб в ФГИС «Меркурий».

5.3. При отборе проб обязательно отбирается контрольная пробы. Место хранения контрольной пробы указывают в акте отбора проб.

5.4. Отбор проб, его документирование и перевозка отобранных образцов должны быть организованы так, чтобы предотвратить их повреждение, порчу, контаминацию, подмену.

6. В случае выявления при мониторинге некачественной и опасной непереработанной пищевой продукции животного происхождения ответственность за передачу пищевой продукции, запрещенной для употребления в пищу, для дальнейшего использования или ее уничтожения в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности пищевых продуктов, возлагается на владельца продукции. При этом владельцы некачественной или опасной продукции определяют и применяют возможные законные способы дальнейшего использования такой продукции (обеззараживание, использование на корм животным, утилизация, уничтожение) после согласования с управлением ветеринарии Кировской области.

7. Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов на продукты убоя осуществляется на основании:

- проведения специалистом государственной ветеринарной службы ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме;
- соблюдения предприятием-изготовителем программы производственного контроля, основанной на принципах ХАССП;
- проведения мониторинга на остатки запрещенных и вредных веществ, включенного в программу производственного контроля;
- ежегодного обследования предприятия по убою, переработке непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения специалистами государственной ветеринарной службы с составлением акта (приложение № 5).

8. В ветеринарном сопроводительном документе на живых продуктивных животных, направляемых для убоя, в обязательном порядке должны быть указаны сведения об их плановых диагностических исследованиях, вакцинациях, обработках, последних сроках применения антибиотиков, гормональных, стимулирующих и других лекарственных препаратов, а также о сроках предубойной выдержки в хозяйстве.

9. С 14.08.2018 в ветеринарном сопроводительном документе на непереработанную пищевую продукцию животного происхождения, в том числе на сырье, должно указываться наименование ветеринарного лекарственного средства, дата его последнего применения для продуктивного животного и подтверждение сроков его выведения из организма животного.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Я, нижеподписавшийся

(Ф.И.О. специалиста хозяйства, должность, Ф.И.О. физического лица)

уведомляю КОГБУ

(наименование КОГБУ ветеринарии)

о том, что принадлежащим

(наименование хозяйства, Ф.И.О. физического лица)

(вид животных)

направляемым

(наименование убойного пункта, мясокомбината)

применялись лекарственные средства для ветеринарного применения следующим животным:

Кличка, инвентарный номер животного	Наименование препарата	Дата последнего введения препарата	Срок выведения препарата согласно инструкции

не применялись лекарственные средства для ветеринарного применения следующим животным

(инвентарный номер, кличка)

(дата)

(подпись)

(расшифровка)

ПЕЧАТЬ ХОЗЯЙСТВА

**Перечень показателей безопасности и кратность исследований
при проведении мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ
(в редакции распоряжения управления ветеринарии Кировской области
от 12.12.2022 № 161-р)**

Показатель	В какой продукции исследуется	Периодичность	Согласно како-го НД
Показатели, контролируемые в продукции всех производителей			
Микробиологические показатели			
КМАФАнМ	Мясо парное, охлаждённое, замороженное в тушах, полутишах, четвертинах, отрубах, Мясо механической обвалки. Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несолёный. Тушки и субпродукты птицы. Мясо птицы механической обвалки, костный остаток.	Один раз в квартал	TP TC 034/2013 TP TC 021/2011 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
БГКП	Мясо парное, подмороженное, охлаждённое, замороженное в тушах, полутишах, четвертинах, отрубах, субпродукты. Кровь пищевая. Мясо механической обвалки. Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый. Мясо замороженное; мясо (всех видов животных) охлажденное в отрубах, упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу	Один раз в квартал	TP TC 034/2013 TP TC 021/2011
Дрожжи	Мясо охлаждённое в отрубах, упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу.	Один раз в квартал	TP TC 034/2013
Сульфитредуцирующие клостридии	Мясо охлаждённое в отрубах, упакованное под вакуумом или в модифицированную газовую атмосферу. Кровь пищевая	Один раз в квартал	TP TC 034/2013
Бактерии рода <i>Proteus</i>	Мясо охлажденное в тушах, полутишах, четвертинах и отрубах для детского, диетического питания. Мясо охлаждённое (всех видов животных) со сроком годности более 7 суток.	Один раз в квартал	TP TC 034/2013 TP TC 021/2011
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Мясо и субпродукты всех видов животных, в т.ч. мясо и субпродукты птицы, шпик свиной.	Один раз в квартал	TP TC 021/2011 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
<i>Listeria monocytogenes</i>	Мясо и субпродукты всех видов животных, в т.ч. мясо и субпродукты птицы, шпик свиной, (кроме пищевой крови).	Один раз в квартал	TP TC 021/2011 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Токсичные элементы			
Свинец, Мышьяк, Кадмий, Ртуть	Мясо, мясо птицы. Субпродукты убойных животных и птицы, шкурка свинья, кровь пищевая.	Один раз в год	TP TC 021/2011 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)

Пестициды			
ГХЦГ (α , β , γ – изомеры); ДДТ и его метаболиты	Мясо, мясо птицы. Субпродукты убойных животных и птицы, шкурка свиная, кровь пищевая продукты из них.	Один раз в год	TP ТС 021/2011 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Радионуклиды			
Цезий-137	Мясо и субпродукты.	Два раза в год	TP ТС 021/2011
Антибиотики			
Левомицетин, Тетрациклическая группа, Бацилларин	Мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы). Субпродукты, в том числе птичья.	Один раз в квартал	TP ТС 021/2011 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)

Ветеринарные лекарственные средства (фармакологически активные вещества), контролируемые в продуктах убоя по информации производителя об их использовании в процессе производства продукции

Максимально допустимые уровни антимикробных средств

Наименование препарата	Вид продуктивного животного	Наименование продукта	Максимальный уровень остатка (мг/кг, не более)	Периодичность	Согласно какого НД
Апрамицин (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец печень почки	1 1 10 20	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Гентамицин (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных	мясо жир-сырец печень почки	0,05 0,05 0,2 0,75	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Канамицин (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец печень почки	0,1 0,1 0,6 2,5	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Неомицин (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец почки печень	0,5 0,5 5 0,5	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Паромомицин (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо печень и почки	0,5 1,5	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Спектиномицин (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных, кроме овец, все виды птицы	жир-сырец мясо почки печень говядья	0,5 0,3 5 1	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
	овцы	жир-сырец мясо почки печень	0,5 0,3 5 2	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Стрептомицин/ дигидрострептомицин (аминогликозиды)	все виды продуктивных животных	мясо жир-сырец печень почки	0,5 0,5 0,5 1	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Цефтиофур (цефалоспорины)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец почки печень	1 2 6 2	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)

Цефалексин (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	мясо жир-сырец почки печень	0,2 0,2 1 0,2	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013
Цефапирин (цефалоспорины)	крупный рогатый скот	мясо жир-сырец почки	0,05 0,05 0,1	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013
Цефкином (цефалоспорины)	крупный рогатый скот, свиньи, ло- шади	мясо шпик со шкурой жир-сырец печень почки	0,05 0,05 0,05 0,1 0,2	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013
Все вещества сульфа- ниламидной группы (сульфаниламиды)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец почки печень	0,1 0,1 0,1 0,1	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Баквилоприм (производные диаминопirimидина)	крупный рогатый скот	жир-сырец печень почки	0,01 0,3 0,15	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013
	свиньи	шпик со шкурой печень почки	0,04 0,05 0,05	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013
Триметоприм (произ- водные диаминопири- мидина)	все виды продук- тивных животных, кроме лошадей, все виды птицы	мясо жир-сырец почки печень	0,05 0,05 0,05 0,05	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
	лошади	мясо жир-сырец почки печень	0,1 0,1 0,1 0,1	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013
Клавулановая кислота (ингибиторы беталактамазы)	крупный рогатый скот, свиньи	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) печень почки	0,1 0,1 0,2 0,4	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013
Линкомицин/ клинда- мицин (линкозамиды)	все виды продук- тивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) печень почки жир, кожа птицы печень птицы	0,1 0,1 0,2 0,4 0,05 0,5	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Пирлимицин (линкозамиды)	все виды продук- тивных животных, все виды птицы	мясо печень почки	0,1 1 0,4	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Тиамфеникол	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо печень почки жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,05 0,05 0,05 0,05	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Флорфеникол (флорфениколы)	крупный и мелкий рогатый скот, все виды птицы	мясо печень жир-сырец почки мясо птицы печень птицы почки птицы жир, кожа птицы	0,2 3 0,2 0,3 0,1 2,5 0,75 0,2	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
	свиньи	мясо печень	0,3 2	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013

	прочие виды производственных животных	мясо жир-сырец печень почки	0,1 0,2 2 0,3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Флумеквин (хинолоны)	крупный и мелкий рогатый скот, все виды птицы	мясо печень жир-сырец почки	0,2 0,5 1,5 0,3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
		мясо птицы почки птицы печень птицы жир, кожа птицы	0,4 1,0 0,8 0,25		
Ципрофлоксацин/ энрофлоксацин/ пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин	все виды производственных животных	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,1 0,1	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
		печень почки	0,3 0,2		
	свиньи и кролики, все виды птицы	печень почки	0,2 0,3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Сарафлоксацин Sarafloxacin (хинолоны)	индейки, куры	мясо печень, почки жир, кожа	0,01 0,1 0,01	в случае применения животным	TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Данофлоксацин (хинолоны)	крупный и мелкий рогатый скот, все виды птицы	мясо печень почки жир-сырец, кожа птицы	0,2 0,4 0,4 0,1	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
		мясо печень почки жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,1 0,2 0,2 0,05		
Дифлоксацин (хинолоны)	крупный и мелкий рогатый скот, все виды птицы	мясо печень почки жир-сырец мясо птицы печень птицы почки птицы жир, кожа птицы	0,4 1,4 0,8 0,1 0,3 1,9 0,6 0,4	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
		мясо печень почки шпик со шкурой	0,4 0,8 0,8 0,1		
	свиньи	мясо печень почки шпик со шкурой	0,3 0,8 0,6 0,1	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
	прочие виды производственных животных	мясо печень почки жир-сырец	0,3 0,8 0,6 0,1	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Марбофлоксацин (хинолоны)	крупный рогатый скот, свиньи	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) печень почки	0,15 0,05 0,15 0,15	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Оксалиновая кислота (хинолоны)	все виды производственных животных, все виды птицы	мясо печень почки жир-сырец (для свиней - шпик со	0,1 0,15 0,15 0,05	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)

		шкурой), кожа птицы			
Эритромицин (макролиды)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо печень почки жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой), кожа птицы	0,2 0,2 0,2 0,2	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Спирамицин (макролиды)	крупный рогатый скот, куры	мясо жир-сырец печень почки печень кур	0,2 0,3 0,3 0,3 0,4	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
		мясо печень почки шпик	0,25 2 1 0,3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Тилмикозин (макролиды)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо печень почки жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) мясо птицы кожа и жир птицы почки птицы	0,05 1 1 0,05 0,075 0,075 0,25	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Тилозин (макролиды)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо печень почки жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,1 0,1 0,1 0,1	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Тилвалозин (макролиды)	свиньи, все виды птицы	мясо шпик со шкурой печень почки	0,05 0,05 0,05 0,05	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Тулатромицин (макролиды)	крупный рогатый скот	жир-сырец печень почки	0,1 3 3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
	свиньи	шпик со шкурой печень почки	0,1 3 3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Тиамулин (плевромутилины)	свиньи и кролики,	мясо печень кожа и жир кур	0,1 0,5 0,1	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
	куры	печень кур мясо, кожа и жир кур	1,0 0,1		
	индейки	мясо, кожа и жир печень	0,1 0,3		
Вальнемулин (плевромутилины)	свиньи	мясо печень почки	0,05 0,5 0,1	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Рифаксимин/рифампицин (ансамицины)	все виды продуктивных животных	мясо		в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Колистин (полимицины)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) печень почки	0,15 0,15 0,15 0,2	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Бацитрапин (полипептиды)	кролики	мясо жир-сырец печень почки	0,15 0,15 0,15 0,15	в случае применения животным	TP ТС 034/2013

Авиламицин (ортозомицины)	свиньи и кролики, все виды птицы	мясо жир-сырец печень почки	0,05 0,1 0,3 0,2	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Монензин (ионофоры)	крупный рогатый скот, все виды птицы	мясо жир-сырец печень почки печень птицы другие продукты птицы	0,002 0,01 0,03 0,002 0,008 0,002	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
		прочие виды про- дуктивных живот- ных	печень другие продукты убоя	0,008 0,002	в случае при- менения жи- вотным
Ласалоцид (ионофоры)	все виды проду- ктивных животных, все виды птицы	печень почки другие продукты убоя мясо птицы кожа и жир птицы печень птицы	0,05 0,05 0,005 0,02 0,1 0,1	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Нитрофураны (включая фуразолидон)	все виды проду- ктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) печень почки мясо, кожа и жир, печень, почки птицы	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Метронидазол/ димет- ридазол/ ронида- зол/дапсон/ клотрима- зол/ аминитризол	все виды проду- ктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) печень почки мясо, кожа и жир, печень, почки птицы	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Флавомицин (стрептотрицины)	все виды проду- ктивных животных, все виды птицы	мясо печень почки жир-сырец	0,7 0,7 0,7 0,7	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Доксициклин (тетрациклины)	крупный рогатый скот, все виды птицы	мясо печень почки	0,1 0,3 0,6	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013
	свиньи	мясо шпик со шкурой печень почки	0,1 0,3 0,3 0,6	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Бензилпенициллин/ пенетамат (группа пенициллина)	все виды проду- ктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) печень почки	0,05 0,05 0,05 0,05	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Ампициллин (группа пенициллина)	все виды проду- ктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец печень почки	0,05 0,05 0,05 0,05	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Амоксициллин (группа пенициллина)	все виды проду- ктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец печень почки	0,05 0,05 0,05 0,05	в случае при- менения жи- вотным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)

Клоксациллин (пенициллины)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец печень почки	0,3 0,3 0,3 0,3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Диклоксациллин (пенициллины)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец печень почки	0,3 0,3 0,3 0,3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Нафциллин (пенициллины)	все виды продуктивных животных, кроме свиней и лошадей	мясо жир-сырец печень почки	0,3 0,3 0,3 0,3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013
Оксациллин (пенициллины)	все виды продуктивных животных, все виды птицы	мясо жир-сырец печень почки	0,3 0,3 0,3 0,3	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)
Феноксиметилпенициллин (группа пенициллина)	свиньи, все виды птицы	мясо печень почки мясо, кожа и жир, печень, почки птицы	0,25 0,25 0,25 0,025	в случае применения животным	TP ТС 034/2013 TP ЕАЭС 051/2021 (с 01.01.2023)

АКТ ОТБОРА ПРОБ ПРОДУКЦИИ

№ _____ от “ ____ ” 20 ____ г.

Город (район, населенный пункт) _____

Место отбора проб _____
(наименование и адрес организации)

Мною, _____
(Кто осуществляет отбор проб: фамилия, имя, отчество, должность)

в присутствии владельца продукции
(представителя) _____
(фамилия, имя, отчество)

проведен отбор проб _____
(наименование (для юридических лиц) и адрес)

Продукция произведена _____
(наименование производителя, адрес)

Ветеринарные сопроводительные документы № _____ от _____,

Размер партии _____ дата выработки _____
(количество мест, вес нетто)

Результат осмотра: _____

Основание для направления продукции на экспертизу: _____

Пробы отобраны в _____ часов _____ мин. согласно _____
(наименование документа)

в количестве _____, пронумерованы и опломбированы (опечатаны)
(указать оттиск на пломбе)

направляются в _____
(наименование учреждения (лаборатории))

для _____
(вид исследования)

Ветеринарный специалист _____
(подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Представитель владельца продукции _____
(подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Отметки о получении проб:

Пробы получил _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

Дата получения _____, время: ____ ч. ____ мин. Подпись _____

Настоящий акт составлен в трех экземплярах под одним номером и после отметки лаборатории в получении вручен (направлен):

1-й экземпляр - владельцу продукции или его представителю

2-й экземпляр - специалисту госветслужбы, в присутствии которого проведен отбор проб;
3-й экземпляр – остается в лаборатории, проводившей исследования.

АКТ
обследования предприятия по убою сельскохозяйственных животных и птицы
(в редакции распоряжения управления ветеринарии Кировской области
от 12.12.2022 № 161-р)

(указать наименование объекта)

№ _____ от _____ 20 ____ г.

Мной (нами) _____

(Ф.И.О, должность представителя(ей) госветслужбы, осуществляющего(их) обследование)
в присутствии

(указать должность (и), Ф.И.О. представителя (ей) обследуемого объекта,

юридического лица или индивидуального предпринимателя)
проведено обследование _____

(указать наименование объекта и его юридический адрес)

ИНН

по адресу:

(указать фактический адрес)

на предприятии осуществляется убой:

(указать вид животных)

№ п/п	Наименование требований	Исполнение требований (да /нет)
1.	Соблюдаются ли на производственном объекте, производящем убой, ветеринарно-санитарные требования по содержанию и эксплуатации производственных объектов по производству (изготовлению) мяса, направленные на обеспечение выпуска безопасной пищевой и непищевой продукции, а также на предупреждение возникновения недопустимого риска?	
2.	Внедрены и поддерживаются ли процедуры обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, для обеспечения соответствия выпускаемой в обращение пищевой продукции требованиям безопасности пищевой продукции?	
3.	Обеспечивается ли выбор обеспечивающих безопасность пищевой продукции способов установления периодичности и проведения уборки, мойки, дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, технологического оборудования и инвентаря, используемых в процессе производства (изготовления)?	
4.	Определены ли для обеспечения безопасности в процессе	

	производства (изготовления) пищевой продукции:	
4.1.	перечень опасных факторов, которые могут привести в процессе производства (изготовления) к выпуску в обращение пищевой продукции, не соответствующей требованиям?	
4.2.	перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления)	
4.3.	периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой в обращение пищевой продукции требованиям?	
4.4.	периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений?	
4.5.	периодичность проведения чистки, мойки и дезинфекции технологического оборудования и инвентаря, используемого в процессе производства (изготовления) пищевой продукции?	
4.6.	меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, насекомых, синантропных птиц и животных?	
5.	Осуществляется ли ведение и хранение документации о выполнении мероприятий по обеспечению безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, включая документы, подтверждающие безопасность непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, на бумажных и (или) электронных носителях информации?	
6.	Осуществляется ли хранение документов, подтверждающих безопасность непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, в течение трех лет со дня их выдачи?	
7.	Обеспечивается ли получение (использование) непереработанного продовольственного (пищевого) сырья от продуктивных животных, которые подвергались воздействию ветеринарных лекарственных препаратов (натуральных и синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов (стимуляторов роста животных), антимикробных и других ветеринарных лекарственных препаратов), при условии соблюдения сроков выведения таких препаратов из организма животных, установленных инструкциями по применению ветеринарных лекарственных препаратов (с учетом максимально длительного срока в случае их совместного применения)?	
8.	Обеспечено ли получение непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения от убоя крупного и мелкого рогатого скота, которые не получали корма животного происхождения, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных?	
9	Осуществляется ли убой продуктивных животных способами, обеспечивающими гуманное обращение с продуктивными животными?	
10.	Обеспечивается ли допуск к убою для использования на пищевые цели продуктивных животных, состояние здоровья которых позволяет использовать продукты их убоя на пищевые цели?	
11.	Обеспечивается ли запрет на убой для использования на пищевые цели продуктивных животных, обработанных препаратами для защиты от насекомых, и (или) в отношении которых применялись лекарственные средства для ветеринарного применения,	

	предназначенные для откорма, лечения, профилактики заболеваний, до истечения сроков ожидания их выведения из организма продуктивных животных?	
12.	Соблюдается ли предубойная выдержка продуктивных животных перед убоем для использования на пищевые цели?	
13.	Включает ли база предубойного содержания продуктивных животных:	
13.1.	карантинное отделение	
13.2.	изолятор	
13.3.	санитарную бойню	
14.	Обеспечен ли, в случае отсутствия санитарной бойни, убой продуктивных животных, направляемых для санитарного убоя, в специально отведенные дни или в цехе первичной переработки продуктивных животных в конце смены при удалении из цеха всех туш и других продуктов убоя здоровых продуктивных животных?	
15.	Прием на убойный пункт животных для убоя осуществляется по ветеринарным сопроводительным документам?	
16.	Подвергаются ли продуктивные животные, поступившие на производственный объект:	
16.1.	предубойному ветеринарно-санитарному осмотру?	
16.2.	предубойной выдержке на убойном пункте?	
17.	Предубойный ветеринарный осмотр осуществляется специалистами государственной ветеринарной службы?	
18.	Обеспечивается ли немедленное помещение в карантинное помещение партии продуктивных животных до установления диагноза или причин несоответствия в случае, если в этой партии обнаружены больные продуктивные животные, животные в состоянии агонии, вынужденно убитые продуктивные животные или трупы продуктивных животных, либо если в партии продуктивных животных фактическое наличие голов не соответствует количеству, указанному в ветеринарном документе?	
19.	Обеспечен ли запрет на:	
19.1.	направление на убой неидентифицированных продуктивных животных?	
19.2.	убой для использования на пищевые цели продуктивных животных, больных или подозреваемых в заболевании в соответствии с ветеринарными правилами	
19.3.	убой для использования на пищевые цели продуктивных животных, имеющих температуру тела, отличную от физиологической нормы для животных соответствующего вида и возраста?	
19.4.	направление на убой продуктивных животных, не прошедших предубойную выдержку?	
19.5.	направление на убой продуктивных животных, не прошедших предубойный ветеринарный осмотр?	
19.6.	направление на убой продуктивных животных с навозными загрязнениями на кожных покровах?	
19.7.	убой для использования на пищевые цели лошадей и других непарнокопытных, не прошедших в хозяйстве диагностические исследования на сал до отправки на убой	
19.8.	убой для использования на пищевые цели свиней в течение 30 календарных дней (птицы - 10 календарных дней) со дня последнего скармливания им рыбы, рыбных отходов и рыбной муки;	
19.9.	возврат владельцам больных и (или) подозрительных в отношении	

	заболеваний продуктивных животных, продуктивных животных с травматическими повреждениями, а также трупов продуктивных животных, обнаруженных при приемке?	
19.10.	вывоз (вывод) принятых на убой продуктивных животных с территории зоны предубойного содержания и убоя продуктивных животных?	
19.11.	направление трупов продуктивных животных и ветеринарных конфискатов на полигоны твердых бытовых отходов?	
20.	Осуществляется ли изоляция всей партии продуктивных животных с признаками инфекционного заболевания, обнаруженными в момент приемки и предубойного ветеринарного осмотра продуктивных животных, до постановки окончательного диагноза?	
21.	Проводится ли послеубойный осмотр и ветеринарно-санитарная экспертиза туш продуктивных животных и другого непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, полученного от их убоя?	
22.	Ветеринарно-санитарная экспертиза проводится специалистами государственной ветеринарной службы?	
23.	Обеспечивается ли отсутствие изменений, характерных для заразных болезней животных и отравлений различными веществами в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, полученной от убоя продуктивных животных?	
24.	Обеспечено ли получение иного непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, предназначенного для производства (изготовления) пищевой продукции, от продуктивных животных, состояние здоровья которых позволяет использовать такое сырье на пищевые цели?	
25.	Обеспечиваются ли микробиологические и гигиенические нормативы безопасности продуктов убоя и мясной продукции	
26.	Обеспечивается ли соответствие установленным требованиям максимально допустимых уровней остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков), содержание которых в продуктах убоя и мясной продукции контролируется в соответствии с информацией об их использовании?	
27.	Обеспечивается ли осуществление процессов производства продуктов убоя и мясной продукции таким образом, чтобы данная продукция соответствовала требованиям технических регламентов?	
28.	Обеспечивается ли соответствие материалов, контактирующих с продуктами убоя и мясной продукции в процессе производства требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией?	
29.	Предусмотрена ли ритмичная работа линии по убою?	
30.	Обеспечивается ли подача продуктивных животных на убой, предотвращающая перекрестное заражение?	
31.	Обеспечивается ли на протяжении всего технологического процесса убоя:	
31.1.	идентификация продуктов убоя?	
31.2.	прослеживаемость продуктов убоя?	
32.	Осуществляется ли утилизация неидентифицированных продуктов убоя, находящихся на производственном объекте?	
33.	Обеспечивается ли в процессе убоя соблюдение режимов	

	технологических процессов убоя и применение технологических приемов, исключающих загрязнение поверхности туш (тушек)?	
34.	Обеспечивается ли при убое разделение рабочих операций на группы?	
35.	Обеспечивается ли разделение следующих процессов убоя: обездвиживание, обескровливание, забеловка и съемка шкур (шкурок) (для свиней в шкуре ошпаривание или опалка и очистка туш от остатков щетины; для птицы тепловая обработка со снятием оперения), нутровка (потрошение) туш (тушек).	
36.	Обескровливание проводится после обездвиживания и оглушения животного способом, обеспечивающим полное обескровливание туш (тушек)?	
37.	Выделены отдельные места для:	
37.1.	предубойного ветеринарного осмотра животных	
37.2.	карантинирования животных	
37.3.	опорожнения желудков, забеловки, съемки шкур (шкурок), нутровки и зачистки туш (тушек)	
37.4.	проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя	
37.5.	для сбора ветеринарных конфискатов	
38.	Место убоя животных обеспечено:	
38.1.	водой, моечными и дезинфицирующими средствами, уборочным инвентарем;	
38.2.	оборудованием и инвентарем, необходимыми для осуществления процессов убоя животных	
38.3.	оборудованием и инвентарем, необходимыми для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя	
38.4.	стерилизаторами	
39.	При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы обеспечивается прослеживаемость голов (за исключением голов птицы), внутренних органов (за исключением кишечника птиц) и туш, полученных от одного животного?	
40.	Исключается ли возможность переноса загрязнения на туши, полутуши и продукты убоя применяемыми при убое ограждениями, оборудованием и инструментами?	
41.	Предусмотрена ли экстренная остановка линии убоя с рабочих мест ветеринарных специалистов при помощи технического устройства в случае подозрения или выявления особо опасных заболеваний продуктивных животных?	
42.	Оборудованы ли для сбора ветеринарных конфискатов отдельные спуски или специальные емкости, исключающие несанкционированный доступ, окрашенные в разные цвета и промаркованные?	
43.	Осуществляется ли для пищевых целей сбор крови с помощью стерильного полого ножа со шлангом в стерильную промаркованную емкость, не позднее чем через 3 минуты после обездвиживания продуктивного животного?	
44.	Предусматривается ли сбор крови в одну емкость не больше, чем от 10 продуктивных животных?	
45.	Предусматривается ли направление крови в переработку (обработку) не позднее чем через 2 часа после убоя продуктивного животного?	
46.	Производится ли после окончания процесса обескровливания	

	нутровка:	
46.1.	крупного рогатого скота и свиней не позднее чем через 45 минут?	
46.2.	мелкого рогатого скота не позднее чем через 30 минут?	
47.	Обеспечено ли недопущение при нутровке туш загрязнения поверхности туш содержимым желудка и кишечника?	
48.	Обеспечивается ли в процессе нутровки туш смена ножа не реже 1 раза в 30 минут на другой, подвергнутый санитарной обработке?	
49.	Обеспечивается ли мытье рук, кольчужных перчаток и фартуков по мере загрязнения, но не реже 1 раза в 30 минут?	
50.	Направляются ли на переработку (обработку) извлеченные в процессе нутровки продукты убоя не позднее чем через 15 минут после их извлечения из туши?	
51.	Обеспечивается ли в процессе распиловки туш и извлечения спинного мозга его целостность?	
52.	Подвергается ли полотно пилы, используемой в процессе распиловки туш санитарной обработке не реже чем через 1 час работы?	
53.	Обеспечивается ли удаление кровоподтеков, кровоизлияний и загрязненных участков в процессе зачистки туш (полутуш) всех видов продуктивных животных?	
54.	Обеспечивается ли завершение процесса зачистки субпродуктов от кровоподтеков и процесса удаления серозной оболочки и прилегающих тканей не позднее чем через 3 часа после убоя продуктивного животного, включая передачу на охлаждение или замораживание?	
55.	Обеспечен ли запрет на проведение процессов зачистки шерстных субпродуктов в помещении для убоя продуктивных животных, за исключением проведения данных операций в отношении всех видов субпродуктов в отдельном помещении?	
56.	Осуществляется ли разделка туш (полутуш, четвертин, отрубов), их обвалка и жиловка при температуре воздуха не выше плюс 12 °C?	
57.	Обеспечено ли после убоя проведение:	
57.1.	ветеринарно-санитарной экспертизы туш и других продуктов убоя?	
57.2.	клеймения туш и других продуктов убоя?	
58.	Обеспечено ли, при выявлении заболеваний продуктивных животных после убоя, наложение на тушу ветеринарного штампа, обозначающего вид использования мяса и продуктов убоя: "Обезвреживание", "Утилизация", "Уничтожение"	
59.	В ходе проведения ветеринарно-санитарной экспертизы при выявлении в туще и других продуктах убоя признаков патоморфологических изменений, характерных для заразных болезней животных, помещаются туша и продукты убоя в изолированную камеру до получения результатов лабораторных исследований?	
60.	Проводится ли обезвреживание продуктов убоя, допущенных ветеринарной службой к использованию с ограничением в обособленных помещениях с использованием оборудования, расположенного таким образом, чтобы исключить перекрестные потоки перемещения продуктов убоя и обезвреженных продуктов убоя?	
61.	Проводится ли дальнейшая переработка продуктов убоя, допущенных ветеринарной службой к использованию с ограничением, в производственных помещениях в конце смены или	

	в отдельную смену под контролем специалиста ветеринарной службы?	
62.	Производится ли по окончанию работы санитарная обработка (дезинфекция):	
62.1.	помещения?	
62.2.	оборудования?	
62.3.	инвентаря?	
63.	На убойном пункте осуществляется процесс производства продуктов убоя для детского питания?	
*	при его осуществлении - процесс производства продуктов мяса и убоя для детского питания производится в начале смены или в отдельную смену при условии предварительной мойки и дезинфекции технологического оборудования и инвентаря?	
64.	Осуществляется ли убой диких (промысловых) продуктивных животных в соответствии с законодательством государства-члена?	
65.	Обеспечено ли нахождение в процессе хранения парного и охлажденного мяса (туши, полутуши, четвертины) в вертикальном подвешенном состоянии без соприкосновения друг с другом?	
65.	Размещается ли продукция в холодильных камерах в штабелях на:	
65.1.	стеллажах, высота которых не менее 8 - 10 см от пола?	
65.2.	поддонах, высота которых не менее 8 - 10 см от пола?	
66.	Обеспечивается ли расположение продукции от стен и приборов охлаждения на расстоянии не менее 30 см?	
67.	Предусмотрены ли проходы между штабелями для обеспечения беспрепятственного доступа к продукции?	
68.	Оборудованы ли холодильные камеры для холодильной обработки и хранения продуктов убоя и мясной продукции:	
68.1.	термометрами и (или) средствами автоматического контроля температуры в камере?	
68.2.	средствами для записи температуры?	
69.	Осуществляется ли группировка продуктов убоя в процессе хранения по:	
69.1.	видам?	
69.2.	назначению (реализация или переработка (обработка))?	
69.3.	термическому состоянию (охлажденное, замороженное)?	
70.	Исключается ли повышение температуры воздуха в холодильных камерах в процессе их хранения во время загрузки или выгрузки продуктов убоя не более чем на 5 °C, а также колебания температуры воздуха в процессе хранения, перевозки и реализации не более чем на 2 °C.	
71.	Исключается ли хранение охлажденной и замороженной продукции в неохлаждаемых помещениях до погрузки в транспортное средство и (или) контейнер?	
72.	Транспортируются ли в процессе перевозки туши, полутуши и четвертины в вертикальном подвешенном состоянии, исключающем их соприкосновение?	
73.	Обеспечивается ли перевозка туши, полутуши и четвертин в замороженном состоянии в штабелированном виде, исключающем загрязнение поверхности туши?	
74.	Исключается ли использование транспортных средств и контейнеров для перевозки продуктов убоя и мясной продукции после перевозки в них продуктивных животных?	
75.	Осуществляется ли перевозка продуктивных животных на	

	производственный объект специализированным или специально оборудованным транспортом?	
76.	Оборудованы ли транспортные средства и контейнеры, предназначенные для перевозки продуктов убоя и мясной продукции, средствами, позволяющими соблюдать и регистрировать установленный температурный режим?	
77.	Обеспечен ли запрет на перевозку продуктов убоя и мясной продукции навалом без использования транспортной и (или) потребительской упаковки, за исключением кости, предназначенной для производства желатина?	
78.	Подвергаются ли санитарной обработке (дезинфекции) транспортные средства и контейнеры после окончания процесса перевозки?	
79.	Исключается ли размораживание замороженных продуктов убоя и мясной продукции в процессе хранения, перевозки и реализации?	
80.	Обеспечено ли соответствие маркировки мяса в тушах, полутишах, четвертинах и отрубах требованиям технических регламентов?	
81.	Наносится ли оттиск ветеринарного клейма на тушу, полутишу и четвертину?	
82.	Наносится оттиск товароведческого клейма непосредственно на тушу, полутишу и четвертину?	
82.1.	кем осуществляется товароведческое клеймение (указать)	
83.	Обеспечено ли соответствие маркировки субпродуктов требованиям технических регламентов?	
84.	Обеспечивается ли соответствие продуктов убоя и мясной продукции требованиям безопасности?	
85.	Проводятся ли исследования подконтрольной продукции в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов в лабораториях (испытательных центрах), входящих в систему органов и учреждений Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иных лабораториях (испытательных центрах), аккредитованных в национальной системе аккредитации?	
86.	Обеспечивается доставка биологических отходов для переработки или захоронения (сжигания)?	
87.	Утилизация (уничтожение) биологических отходов производится:	
87.1.	на ветсанутильзаводе (если да, то указать реквизиты договора)	
87.2.	в крематоре (если да, то указать свой крематор или по договору, реквизиты договора)	
87.3.	в скотомогильнике	
88.	Обеспечивается перемещение биологических отходов к местам их хранения, переработки или утилизации:	
88.1.	в закрытых емкостях, устойчивых к механическому воздействию, воздействию моющих и дезинфицирующих средств, оснащенных крышками или другими средствами защиты, конструкция которых не допускает их самопроизвольного открывания?	
88.2.	или в одноразовых полиэтиленовых или пластиковых пакетах, устойчивых к прокалыванию	
89.	Обеспечивается ли использование емкости для биологических отходов с надписью "умеренно опасные биоотходы" для	

	перемещения отходов убоя животных, проб продукции животного происхождения после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, отходов, получаемых при переработке сырья животного происхождения	
90.	Обеспечивается ли использование емкости для биологических отходов с надписью "особо опасные биоотходы" для перемещения особо опасных биологических отходов	
91.	Подвергается ли контролируемым лицом дезинфекции после каждого случая перемещения биологических отходов:	
91.1.	кузов транспортного средства, используемого для перемещения биологических отходов?	
91.2.	емкости для биологических отходов?	
91.3.	тенты или иные приспособления, используемые для накрывания биологических отходов при их перемещении?	
91.4.	инвентарь, используемый при перемещении биологических отходов?	
92.	Исключается ли перемещение биологических отходов в одном транспортном средстве совместно с другими грузами	
93.	Обеспечивается ли хранение биологических отходов в емкостях для биологических отходов, расположенных в помещениях для хранения биологических отходов, или холодильниках, оборудованных:	
93.1.	запирающими устройствами для предотвращения доступа к биологическим отходам посторонних лиц и животных	
93.2.	охладительным или морозильным оборудованием, укомплектованным термометрами (термографами, терморегистраторами)	
94.	Исключается ли контролируемым лицом хранение биологических отходов в одном помещении с продукцией животного происхождения?	
95.	Обеспечивается ли хранение биологических отходов при соблюдении температуры и сроков хранения, определенных Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.	

Заключение по результатам обследования:

Подписи лиц, проводивших обследование:

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Подписи представителей предприятия:

(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

С актом ознакомлен и один экземпляр получил

(должность руководителя или представителя хозяйства, Ф.И.О., подпись)