

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

16 декабря 2005 г. № 78

Об утверждении Правил осуществления контроля за содержанием вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения при экспорте их в страны Европейского Союза

В соответствии с Законами Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле" и от 29 июня 2003 года "О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека", постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 декабря 2003 г. № 1628 "О совершенствовании системы контроля за содержанием вредных веществ в живых животных и продукции животного происхождения", постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1590 "Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь" и принимая во внимание заключение Генерального Директората Европейской комиссии по здравоохранению и защите потребителей Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Правила осуществления контроля за содержанием вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения при экспорте их в страны Европейского союза.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Главное управление ветеринарии с Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями (Аксенов А.М.).

Министр

Л.В.Русак

СОГЛАСОВАНО

Заместитель

Министра здравоохранения -

Главный государственный

санитарный врач

Республики Беларусь

М.И.Римжа

СОГЛАСОВАНО

Председатель Комитета

по стандартизации,

метрологии и сертификации

при Совете Министров

Республики Беларусь

В.Н.Корешков

16.12.2005

16.12.2005

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
16.12.2005 № 78

**ПРАВИЛА
осуществления контроля за содержанием вредных
веществ и их остатков в живых животных и
продукции животного происхождения при
экспорте их в страны Европейского союза**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Правила осуществления контроля за содержанием вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения при экспорте их в страны Европейского союза (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1995 г., № 4, ст. 11), Законом Республики Беларусь от 29 июня 2003 года "О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 79, 2/966), Законом Республики Беларусь от 9 января 2002 года "О защите прав потребителей" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 10, 2/839), постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 декабря 2003 г. № 1628 "О совершенствовании системы контроля за содержанием вредных веществ в живых животных и продукции животного происхождения" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 142, 5/13524), постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1590 "Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 106, 5/9344) и с целью обеспечения качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.

2. Настоящие Правила определяют порядок осуществления контроля за содержанием вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения (группа А: вещества с анаболическим действием и вещества, запрещенные к применению в животноводстве, и группа В: ветеринарные препараты, включая запрещенные вещества, которые могут быть использованы в ветеринарии, а также химические загрязнители).

3. В Правилах употребляются следующие термины и их определения:

безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов - совокупность свойств продовольственного сырья и пищевых продуктов, при которых они не являются вредными и не представляют опасности для жизни и здоровья людей нынешнего и будущих поколений при обычных условиях их использования;

качество продовольственного сырья и пищевых продуктов - совокупность свойств и характеристик продовольственного сырья и пищевых продуктов, которые обуславливают способность удовлетворять физиологические потребности человека при обычных условиях их использования;

вредные вещества - вещества или их метаболиты, накапливающиеся в продукции животного происхождения и способные нанести вред здоровью человека или вызвать загрязнение окружающей среды;

ветеринарный сертификат - документ, характеризующий ветеринарно-санитарное состояние груза и благополучие местности его происхождения по заразным болезням животных;

животные - домашние животные, такие, как крупный рогатый скот, овцы, козы, свиньи, домашние однокопытные, птица и кролики, рыба, пчелы, а также дикие животные, разводимые на фермах, и промысловый зверь;

бета-агонисты - препараты, блокирующие бета-адренорецепторы;

партия продовольственного сырья и пищевых продуктов - совокупность единиц продовольственного сырья и пищевых продуктов, произведенных и упакованных в идентичных условиях и сопровождающихся одним документом, удостоверяющим их качество и безопасность;

продукция животного происхождения - пищевые продукты и сырье для их получения, полученные от животных, в переработанном и непереработанном виде, а также в некоторых случаях живые животные (крабы, живые двустворчатые моллюски и др.), которые поставляются на рынок для потребления человеком;

мониторинг - наблюдение, оценка и прогноз за вредными веществами и их остатками в живых животных и продукции животного

происхождения;

компетентный орган - центральный орган страны, обладающий необходимой компетенцией в области ветеринарии, или любой другой орган, которому центральный орган передает подобные полномочия.

4. Контролю на наличие вредных веществ и их остатков подлежат живые животные и продукция животного происхождения, выращиваемая, производимая и реализуемая для потребления человеком при их экспорте в страны Европейского союза сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, другими субъектами хозяйствования с различными формами собственности.

5. Цель контроля - предотвращение и недопущение реализации живых животных и продукции животного происхождения, содержащих вредные вещества и их остатки при их экспорте в страны Европейского союза.

6. Государственный контроль по определению вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения осуществляет компетентный орган - Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь через:

Главное управление ветеринарии с Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями;

Белорусское управление государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте;

государственных инспекторов областей, осуществляющих государственный контроль за качеством продовольственного сырья и пищевых продуктов в областях, и государственных ветеринарных инспекторов ветеринарных управлений (отделов) (далее - областные государственные инспекторы);

государственных инспекторов районов, осуществляющих государственный контроль за качеством продовольственного сырья и пищевых продуктов в районах, и государственных ветеринарных инспекторов районных (городских) ветеринарных станций (далее - районные государственные инспекторы).

7. Анализ проб на содержание вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения осуществляется методами испытаний, принятыми в Европейском союзе. Испытания проводят аккредитованные Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь лаборатории государственного учреждения "Белорусский государственный ветеринарный центр", республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", республиканского

унитарного предприятия "Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации", государственного учреждения "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья", научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский научно-исследовательский конструкторско-технологический институт мясо-молочной промышленности" (далее - аккредитованные лаборатории). По результатам испытаний выдаются заключения с интерпретацией полученных результатов согласно требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2001.

8. Каждая партия живых животных и продукции животного происхождения при экспорте в страны ЕС сопровождается ветеринарным сертификатом, выданным ветеринарным врачом согласно Правилам выдачи ветеринарных документов на грузы, подконтрольные государственному ветеринарному надзору, утвержденным постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 февраля 2004 г. № 7 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 38, 8/10605).

9. При возникновении разногласий между поставщиком и получателем по результатам исследований содержания вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения компетентный орган принимает решение о проведении арбитражного анализа в лаборатории государственного учреждения "Белорусский государственный ветеринарный центр" или в другой аккредитованной лаборатории. Методы испытаний, используемые для арбитражного анализа, определяются государственным учреждением "Белорусский государственный ветеринарный центр".

ГЛАВА 2 КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

10. Контролю подлежат вредные вещества и их остатки в живых животных и продукции животного происхождения, определенные Директивой Совета Европейского союза № 96/23/ЕС от 29 апреля 1996 г. "О мерах контроля за содержанием некоторых веществ и остатков вредных веществ в живых животных и продуктах животного происхождения", Постановлением Совета ЕС № 2377/90 от 26 июня 1990 г. "О создании в Сообществе методики установления предельно допустимого количества остатков ветеринарных препаратов в продуктах питания животного происхождения", Директивой Совета Европейского союза № 86/363/ЕЕС от 24 июля 1986 г. "Об установлении максимально

допустимых уровней остатков пестицидов в продуктах животного происхождения", Постановлением Совета ЕС № 737/90 от 22 марта 1990 г. "Об условиях импорта сельскохозяйственной продукции из третьих стран после аварии на Чернобыльской АЭС", Постановлением Комиссии ЕС № 466/2001 от 8 марта 2001 г., устанавливающим максимально допустимые уровни определенных контаминантов в продуктах питания, согласно приложениям 1-3:

10.1. вещества группы А (с анаболическим действием и вещества, запрещенные к применению в животноводстве):

- 1) стильбены, производные стильбенов, их соли и эфиры;
- 2) тиреостатические субстанции;
- 3) стероиды;
- 4) лактоны резорциловой кислоты, в том числе зеранол;
- 5) бета-агонисты;

6) фармакологические вещества, включенные в Приложение IV Постановления Совета ЕС № 2377/90 от 26 июня 1990 г., для которых не могут быть установлены максимально допустимые уровни остатков;

10.2. вещества группы В (ветеринарные препараты, включая запрещенные вещества, которые могут быть использованы в ветеринарии, а также химические загрязнители):

1) антибактериальные препараты (антибиотики, сульфаниламиды, хинолоны);

2) другие ветеринарные препараты:

- a) антигельминтики,
- b) кокцидиостатики и нитроимидазолы,
- c) карбаматы и пиретроиды,
- d) седативные препараты,
- e) нестероидные противовоспалительные препараты,
- f) другие фармакологически активные вещества;

3) другие вещества и загрязнители окружающей среды:

a) хлорорганические соединения, включая полихлорированные бифенилы (РСВ),

b) фосфорорганические соединения,

c) токсичные элементы,

d) микотоксины,

e) красители,

f) другие;

10.3. подлежат контролю вредные вещества и их остатки в живых животных и продукции животного происхождения, зарегистрированные и используемые в Республике Беларусь, согласно приложениям 4-6. В

последующем при поступлении в республику и регистрации в установленном законодательством порядке веществ, перечисленных в ранее указанных нормативных документах ЕС, их наличие в живых животных и продукции животного происхождения контролируется в порядке, предусмотренном настоящими Правилами;

10.4. лабораторный контроль не проводится в случае отсутствия актуальной опасности как следствие неприменения веществ группы А и В в растениеводстве для получения кормов и в животноводстве при выращивании и лечении животных. Для гарантий их отсутствия служат документальные данные производителя, отвечающие требованиям статьи 10 Директивы Совета № 96/23/ЕС.

11. Перечень исследуемых материалов и масса проб для определения вредных веществ и их остатков согласно приложению 7.

12. В зависимости от вида животных и продукции животного происхождения в них определяют соответствующие группы веществ согласно приложению 8.

13. Отбор проб для исследования вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения проводят по следующей схеме:

13.1. крупный рогатый скот.

Для обнаружения присутствия вредных веществ или их остатков исследования обязаны пройти не менее 0,4 % от количества животных, убитых в прошлом календарном году, в соответствии со следующей классификацией:

группа А: 0,25 % со следующим подразделением:

50 % проб берут у живых животных, находящихся в хозяйстве.

Причем 25 % проб, исследуемых на присутствие вредных веществ или их остатков, принадлежащих к группе А5, могут отбираться как пробы кормов, питьевой воды и т.д.;

50 % проб берется на бойне после убоя.

По каждой из подгрупп группы А (А1, А2, А3, А4, А5, А6) должны быть исследованы минимум 5 % от общего количества проб, взятых для исследования на присутствие вредных веществ или их остатков группы А. Остальные пробы исследуют в зависимости от степени актуальности;

группа В: 0,15 %:

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В1;

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В2;

10 % проб исследуют на присутствие веществ группы В3;

остальные 30 % проб исследуют в зависимости от степени актуальности;

13.2. свиньи.

Для обнаружения присутствия всех групп вредных веществ или их остатков исследования обязаны пройти не менее 0,05 % от количества животных, подвергшихся убою в прошлом календарном году, в соответствии со следующей классификацией:

группа А: 0,02 %.

Пробы берутся на бойнях, кроме того, в хозяйстве отбираются пробы воды, кормов для животных, фекалий и другие биологические материалы из расчета минимум одно хозяйство на 100 000 свиней, убитых в прошлом году.

По каждой из подгрупп группы А (А1, А2, А3, А4, А5, А6) должны быть исследованы минимум 5 % от общего количества проб, взятых для исследования на присутствие вредных веществ или их остатков группы А. Остальные пробы исследуют в зависимости от степени актуальности;

группа В: 0,03 %:

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В1;

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В2;

10 % проб исследуют на присутствие веществ группы В3;

остальные 30 % проб исследуют в зависимости от степени актуальности;

13.3. овцы и козы.

Для обнаружения присутствия всех групп веществ исследования обязаны пройти не менее 0,05 % от количества всех овец и коз старше 3 месяцев, убитых в прошлом календарном году, в соответствии со следующей классификацией:

группа А: 0,01 %.

По каждой из подгрупп группы А (А1, А2, А3, А4, А5, А6) должны быть исследованы минимум 5 % от общего количества проб, взятых для исследования на присутствие вредных веществ или их остатков группы А. Остальные пробы исследуют в зависимости от степени актуальности;

группа В: 0,04 %:

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В1;

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В2;

10 % проб исследуют на присутствие веществ группы В3;

остальные 30 % проб исследуют в зависимости от степени актуальности;

13.4. лошади.

Контрольное исследование охватывает как минимум 100 животных.

Пробы исследуют в зависимости от степени актуальности;

13.5. птица.

Исследованиям подвергаются бройлерные цыплята, куры, индюки, утки, гуси. Берут как минимум одну пробу на 200 тонн годовой продукции при минимуме 100 проб для вредных веществ или их остатков из группы А и минимум 100 проб для вредных веществ или их остатков группы В каждой разновидности птицы, если ежегодное производство данного вида птицы составляет более 5000 тонн, в соответствии со следующей классификацией:

группа А: 50 % от общего количества проб.

Одна пятая этих проб берется в птицеводческом хозяйстве.

По каждой из подгрупп группы А (А1, А2, А3, А4, А5, А6) должны быть исследованы минимум 5 % от общего количества проб, взятых для исследования на присутствие вредных веществ или их остатков группы А. Остальные пробы исследуют в зависимости от степени актуальности; группа В: 50 %:

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В1;

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В2;

10 % проб исследуют на присутствие веществ группы В3;

остальные 30 % проб исследуют в зависимости от степени актуальности;

13.6. рыба.

Исследования проходит выращиваемая или разводимая в прудах рыба. Берут не менее одной пробы на 100 тонн годового производства продукции в соответствии со следующей классификацией:

группа А: одна третья часть от общего количества проб.

Все пробы берут в рыбоводческом хозяйстве у рыб на всех стадиях их производства, включая рыбу, готовую к отправке на рынок;

группа В: две трети проб.

Пробы берут в хозяйстве у рыб, приготовленных к отправке на рынок, а также на предприятии по переработке, в оптовом магазине при условии, что возможно установить хозяйство, из которого они происходят.

Во всех случаях пробы, которые берутся в хозяйстве, отбираются не менее чем с 10 % мест разведения и выращивания рыбы.

В настоящее время экспортируемая рыба и рыбопродукты исследуются не менее двух раз в год, а также при сомнении в ее доброкачественности.

Контроль за содержанием вредных веществ и их остатков в экспортируемых в страны ЕС рыбопродуктах, выработанных из импортируемой рыбы, осуществляется по сырью согласно требованиям и нормам, определенным Директивой № 96/23/ЕС от 29 апреля 1996 г. и

Постановлением Совета ЕС № 2377/90 от 26 июня 1990 г. Результаты контроля импортируемого сырья (рыбы) должны быть подтверждены международным ветеринарным сертификатом;

13.7. коровье молоко.

Исследования проводят сырое коровье молоко. Берут не менее одной пробы на 15 000 тонн годового производства молока, но не менее 300 проб в соответствии со следующей классификацией:

70 % проб исследуют на присутствие остатков ветеринарных препаратов, причем каждая проба исследуется на присутствие не менее четырех различных вредных веществ или их остатков, принадлежащих как минимум к трем следующим группам: А6, В1, В2а, В2е;

15 % проб исследуют на присутствие веществ из группы В3;

остальные 15 % проб исследуют в зависимости от степени актуальности;

13.8. куриные яйца.

Пробы куриных яиц берут на фермах или в пункте сбора и упаковки яиц не менее 1 на 1000 тонн ежегодного производства потребительских яиц, но не менее 200 проб. Размер пробы должен быть 12 яиц или более согласно используемым аналитическим методам.

70 % проб исследуются на присутствие не менее четырех различных веществ, принадлежащих как минимум к трем следующим группам: А6, В1, В2б.

30 % проб исследуют в зависимости от степени актуальности, но обязательно исследуют на присутствие веществ из группы В3а;

13.9. кролики.

Одна проба состоит из одного или нескольких животных в зависимости от применяемого метода анализа.

Отбирают 10 проб на 300 тонн годового производства мяса кроликов с первых 3000 тонн ежегодного производства продукции и далее 1 пробу на каждые последующие 300 тонн в соответствии со следующей классификацией:

группа А: 30 % проб:

70 % проб исследуют на присутствие веществ из группы А6;

30 % проб исследуют на присутствие веществ из остальных подгрупп группы А;

группа В: 70 % проб:

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В1;

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В2;

10 % проб исследуют на присутствие веществ группы В3;

остальные 30 % проб исследуют в зависимости от степени

актуальности;

13.10. дикие животные, разводимые человеком.

Для обнаружения присутствия всех групп веществ исследования обязаны пройти не менее 100 животных, разводимых человеком, в соответствии со следующей классификацией:

группа А: 20 %.

Большинство проб должны проверяться на наличие веществ группы А5 и А6;

группа В: 70 %:

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В1;

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В2а и В2б;

10 % проб исследуют на присутствие веществ группы В2с и В2е;

30 % проб исследуют на присутствие веществ группы В3.

Остальные 10 % проб исследуют в зависимости от степени актуальности;

13.11. промысловый зверь.

Исследования проходят не менее 100 промысловых животных (кабаны, серны, олени), отстреленных в стране в настоящем календарном году. Эти пробы исследуют на присутствие веществ группы В3а и В3с;

13.12. мед.

Исследования производят на каждом этапе производства пчелиного меда при условии, что можно проследить начального производителя.

Берут как минимум 10 проб на 300 тонн меда, произведенного в прошлом году, для первых 3000 тонн и далее 1 пробу на каждые последующие 300 тонн в соответствии со следующей классификацией:

50 % проб исследуют на присутствие веществ группы В1 и В2с;

40 % проб исследуют на присутствие веществ группы В3а, В3б, В3с;

остальные 10 % проб исследуют в зависимости от степени актуальности.

14. Планы государственного контроля за содержанием вредных веществ, их остатков в экспортируемой Республикой Беларусь продукции животного происхождения ежегодно составляются и утверждаются Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Оплата за проведенные лабораторные испытания определяется на договорной основе с аккредитованными лабораториями.

15. Методическое руководство и координацию работ по определению вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения осуществляет государственное учреждение "Белорусский государственный ветеринарный центр".

16. В Республике Беларусь запрещается использование в

животноводстве для производства продуктов питания фармакологических веществ, для которых не могут быть установлены максимально допустимые уровни остатков, согласно приложению 3.

ГЛАВА 3 ОТБОР ПРОБ ОТ ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ И ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

17. Отбор проб на содержание вредных веществ, их остатков в живых животных и продукции животного происхождения проводят неожиданно, незапланировано, без предварительного уведомления владельца животного или продукции животного происхождения специалисты государственной ветеринарной службы в пределах их компетенции.

18. Отбор, маркировку и пломбирование проб для определения содержания вредных веществ и их остатков осуществляют согласно Ветеринарно-санитарным правилам отбора проб для контроля содержания вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения при экспорте в страны Европейского союза, утвержденным постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 12 октября 2005 г. № 58.

19. Отобранные пробы по своему составу должны максимально приближаться к среднему составу продукции характеризуемой партии.

20. Пробы сопровождаются актом, в котором указывается перечень вредных веществ и их остатков, которые должны быть определены в живых животных и продукции животного происхождения. Один экземпляр акта остается у производителя продукции, второй - направляется в аккредитованную лабораторию.

21. Каждую пробу помещают в отдельную тару с сопроводительной этикеткой с указанием наименования продукта, номера пробы и партии, даты отбора пробы, фамилии и подписи специалиста, отобравшего пробу. Отобранные пробы пломбируют.

22. Пробы, отобранные для испытаний, доставляются в аккредитованную лабораторию с соблюдением условий, которые не могут оказать влияние на результаты исследований.

ГЛАВА 4 ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

23. Результаты исследований аккредитованной лаборатории

регистрируются в журналах лабораторных исследований и ежемесячно не позднее 10-го числа представляются в компетентный орган.

24. При выявлении продукции с содержанием вредных веществ выше предельно установленных уровней аккредитованная лаборатория в суточный срок информирует компетентный орган.

25. Компетентный орган проводит анализ поступающей из лабораторий информации для принятия соответствующих решений, мер и доводит результаты до владельца животного, продукции животного происхождения, а также принимается решение об использовании продукции животного происхождения согласно Ветеринарным правилам проведения государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных норм и правил при производстве, переработке, хранении, транспортировке и реализации продукции животного происхождения в Республике Беларусь, утвержденным постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 12 октября 2005 г. № 59.

ГЛАВА 5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КОНТРОЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИХ ОСТАТКОВ В ЖИВЫХ ЖИВОТНЫХ И ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

26. Ответственность за организацию работ по соблюдению нормативных требований к технологическим процессам выращивания и откорма животных, гарантирующих отсутствие вредных веществ в живых животных и продукции животного происхождения, возлагается на их владельцев независимо от форм собственности. Владельцы живых животных и продукции животного происхождения несут ответственность за использование ветеринарных препаратов, химических средств в соответствии с инструкциями (наставлениями) по их применению, а также производство продукции, соответствующей требованиям нормативной документации.

27. Применяемые в хозяйстве вещества, остатки которых должны контролироваться согласно настоящим Правилам, должны в обязательном порядке вноситься в регистрационный журнал, ведущийся в организации, производящей продукцию животного происхождения, с указанием даты использования и характера всех предписанных и применяемых веществ, идентификационных признаков обрабатываемого объекта, соответствующего периода выведения остатков вредных веществ.

28. Ответственность за достоверность проведения испытаний на

содержание вредных веществ или их остатков в живых животных и продукции животного происхождения несут аккредитованные лаборатории.

Примечание. Контроль за содержанием вредных веществ и их остатков в живых животных и продукции животного происхождения планируют и осуществляют за год до начала их экспорта в страны Европейского союза.

Приложение 1
к Правилам осуществления
контроля за содержанием
вредных веществ и их
остатков в живых животных
и продукции животного
происхождения при экспорте
их в страны Европейского союза

**ПЕРЕЧЕНЬ
фармакологических веществ, для которых
установлены максимально допустимые
уровни остатков***

1. Антиинфекционные препараты
 - 1.1. Химиотерапия
 - 1.1.1. Сульфаниламиды:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер	Вид животного	МДУ, остатка	Ткань
Все вещества сульфаниламидной группы	Исходное	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	100	Мышцы
			100	Сумма всех остатков
			100	Жир
			100	Печень
			100	Почки
			100	фаниламидной группы
		Крупный рогатый скот, овцы, козы	100	Молоко
			100	не должна превышать
			100 мкг/кг	

1.1.2. Производные диаминопиримида:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер	Вид животного	МДУ, остатка	Ткань
			мкг/кг	
Баквилоприм	Баквилоприм	Крупный рогатый скот	10	Жир
			300	Печень
			150	Почки
			30	Молоко
Свиньи			40	Кожа и жир
			50	Печень
			50	Почки
Триметоприм	Триметоприм	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания, кроме лошадей	50	Жир ¹ Не использовать
			50	Мышцы ²
			50	Печень для птицы, чье яйцо используют в пищу людям
			50	Почки
			50	Молоко
Лошади			100	Мышцы
			100	Жир
			100	Печень
			100	Почки

1 Для свиней и птицы МДУ относится к понятию "кожа и жир в естественном соотношении".

2 Для рыбы МДУ относится к понятию "мышцы и кожа в естественном соотношении".

1.2. Антибиотики

1.2.1. Пенициллины:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер	Вид животного	МДУ,	Ткань
вещество(а)	остатка	мкг/кг		
Амоксициллин	Амоксициллин	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	50 50 50 4	Мышцы Жир Печень Почки Молоко
Ампициллин	Ампициллин	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	50 50 50 4	Мышцы Жир Печень Почки Молоко
Бензилпенициллин	Бензил-пенициллин	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	50 50 50 4	Мышцы Жир Печень Почки Молоко
Клоксациллин	Клоксациллин	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	300 300 300 30	Мышцы Жир Печень Почки Молоко
Диклоксациллин	Диклок-сациллин	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	300 300 300 30	Мышцы Жир Печень Почки Молоко

Нафциллин	Нафциллин животные	Все жвачные 300 300 300 30	300 300 300 30	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Только для применения внутри молочной железы
Оксациллин	Оксациллин для производства продуктов питания	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	300 300 300 30	Жир Печень Почки Молоко	Мышцы
Феноксиметилпенициллин	Феноксимети- лпенициллин	Свиньи 25 25 Птица 25 25 25 25	25 25 25 25	Печень Почки Мышцы Кожа Печень Почки	Мышцы Не ис- пользовать и жир для птицы, чье яйцо используют в пищу людям
Пенетамат	Бензил- пенициллин	Крупный рогатый скот 50 50 50 4 Свиньи 50 50 50 50 Все млекопитающие, предназначенные для	50 50 50 4 50 50 50 50	Жир Печень Почки Молоко Мышцы Жир Печень Почки Мышцы Жир Печень Почки	Мышцы

		производства	4	Молоко	
		продуктов			
		питания			

1.2.2. Цефалоспорины:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань
Цефазолин	Цефазолин	Крупный рогатый скот, овцы, козы	50	Молоко
Цефалексин	Цефалексин	Крупный рогатый скот	200	Мышцы
			200	Жир
			200	Печень
			1000	Почки
			100	Молоко
Цефацетрил	Цефацетрил	Крупный рогатый скот	125	Молоко
				Только для применения
				внутри молочной железы
Цефапирин	Сумма цефапирина и дезацетилцефапирина	Крупный рогатый скот	50	Мышцы
			50	Жир
			100	Почки
			60	Молоко
Цефтиофур	Сумма всех остатков, содержащих беталактамовую структуру, выраженных как десфуроил-	Крупный рогатый скот	1000	Мышцы
			2000	Жир
			2000	Печень
			6000	Почки
			100	Молоко
		Свиньи	1000	Мышцы

	цефтиофур	2000	Жир	
		2000	Печень	
		6000	Почки	
Цефоперазон	Цефоперазон	Крупный	50	Молоко
	рогатый скот			
Цефквином	Цефквином	Крупный	50	Мышцы
	рогатый скот	50	Жир	
		100	Печень	
		200	Почки	
		20	Молоко	
	Свиньи	50	Мышцы	
		50	Кожа	
			и жир	
		100	Печень	
		200	Почки	
	Лошади	50	Мышцы	
		50	Жир	
		100	Печень	
		200	Почки	
Цефалон	Цефалон	Крупный	20	Молоко
	рогатый скот			

1.2.3. Хинолоны:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань
Данофлоксацин	Данофлок-сацин	Все виды, предназначенные для производства продуктов	100 50 200	Мышцы1 Жир2 Печень
			200	Почки

	<p>питания, кроме крупного рогатого скота, овец, коз, свиной и птицы</p>				
	<p>Крупный рогатый скот, овцы, козы</p>	<p>200 100 400</p>	<p>Мышцы Жир Печень</p>	<p>400 30</p>	<p>Почки Молоко</p>
	<p>Птица</p>	<p>200 100 400 400</p>	<p>Мышцы Кожа и жир Печень Почки</p>	<p>Не использовать для птицы, чье яйцо используют</p>	<p>в пищу людям</p>
Дифлоксацин	<p>Дифлоксацин предназначенные для производства продуктов питания, кроме крупного рогатого скота, овец, коз и птицы</p>	<p>300 100 800 600</p>	<p>Мышцы Жир Печень Почки</p>	<p>1 1</p>	
	<p>Крупный рогатый скот, овцы, козы</p>	<p>400 100 1400</p>	<p>Мышцы Жир Печень Почки</p>	<p>Не использовать для животных, чье молоко используют</p>	<p>в пищу людям</p>
	<p>Свиньи</p>	<p>400 100</p>	<p>Мышцы Кожа и</p>		

				жир		
			800	Печень		
			800	Почки		

	Птица	300	Мышцы	Не		
		400	Кожа и	использовать		
			жир	для птицы,		
		1900	Печень	чье яйцо		
		600	Почки	используют		
				в пищу людям		

Энрофлоксацин	Сумма	Все виды,	100	Мышцы1		
энрофло-	предназначенные	100	Жир			
ксацина и	для	200	Печень			
ципрофлок-	производства	200	Почки			
сацина	продуктов					
	питания, кроме					
	крупного					
	рогатого скота,					
	овец, коз,					
	свиней,					
	кроликов и					
	птицы					

	Крупный рогатый	100	Мышцы			
	скот, овцы,	100	Жир			
	козы	300	Печень			
		200	Почки			
		100	Молоко			

	Свиньи, кролики	100	Мышцы			
		100	Жир2			
		200	Печень			
		300	Почки			

	Птица	100	Мышцы	Не		
		100	Кожа и	использовать		
			жир	для птицы,		
		200	Печень	чье яйцо		
		300	Почки	используют		

	Свиньи	150	Мышцы	
		50	Кожа и жир	
		150	Печень	
		150	Почки	
Оксолиновая кислота	Оксолиновая кислота	50	Свиньи Кожа и жир	100 Мышцы
		150	Печень	
		150	Почки	
	Куры	100	Мышцы	Не использовать для птицы, чье яйцо используют в пищу людям
		50	Кожа и жир	
		150	Печень	
		150	Почки	
	Рыба	100	Мышцы и кожа в естественном соотношении	
	Все млекопитающие, предназначенные для производства продуктов питания ³		Мышцы ¹	Жир ⁴ Печень Почки
Сарафлоксацин	Сарафлоксацин	10	Куры жир	Кожа и
		100	Печень	
	Лососевые рыбы	30	Мышцы и кожа в	

			естест-	
			венном	
			соотно-	
			шении	

1 Для рыбы МДУ относится к понятию "мышцы и кожа в естественном соотношении".

2 Для свиней МДУ относится к понятию "кожа и жир в естественном соотношении".

3 Не использовать для животных, чье молоко или яйца используются в пищу людям; МДУ для жира, печени и почек не применяется к рыбе.

4 Для свиней и птицы МДУ относится к понятию "кожа и жир в естественном соотношении".

1.2.4. Макролиды:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань
Ацетилизовалерил-тилозин	Сумма ацетилизовалерилтилозина и 3-О-ацетилтилозина	Свиньи	50	Мышцы
			50	Кожа и жир
			50	Печень
			50	Почки
		Птица	50	Кожа и жир
			50	Печень
Эритромицин	Эритромицин А	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	200	Мышцы1
			200	Жир2
			200	Печень
			200	Почки
			40	Молоко
	Сумма	Крупный	200	Мышцы

	спирамицина и неоспирамицина	рогатый скот	300 300 200	Жир Печень Почки Молоко	
		Куры	200 300 400	Мышцы Кожа и жир Печень	
	Спирамицин 1	Свиньи	250 2000 1000	Мышцы Печень Почки	
Тилмикозин	Тилмикозин	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания, кроме птицы	50 50 1000 1000 50	Мышцы1 Жир2 Печень Почки Молоко	
		Птица	75 75 1000 250	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	Не использовать для птицы, чье яйцо используют в пищу людям
Тулатромицин	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R) -2-этил- 3,4,10,13- тетрагидрокси- 3,5,8,10,12,14- гексаметил-11- [[3,4,6- тридезоксид-3-	Крупный рогатый скот	100 3000 3000	Жир Печень Почки Животных, чье молоко предназначено в пищу людям	Не использовать для животных, чье молоко предназначено в пищу людям
		Свиньи	100	Кожа и жир	

	(диметиламино)-	3000	Печень	
	В-Д-ксило-	3000	Почки	
	гексапираносил]			
	окси]-1-окса-6-			
	азациклопент-			
	декан-15-			
	соединение,			
	выраженное как			
	тулатромициновые			
	эквиваленты			
-----+				
Тилозин	Тилозин А	Все виды,	100	Жир3
	предназна-	100	Мышцы1	
	ченные для	100	Печень	
	производства	100	Почки	
	продуктов	50	Молоко	
	питания	200	Яйцо	
L-----+				

1Для рыбы МДУ относится к понятию "мышцы и кожа в естественном соотношении".

2Для свиней МДУ относится к понятию "кожа и жир в естественном соотношении".

3Для свиней и птицы МДУ относится к понятию "кожа и жир в естественном соотношении".

В - греческая буква "бета".

1.2.5. Препараты из группы флорфеникола:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Тиамфеникол	Тиамфеникол	Крупный рогатый скот	50	Мышцы	
			50	Жир	
			50	Печень	
			50	Почки	
			50	Молоко	

	Куры	50	Мышцы	Не
		50	Кожа и жир	использовать для птицы,
		50	Печень	чье яйцо
		50	Почки	используют в пищу людям
+-----+				
Флорфеникол	Сумма	Все виды,	100	Мышцы
	флорфеникола и его метаболитов, выраженная как флорфениколамин	предназначенные для производства продуктов питания, кроме крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, птицы и рыбы	200	Жир
			2000	Печень
			300	Почки
+-----+				
	Крупный рогатый скот, овцы, козы	200	Мышцы	Не
		3000	Печень	использовать для животных, чье молоко предназначено в пищу людям
		300	Почки	
+-----+				
	Свиньи	300	Мышцы	
		500	Кожа и жир	
		2000	Печень	
		500	Почки	
+-----+				
	Птица	100	Мышцы	Не
		200	Кожа и жир	использовать для птицы,
		2500	Печень	чье яйцо
		750	Почки	используют в пищу людям
+-----+				

	Рыба	1000	Кожа и мышцы	
			в есте- ствен- ном соот- ноше- нии	

1.2.6. Тетрациклины:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер	Вид животного	МДУ,	Ткань
вещество(а)	остатка	мкг/кг		
Хлортетрациклин	Сумма	Все виды, исходного вещества и его 4-эпимера продуктов питания	100 300 600 100 200	Мышцы Печень Почки Молоко Яйцо
Доксициклин	Докси- циклин	Крупный рогатый скот	100 300 600	Мышцы Печень Почки для животных, чье молоко предназначено в пищу людям
	Свиньи		100 300 300 600	Мышцы Кожа и жир Печень Почки
	Птица		100 300	Мышцы Кожа и использовать

			жир для птицы,	
		300	Печень	чье яйцо
		600	Почки	используют
				в пищу людям

Окситетрациклин	Сумма	Все виды,	100	Мышцы
	исходного	предназначенные	300	Печень
	вещества	для	600	Почки
	и его	производства	100	Молоко
	4-эпимера	продуктов	200	Яйцо
	питания			

Тетрациклин	Сумма	Все виды,	100	Мышцы
	исходного	предназначенные	300	Печень
	вещества	для	600	Почки
	и его	производства	100	Молоко
	4-эпимера	продуктов	200	Яйцо
	питания			

1.2.7. Анзамицины, содержащие нафталиновое кольцо:

Фармакологическое(ие)	Маркер	Вид животного	МДУ,	Ткань
Примечание				
вещество(а)	остатка		мкг/кг	

Рифаксимин	Рифаксимин	Крупный рогатый	60	Молоко
	скот			

1.2.8. Плевромутилины:

Фармакологическое(ие)	Маркер остатка	Вид	МДУ,	Ткань
Примечание				
вещество(а)		животного	мкг/кг	

Валнемулин	Валнемулин	Свиньи	50	Мышцы
	500	Печень		

		100	Почки	
Тиамулин	Сумма всех метаболитов, которые можно гидролизировать до 8-L-гидроксимутилина	Свиньи	100 500	Мышцы Печень
		Куры	100	Мышцы
		100	Кожа и жир	
		1000	Печень	
		Кролики	100	Мышцы
		500	Печень	
		Индейки	100	Мышцы
		100	Кожа и жир	
		300	Печень	
Тиамулин		1000	Яйцо	

L - греческая буква "альфа".

1.2.9. Линкосамиды:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер	Вид животного	МДУ, остатка	Ткань
Линкомицин	Линкомицин	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	50 100 500 1500	Жир1 Мышцы2 Печень Почки
			150	Молоко
			50	Яйцо
Пирлимицин	Пирлимицин	Крупный рогатый скот	100 1000	Мышцы Жир Печень

		400	Почки	
		100	Молоко	
+-----+-----+-----+				
Свиньи		100	Мышцы	
		50	Кожа и жир	
		500	Печень	
		1500	Почки	
+-----+-----+-----+				
Куры		100	Мышцы	
		50	Кожа и жир	
		500	Печень	
		1500	Почки	
		50	Яйцо	

1 Для свиней и птицы МДУ относится к понятию "кожа и жир в естественном соотношении".

2 Для рыбы МДУ относится к понятию "мышцы и кожа в естественном соотношении".

1.2.10. Аминогликозиды:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Апрамицин	Апрамицин	Крупный рогатый скот	1 000	Мышцы	Не использовать
			10 000	Печень	для животных,
			20 000	Почки	чье молоко предназначено в пищу людям
+-----+-----+-----+					
Дигидрострептомицин	Дигидрострептомицин	Крупный рогатый скот, овцы	500	Мышцы	
			500	Жир	
			500	Печень	
			1 000	Почки	
			200	Молоко	

		Свиньи	500	Мышцы		
			500	Кожа и жир		
			500	Печень		
			1 000	Почки		
Гентамицин	Сумма	Крупный	50	Мышцы		
	гентамицина	рогатый скот	50	Жир		
	C1, C1a,		200	Печень		
	C2, C2a		750	Почки		
			100	Молоко		
		Свиньи	50	Мышцы		
			50	Кожа и жир		
			200	Печень		
			750	Почки		
Канамицин	Канамицин А	Все виды,	100	Мышцы	Не	
		предназна-	100	Жир1	использовать	
		ченные для	600	Печень	для птицы,	
		производства	2 500	Почки	чье яйцо	
		продуктов	150	Молоко	используют	
		питания,			в пищу людям	
		кроме рыбы				
Неомицин	Неомицин В	Все виды,	500	Жир1		
(включая фрамицетин)		предназна-	500	Мышцы2		
		ченные для	500	Печень		
		производства	5000	Почки		
		продуктов	1 500	Молоко		
		питания	500	Яйцо		
Паромомицин	Паромомицин	Все виды,	500	Мышцы2	Не	
		предназна-	1 500	Печень	использовать	
		ченные для	1 500	Почки	для животных,	
		производства			чье яйцо и	
		продуктов			молоко	
		питания			используют	

				в пищу людям	
Спектиномицин	Спектиномицин	Все виды,	500	Жир ¹	Не
		предназначенные для производства продуктов питания, кроме овец	300 1 000 5 000 200	Мышцы ² Печень Почки Молоко	использовать для птицы, чье яйцо используют в пищу людям
	Овцы		300	Мышцы	
			500	Жир	
			2000	Печень	
			5000	Почки	
			200	Молоко	
Стрептомицин	Стрептомицин	Крупный рогатый скот, овцы	500 500 1 000	Мышцы Жир Печень Почки	
			200	Молоко	
	Свиньи		500	Мышцы	
			500	Кожа и жир	
			500	Печень	
			1 000	Почки	

1 Для свиней и птицы МДУ относится к понятию "кожа и жир в естественном соотношении".

2 Для рыбы МДУ относится к понятию "мышцы и кожа в естественном соотношении".

1.2.11. Прочие антибиотики:

Т	Т	Т	Т	Т
Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ,	Ткань

Новобиоцин	Новобиоцин	Крупный	50	Молоко
	рогатый скот			

1.2.12. Полипептиды:

Фармакологическое(ие)	Маркер	Вид животного	МДУ,	Ткань
Примечание	вещество(а)	остатка	мкг/кг	
Бацитрацин	Сумма	Крупный	100	Молоко
	бацитрацина	рогатый скот		
	A, B и C			
	Кролики	150	Мышцы	
		150	Жир	
		150	Печень	
		150	Почки	

1.2.13. Ингибиторы бета-лактамазы:

Фармакологическое(ие)	Маркер	Вид животного	МДУ,	Ткань
Примечание	вещество(а)	остатка	мкг/кг	
Клавулановая кислота	Клавулановая	Крупный	100	Мышцы
	кислота	рогатый скот	100	Жир
		200	Печень	
		400	Почки	
		200	Молоко	
	Свиньи	100	Мышцы	
		100	Кожа и	
			жир	
		200	Печень	
		400	Почки	

1.2.14. Полимиксины:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер	Вид животного	МДУ, остатка	Ткань
Колистин	Колистин	Все виды, предназначенные для производства продуктов питания	150	Жир1
			150	Мышцы2
			150	Печень
			200	Почки
			50	Молоко
		300	Яйцо	

1Для свиней и птицы МДУ относится к понятию "кожа и жир в естественном соотношении".

2Для рыбы МДУ относится к понятию "мышцы и кожа в естественном соотношении".

2. Противопаразитарные средства

2.1. Средства против эндопаразитов

2.1.1. Салициланилиды:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер	Вид животного	МДУ, остатка	Ткань		
Клозантел	Клозантел	Крупный рогатый скот	1000	Мышцы		
			3000	Жир		
			1000	Печень		
				3000	Почки	
		Овцы	1500	Мышцы		
			2000	Жир		
			1500	Печень		
5000	Почки					

Рафоксанид	Рафоксанид	Крупный	30	Мышцы	Не
	рогатый скот	30	Жир	использовать	
		10	Печень	для животных,	
		40	Почки	чье молоко	
				используют	
				в пищу людям	
	Овцы	100	Мышцы		
		250	Жир		
		150	Печень		
		150	Почки		

2.1.2. Тетрагидроимидазолы (имидазолтиазолы):

Фармакологическое(ие)	Маркер	Вид животного	МДУ,	Ткань
Примечание	вещество(а)	остатка	мкг/кг	
Левамизол	Левамизол	Крупный рогатый	10	Мышцы
		скот, овцы,	10	Жир
		свиньи, птица	100	Печень
			10	Почки

2.1.3. Бензимидазолы и пробензимидазолы:

Фармакологическое(ие)	Маркер	остатка	Вид	МДУ,	Ткань
Примечание	вещество(а)	животного	мкг/кг		
Альбендазол	Сумма альбенда-	Жвачные	100	Мышцы	
	золсульфоксида,	100	Жир		
	альбендазолсульфона	1000	Печень		
	и альбендазол-2-	500	Почки		
	аминосульфона,	100	Молоко		
	выраженные как				
	альбендазол				

Оксид альбендазола	Сумма	Жвачные	100	Мышцы	
	альбендазолоксида,		100	Жир	
	альбендазолсульфона		1000	Печень	
	и альбендазол-2-		500	Почки	
	аминосульфона,		100	Молоко	
	выраженные как				
	альбендазол				
Фебантел	Сумма всех	Жвачные	10	Молоко	
	экстрагируемых		50	Мышцы	
	остатков, которые		50	Жир	
	могут окисляться до		500	Печень	
	оксфендазолсульфона		50	Почки	
Фенбендазол	Сумма всех	Жвачные	10	Молоко	
	экстрагируемых		50	Мышцы	
	остатков, которые		50	Жир	
	могут окисляться до		500	Печень	
	оксфендазолсульфона		50	Почки	
Флубендазол	Сумма флубендазола	Свиньи,	50	Мышцы	
	и (2-амино-1Н-	куры,	50	Кожа и	
	бензимидазол-5-у1)	дикая		жир	
	(4фторфенил)	птица	400	Печень	
	метанона		300	Почки	
		Индеек	50	Мышцы	
			50	Кожа и	
				жир	
			400	Печень	
			300	Почки	
	Флубендазол	Куры	400	Яйцо	
Мебендазол	Сумма	Овцы,	60	Мышцы	Не исполь-
	метилмебендазола	козы,	60	Жир	зовать для
	(5-(1-гидрокси,1-	лошади	400	Печень	животных,
	фенил) метил-1Н-		60	Почки	чье молоко
	бензимидазол-5 у1)				используют

	карбамат и (2-амино-1Н-бензимидазол-5-у1) фенилметанон, выраженная как эквиваленты мебендазола				в пищу людям
Нетобинин	Сумма альбендазолоксида, альбендазолсульфона и альбендазол-2-аминосульфона, выраженная как альбендазол	Крупный рогатый скот, овцы	100 100 500 100	Мышцы Жир Почки Молоко	Только для орального применения
Оксфендазол	Сумма всех экстрагируемых остатков, которые могут окисляться до оксфендазолсульфона	Жвачные	10 50 50 500 50	Молоко Мышцы Жир Печень Почки	
Оксибендазол	Оксибендазол	Свиньи	100 500 200 100	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	
Тиабендазол	Сумма тиабендазола и 5-гидрокси-тиабендазола	Крупный рогатый скот, овцы	100 100 100 100	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	
Триклабендазол	Сумма всех экстрагируемых остатков, которые могут окисляться до кетотриклабендазола	Крупный рогатый скот, овцы	100 100 100	Мышцы Печень Почки Молоко	Не использовать для животных, чье молоко используют в пищу людям

L-----+-----+-----+-----+-----

2.1.4. Производные фенола, включая салициланиды:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Оксиклозанид	Оксиклозанид	Жвачные	20	Мышцы	
		Жир			
		Печень			
		Почки			
Нитроксинил	Нитроксинил	Крупный рогатый скот, овцы	400	Мышцы	
		Жир			
		Печень			
		Почки			

L-----+-----+-----+-----+-----

2.1.5. Бензосульфонамиды:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Клорсулон	Клорсулон	Крупный рогатый скот	35	Мышцы	
		Печень			
		Почки			

L-----+-----+-----+-----+-----

2.1.6. Производные пиперазина:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Пиперазин	Пиперазин	Свиньи	400	Мышцы	
		Кожа и жир			

		2000	Печень		
		1000	Почки		
		+-----+-----+-----+			
	Куры	2000	Яйцо		

2.1.7. Тетрагидропиримидины:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань
Морантел	Сумма остатков, которые могут гидролизироваться до N-метил-1,3-пропандиамин и выраженные как эквиваленты морантела	Крупный рогатый скот, овцы	100 100 800 200 50 100 100 800 200 50	Мышцы Жир Печень Почки Молоко Мышцы Жир Печень Почки Молоко

2.2. Средства против эктопаразитов

2.2.1. Фосфорорганические соединения:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань
Кумафос	Кумафос	Пчелы	100	Мед
Диазинон	Диазинон	Крупный рогатый скот, овцы, козы	20	Молоко
		Крупный рогатый	20	Мышцы

	скот, свиньи, овцы, козы	700 20	Жир Печень Почки
Фоксим	Фоксим Овцы	400 50	Мышцы Жир Почки
		50	Не использовать для животных, чье молоко используют
	Свиньи	20 700	Мышцы Кожа и жир
		20 20	используют в пищу людям Печень Почки
	Куры	25	Мышцы
		550	Кожа и жир
		50	Печень
		30	Почки
		60	Яйцо

2.2.2. Формамидины:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер остатка	Вид	МДУ,	Ткань
вещество(а)	животного	мкг/кг		
Амитраз	Сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих компоненты 2,4-DMA, выраженная как амитраз	Крупный рогатый скот	200 200 10	Жир Печень Почки Молоко
		Овцы	400 100 200 10	Жир Печень Почки Молоко
		Свиньи	400	Кожа

			и жир	
		200	Печень	
		200	Почки	
+-----+-----+-----+				
	Пчелы	200	Мед	
+-----+-----+-----+				
	Козы	200	Жир	
		100	Печень	
		200	Почки	
		10	Молоко	

2.2.3. Пиретроиды:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Альфациперметрин (сумма изомеров)	Циперметрин	Крупный рогатый скот, овцы	20	Мышцы	
			200	Жир	
			20	Печень	
			20	Почки	
			20	Молоко*	
Дихалотрин (сумма изомеров)	Дихалотрин	Крупный рогатый скот	500	Жир	Соблюдать дополнительные требования
			50	Печень	
			50	Молоко	
				Директивы Совета ЕС № 94/29	
Цифлутрин (сумма изомеров)	Цифлутрин	Крупный рогатый скот	10	Мышцы	Соблюдать дополнительные требования
			50	Жир	
			10	Печень	
			10	Почки	Директивы Совета ЕС
			20	Молоко	№ 94/29
Циперметрин (сумма изомеров)	Циперметрин	Лососевые	50	Мышцы	
				и кожа	

	изомеров)		в		
			естест-		
			венном		
			соотно-		
			шении		
		Жвачные	20	Мышцы	
			200	Жир	
			20	Печень	
			20	Почки	
			20	Молоко*	
Дельтаметрин	Дельта-	Жвачные	10	Мышцы	
метрин		50	Жир		
		10	Печень		
		10	Почки		
		20	Молоко		
		Рыба	10	Мышцы	
				и кожа	
				в	
				естест-	
				венном	
				соотно-	
				шении	
Флуметрин	Флуметрин	Крупный	10	Мышцы	
(сумма	рогатый	150	Жир		
транс-Z	скот	20	Печень		
изомеров)		10	Почки		
		30	Молоко		
	Овцы	10	Мышцы	Не использовать	
		150	Жир	для животных,	
		20	Печень	чье молоко	
		10	Почки	используют	
				в пищу людям	
Перметрин	Перметрин	Крупный	50	Мышцы	
(сумма	рогатый	500	Жир		

	изомеров)	скот	50	Печень	
			50	Почки	
			50	Молоко*	

*Соблюдать дополнительные требования Директивы Комиссии ЕС № 98/82/ЕС (ОЖ L 290 от 29.10.1998, стр. 25).

2.2.4. Производные ацилмочевины:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Дифлубензурон	Дифлубензурон	Лососевые	1000	Мышцы и кожа	
				в естественном соотношении	
Тефлубензурон	Тефлубензурон	Лососевые	500	Мышцы и кожа	
				в естественном соотношении	

2.2.5. Производные пиримидина:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Дицикланил	Сумма дицикланила и 2,4,6-триамино-пиримидин-5-карбонитрила	Овцы	200	Мышцы	Не использовать для животных, чье молоко используют в пищу людям
			150	Жир	
			400	Печень	
			400	Почки	

2.2.6. Производные триазины:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер	Вид	МДУ, остатка	Ткань, животного	Примечание
Циромазин	Циромазин	Овцы	300	Мышцы	Не использовать
		300	Жир	для животных,	
		300	Печень	чье молоко	
		300	Почки	используют	
				в пищу людям	

2.3. Средства против эндо- и эктопаразитов

2.3.1. Авермектины:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер	Вид	МДУ, остатка	Ткань, животного	Примечание
Абамектин В1а	Авермектин	Крупный	10	Жир	Не использовать
		рогатый скот	20	Печень	использовать
			20	Мышцы	для животных,
					чье молоко
		Овцы	50	Жир	используют
		25	Печень	в пищу людям	
		20	Почки		
Дорамектин	Дорамектин	Крупный	10	Мышцы	Не использовать
		рогатый скот	150	Жир	использовать
			100	Печень	для крупного
			30	Почки	рогатого
					скота, чье
			молоко		
			используют		
			в пищу людям		
		Свиньи, овцы	20	Мышцы	Не использовать
			100	Жир	использовать

		50	Печень	для овец,	
		30	Почки	чье молоко	
				используют	
				в пищу людям	
		20	Мышцы		
		100	Жир		
		50	Печень		
		30	Почки		
Эмабектин	Эмабектин	Рыба	100	Мышцы и	
	В1а	кожа в			
		естест-			
		венном			
		соотно-			
		шении			
Эприномектин	Эприномек-	Крупный	50	Мышцы	
	тин В1а	рогатый скот	250	Жир	
		1500	Печень		
		300	Почки		
		20	Молоко		
Ивермектин	22,23-	Крупный	40	Жир	
	дигидро-	рогатый скот	100	Печень	
	авермектин				
	В1а	Свиньи,	20	Жир	
		овцы, лошади	15	Печень	
		20	Мышцы		
		100	Жир		
		50	Печень		
		20	Почки		
		Все млеко-	100	Жир	Не
		питающие для	100	Печень	использовать
		производства	30	Почки	для животных,
		продуктов		чье молоко	
		питания		используют	
				в пищу людям	

Моксидектин	Моксидектин	Крупный рогатый скот, овцы	500	Жир	50	Мышцы		
			100	Печень				
			50	Почки				
			40	Молоко				

			Лошади	50			Мышцы	
				500			Жир	
				100			Печень	
				50			Почки	

2.4. Средства против простейших

2.4.1. Производные триазины:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер остатка	Вид	МДУ,	Ткань		
вещество(а)	животного	мкг/кг				
Толтразурил сульфон	Толтразурил-	Куры	100	Мышцы	Не использовать	
			200	Кожа и жир для птицы,		
		600	Печень	чье яйцо используют		
		400	Почки			

		Индейки	100	Мышцы		
			200	Кожа и жир		
			600	Печень		
			400	Почки		

Свиньи	100	Мышцы				
	150	Кожа и жир				
	500	Печень				
	250	Почки				

2.4.2. Производные хинололона:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер	Вид животного	МДУ,	Ткань
вещество(а)	остатка		мкг/кг	
Галофугинон	Галофугинон	Крупный	10	Мышцы
		рогатый скот	25	Жир
			30	Печень
			30	Почки
				использовать для животных, чье молоко используют в пищу людям

2.4.3. Карбанилиды:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер	Вид животного	МДУ,	Ткань
вещество(а)	остатка		мкг/кг	
Имидокарб	Имидокарб	Крупный	300	Мышцы
		рогатый скот	50	Жир
			2000	Печень
			1500	Почки
			50	Молоко
Овцы			300	Мышцы
			50	Жир
			2000	Печень
			1500	Почки
				Не использовать для овец, чье молоко используют в пищу людям

2.4.4. Ионофоры:

Фармакологическое(ие) Примечание	Маркер	Вид животного	МДУ,	Ткань
----------------------------------	--------	---------------	------	-------

вещество(а)	остатка	мкг/кг		
Ласалоцид	Ласалоцид А	Птица	20	Мышцы
		100	Кожа и жир	использовать для птицы,
		100	Печень	чье яйцо
		50	Почки	используют в пищу людям

3. Средства, действующие на нервную систему

3.1. Средства, действующие на центральную нервную систему

3.1.1. Транквилизаторы, содержащие бутирофенон:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Азаперон	Сумма азаперона и азаперола	Свиньи	100	Мышцы	
		100	Кожа и жир		
		100	Печень		
		100	Почки		

3.2. Средства, действующие на вегетативную нервную систему

3.2.1. Антиадренергические препараты:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Каразолол	Каразолол	Свиньи	5	Мышцы	
		5	Кожа и жир		
		25	Печень		
		25	Почки		
		5	Мышцы		
		5	Жир		
		15	Печень		

		15	Почки		
		1	Молоко		

3.2.2. В2-симпатомиметики:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Кленбутерола гидрохлорид	Кленбутерол	Крупный	0,1	Мышцы	
		рогатый скот	0,5	Печень	
			0,5	Почки	
			0,05	Молоко	
		Лошади	0,1	Мышцы	
			0,5	Печень	
0,5	Почки				

В - греческая буква "бета".

4. Противовоспалительные средства

4.1. Нестероидные противовоспалительные средства

4.1.1. Производные арилпропионовой кислоты:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание	
Карпрофен	Карпрофен	Крупный	500	Мышцы	Не использовать	
		рогатый скот	1000	Жир	для животных,	
			1000	Печень	чье молоко	
			1000	Почки		
		Лошади	500	Мышцы		используют в пищу людям
			1000	Жир		
1000	Печень					
1000	Почки					

	Сумма	Крупный	500	Мышцы
	карпрофена и	рогатый	1000	Жир
	карпрофена	скот, лошади	1000	Печень
	глиукуронида		1000	Почки
Ведапрофен	Ведапрофен	Лошади	50	Мышцы
		Жир	20	
		Печень	100	
		Почки	1000	

4.1.2. Производные группы фенамата:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка животного	Вид	МДУ, мкг/кг	Ткань
Флуниксин	Крупный	20	Мышцы	
	рогатый	30	Жир	
	скот	300	Печень	
		100	Почки	
5-гидроксифлуниксин	Свиньи	50	Мышцы	
		10	Кожа и жир	
		200	Печень	
		30	Почки	
Флуниксин	Лошади	10	Мышцы	
		20	Жир	
		100	Печень	
		200	Почки	
Толфенаминовая кислота	Крупный	50	Мышцы	
	рогатый	400	Печень	
	скот	100	Почки	

		50	Молоко	
	Свиньи	50	Мышцы	
		400	Печень	
		100	Почки	

4.1.3. Производные эноловой кислоты:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань
Мелоксикам	Мелоксикам	Лошади	20	Мышцы
		65		Печень
		65		Почки

4.1.4. Производные оксикана:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань
Мелоксикам	Мелоксикам	Крупный рогатый скот	20	Мышцы
		65		Печень
		65		Почки
		15		Молоко
	Свиньи	20		Мышцы
		65		Печень
		65		Почки

4.1.5. Производные пиразолона:

|--|--|--|--|--|

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка животного	Вид	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание	
Метамизол	4-метиламино-антипирин	Крупный рогатый скот	100	Мышцы		
			100	Жир		
			100	Печень		
		100	Почки			
		50	Молоко			
		100	Почки			
	Свиньи	100	Мышцы			
			100		Кожа и жир	
			100		Печень	
		100	Почки			
		Лошади	100		Мышцы	
					100	
100	Печень					
		100	Почки			

4.1.6. Производные фенилуксусной кислоты:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка животного	Вид	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Диклофенак	Диклофенак	Крупный рогатый скот	5	Мышцы	Не использовать для животных, чье молоко используют в пищу людям
			1	Жир	
			5	Печень	
		10	Почки		
		5	Мышцы		
		1	Кожа и жир		
	Свиньи	5	Печень		
			10		Почки

5. Кортикоиды

5.1. Глюкокортикоиды:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка животного	Вид	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Бетаметазон	Бетаметазон	Крупный рогатый скот	0,75	Мышцы	
			2,0	Печень	
			0,75	Почки	
			0,3	Молоко	
Дексаметазон	Дексаметазон	Крупный рогатый скот, свиньи, лошади	0,3	Молоко	
			0,75	Мышцы	
			2,0	Печень	
Метилпреднизолон	Метилпреднизолон	Крупный рогатый скот	0,75	Мышцы	
			2,0	Печень	
			0,75	Почки	
			0,3	Молоко	
Преднизолон	Преднизолон	Крупный рогатый скот	10	Мышцы	Не использовать для животных, чье молоко используют в пищу людям
			4	Жир	
			10	Печень	
			6	Молоко	

6. Средства, действующие на систему воспроизведения

6.1. Прогестагены:

Фармакологическое(ие) вещество(а)	Маркер остатка	Вид животного	МДУ, мкг/кг	Ткань	Примечание
Хлормадион	Хлормадион	Крупный рогатый скот	4	Жир	Только для зоотехнических обработок
Флугестона ацетат	Флугестона ацетат	Овцы, Козы	1	Молоко	Только для интравагинального применения при зоотехнических обработках
Альтреногест	Альтреногест	Свиньи, Лошади	1	Кожа и жир	Только для зоотехнического использования в соответствии с положениями Директивы № 96/22/ЕС
Норгестомет	Норгестомет	Крупный рогатый скот	0,2	Мышцы	Только для терапевтического и зоотехнического использования

*Постановление Совета ЕС № 2377/90 от 26 июня 1990 г. с изменениями и дополнениями.

Приложение 2
к Правилам осуществления
контроля за содержанием

вредных веществ и их остатков
 в живых животных и продукции
 животного происхождения
 при экспорте их в страны
 Европейского союза

Химические загрязнители

Группа загрязнителей	Маркер остатка	МДУ	Ткань
Крупный рогатый скот			
Хлорорганические соединения и полихлорированные бифенилы (РСВ)	А-гексахлорциклогексан	Сумма 200 мкг/кг	Мясо
	В-гексахлорциклогексан	для А -ГХЦГ и 100 мкг/кг для В-ГХЦГ -	
	В-гексахлорциклогексан	300 мкг/кг	
	(линдан)	20 мкг/кг	
	Альдрин	Сумма альдрина и	
	Диэльдрина	диэльдрина или	
		каждое по	
		отдельности не выше	
	Гептахлор	200 мкг/кг	
	Гексахлорбензол	200 мкг/кг	
	Эндрин	200 мкг/кг	
	ДДТ и аналоги	50 мкг/кг	
	2,4-Д	1000 мкг/кг	
	А-гексахлорциклогексан	50 мкг/кг	
	В-гексахлорциклогексан	Сумма 4 мкг/кг для	
	В-гексахлорциклогексан	А-ГХЦГ и 3 мкг/кг	
	(линдан)	для В-ГХЦГ - 7 мкг/кг	
Альдрин	1 мкг/кг		
Диэльдрина	Сумма альдрина и		
	диэльдрина или		
	каждое по		
	отдельности не выше		
Гептахлор	6 мкг/кг		
Гексахлорбензол	4 мкг/кг		
Эндрин	1 мкг/кг		

	ДДТ и аналоги	50 мкг/кг	
	2,4-Д	40 мкг/кг	
		10 мкг/кг	

Фосфорорганические соединения	Метилхлорпирифос	10 мкг/кг	Молоко
	Диазинон	10 мкг/кг	
	Метилхлорпирифос	50 мкг/кг	Мясо, жир
	Диазинон	20 мкг/кг (мясо), 700 мкг/кг (жир)	

Химические элементы	Свинец	0,02 мг/кг	Молоко
	Свинец	0,1 мг/кг	Мясо
	Кадмий	0,05 мг/кг	

Микотоксины	Афлатоксин М1	0,05 мкг/кг	Молоко

Радионуклиды	Цезий 134/137	370 Бк/кг	Молоко
	Цезий 134/137	600 Бк/кг	Мясо

Овцы, козы			
-----Т-----Т-----Т-----			
Хлорорганические соединения и полихлорированные бифенилы (РСВ)	А-гексахлорциклогексан	Сумма 200 мкг/кг для Мясо, жир	
	В-гексахлорциклогексан	А -ГХЦГ и 100 мкг/кг	
		для В -ГХЦГ -	
	У-гексахлорциклогексан	300 мкг/кг	
	(линдан)	20 мкг/кг	
	Альдрин	Сумма альдрина и	
	Диэldrин	диэldrина или	
		каждое по	
		отдельности не выше	
		200 мкг/кг	
	Гептахлор	200 мкг/кг	
	Гексахлорбензол	200 мкг/кг	
	РСВ	500 мкг/кг (в жире)	
Эндрин	50 мкг/кг		
ДДТ и аналоги	1000 мкг/кг		
2,4-Д	50 мкг/кг		

Фосфорорганические	Метилхлорпирифос	50 мкг/кг	Мясо, жир

соединения	Диазинон	20 мкг/кг (мясо), 700 мкг/кг (жир)	

Химические элементы	Свинец	0,1 мг/кг	Мясо
	Кадмий	0,05 мг/кг	

Радионуклиды	Цезий 134/137	600 Бк/кг	Мясо

Свиньи			
-----Т-----Т-----Т-----			
Хлорорганические соединения и полихлорированные бифенилы (РСВ)	А-гексахлорциклогексан	Сумма 200 мкг/кг для А -ГХЦГ и 100 мкг/кг для В -ГХЦГ -	Мясо, жир
	В-гексахлорциклогексан	300 мкг/кг	
	(линдан)	20 мкг/кг	
	Альдрин	Сумма альдрина и	
	Диэльдрина	диэльдрина или	
		каждое по	
		отдельности не выше	
		200 мкг/кг	
	Гептахлор	200 мкг/кг	
	Гексахлорбензол	200 мкг/кг	
	РСВ	500 мкг/кг (в жире)	
	Эндрин	50 мкг/кг	
	ДДТ и аналоги	1000 мкг/кг	
	2,4-Д	50 мкг/кг	

Фосфорорганические соединения	Метилхлорпирифос	50 мкг/кг	Мясо, жир
	Диазинон	20 мкг/кг (мясо), 700 мкг/кг (жир)	

Химические элементы	Свинец	0,1 мг/кг	Мясо
	Кадмий	0,05 мг/кг	

Радионуклиды	Цезий 134/137	600 Бк/кг	Мясо

*Директива Совета ЕС № 86/363/ЕЕС от 24 июля 1986 г.,

Постановление Комиссии ЕС № 466/2001 от 8 марта 2001 г.,
Постановление Совета ЕС № 737/90 от 22 марта 1990 г.

А - греческая буква "альфа".

В - греческая буква "бета".

Г - греческая буква "гамма".

Приложение 3
к Правилам осуществления
контроля за содержанием
вредных веществ и их
остатков в живых животных
и продукции животного
происхождения при экспорте
их в страны Европейского союза

ПЕРЕЧЕНЬ

**фармакологических веществ, остатки которых не
допускаются в продукции животного происхождения***

Активно действующие фармакологические вещества	
Aristolochia spp. и препараты из них	
Хлорамфеникол	
Хлороформ	
Хлорпромазин	
Колхицин	
Дапсон	
Диметридазол	
Метронидазол	
Нитрофураны (включая фуразолидон)	

Ронидазол	
-----------	--

*Постановление Совета ЕС № 2377/90 от 26 июня 1990 г.

Приложение 4
к Правилам осуществления
контроля за содержанием
вредных веществ и их
остатков в живых животных
и продукции животного
происхождения при экспорте
их в страны Европейского союза

ПЕРЕЧЕНЬ

**фармакологических веществ, зарегистрированных
в Республике Беларусь, на которые установлены
максимально допустимые уровни остатков**

№ п/п	Название вещества	Маркер остатка
1. Антимикробные средства		
Пенициллины		
1	Амоксициллин	Амоксициллин
2	Ампициллин	Ампициллин
3	Бензилпенициллин	Бензилпенициллин
Хинолоны		
4	Энрофлоксацин	Энрофлоксацин
Макролиды		

5	Эритромицин	Эритромицин	
6	Тилозин	Тилозин	
Тетрациклины			
7	Хлортетрациклин	Сумма исходного вещества и его 4-эпимера	
8	Окситетрациклин	Сумма исходного вещества и его 4-эпимера	
9	Тетрациклин	Сумма исходного вещества и его 4-эпимера	
Линкосамиды			
10	Линкомицин	Линкомицин	
Аминогликозиды			
11	Апрамицин	Апрамицин	
12	Гентамицин	Сумма гентамицина C1, C1a, C2, C2a	
13	Неомицин (включая фрамицетин)	Неомицин В	
14	Спектиномицин	Спектиномицин	
15	Стрептомицин	Стрептомицин	
2. Противопаразитарные средства			
16	Клозантел	Клозантел	
Тетрагидроимидазолы			
17	Левамизол	Левамизол	
Бензимидазолы и пробензимидазолы			
18	Альбендазол	Сумма сульфоксида, сульфона, 2-аминосulfона альбендазола	

19	Фенбендазол	Сумма экстрагируемых остатков, окисляющихся до оксфендазола сульфона
Производные пиперазина		
20	Пиперазин	Пиперазин
Авермектины		
21	Дорамектин	Дорамектин
22	Ивермектин	Ивермектин

*Постановление Совета ЕС № 2377/90 от 26 июня 1990 г.

Приложение 5
к Правилам осуществления
контроля за содержанием
вредных веществ и их
остатков в живых животных
и продукции животного
происхождения при экспорте
их в страны Европейского союза

**Химические загрязнители, зарегистрированные
в Республике Беларусь, на которые установлены
максимально допустимые уровни остатков***

Хлорорганические соединения и полихлорированные бифенилы (РСВ)	А-гексахлорциклогексан В-гексахлорциклогексан V-гексахлорциклогексан (линдан) Альдрин Диэльдрин Гептахлор Гексахлорбензол РСВ Эндрин
---	--

ДДТ и аналоги	
2,4-Д	
Фосфорорганические соединения	Метилхлорпирифос
Диазинон	
Химические элементы	Свинец
Кадмий	
Мышьяк ¹	
Ртуть ¹	
Микотоксины	Афлотоксин М1
Радионуклиды	Стронций-902
	Цезий-1372

*Директива Совета ЕС № 86/363/ЕЕС от 24 июля 1986 г.,
Постановление Комиссии ЕС № 466/2001 от 8 марта 2001 г.,
Постановление Совета ЕС № 737/90 от 22 марта 1990 г.

¹Максимально допустимые уровни согласно Гигиеническим требованиям к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов (СанПиН 11-63 РБ 98).

²Максимально допустимые уровни согласно Республиканским допустимым уровням содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99). Гигиенический норматив 10-117-99.

А - греческая буква "альфа".

В - греческая буква "бета".

У - греческая буква "гамма".

Приложение 6
к Правилам осуществления
контроля за содержанием
вредных веществ и их
остатков в живых животных
и продукции животного
происхождения при экспорте

их в страны Европейского союза

ПЕРЕЧЕНЬ

фармакологических веществ, зарегистрированных
в Республике Беларусь, остатки которых не
допускаются в продукции животного происхождения*

№ п/п	Активно действующие фармакологические вещества
1	Хлорамфеникол
2	Диметридазол
3	Метронидазол
4	Нитрофураны (включая фуразолидон)
5	Ронидазол

*Постановление Совета ЕС № 2377/90 от 26 июня 1990 г.

Приложение 7
к Правилам осуществления
контроля за содержанием
вредных веществ и их
остатков в живых животных
и продукции животного
происхождения при экспорте
их в страны Европейского союза

ПЕРЕЧЕНЬ

исследуемых материалов и масса проб

Для контроля веществ групп А; В1; В2; В3а, b, c, d

Вид животных	Наименование материала	Масса пробы
--------------	------------------------	-------------

Скот, свиньи	Моча	150 мл
Скот, свиньи, птица	Кровь (сыворотка)	30 (15) мл
Скот, свиньи, птица	Мышцы	300 г
Скот, свиньи, птица	Печень	200 г
Скот, свиньи	Почки	200 г
Скот, свиньи, птица	Жировая ткань	200 г
Скот, свиньи, птица	Вода питьевая	200 мл
Скот, свиньи, птица	Корма для животных	200 г
	Сырое коровье молоко	500 мл
	Яйца	12 шт.
	Рыба	1 рыба (1 кг)
	Мед	200 г
	Пищевые продукты животного происхождения	300 г

Для контроля веществ группы В3f (радионуклиды)

Вид животных	Наименование материала	Масса пробы
Скот, свиньи, птица	Мышцы*	Cs 1000 г
		Sr 2000 г
Скот, свиньи, птица	Печень*	Cs 1000 г
		Sr 2000 г

Скот, свиньи	Почки*	Cs	1000 г
		Sr	2000 г
Скот, свиньи, птица	Жировая ткань*	Cs	1000 г
		Sr	1000 г
Сырое коровье молоко*		Cs	1000 г
		Sr	2000 г
Яйца*		Cs	10 шт.
		Sr	40 шт.
Рыба (чистой мышечной ткани)*		Cs	1000 г
		Sr	2000 г
Пищевые продукты животного происхождения*		Cs	1000 г
		Sr	2000 г

*В случае исследования пробы по двум радионуклидам (Cs, Sr) минимальный объем (масса) пробы должен рассчитываться исходя из максимального показателя, установленного для данного вида отбираемого материала.

Приложение 8
к Правилам осуществления
контроля за содержанием
вредных веществ и их
остатков в живых животных
и продукции животного
происхождения при экспорте
их в страны Европейского союза

Контролируемые группы веществ, виды животных и продукции

	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Виды животных, продукции	Крупный рогатый скот, овцы, козы, свиньи, лошади	Птица	Рыба, аквакультурные животные	Молоко	Яйца	Крольчатина, мясо дичи	Мед	
A1	X	X	X			X		
A2	X	X				X		
A3	X	X	X			X		
A4	X	X				X		
A5	X	X				X		
A6	X	X	X	X	X	X		
B1	X	X	X	X	X	X	X	
B2a	X	X	X	X		X		
B2b	X	X			X	X		
B2c	X	X				X	X	
B2d	X							
B2e	X	X		X		X		
B2f								
B3a	X	X	X	X	X	X	X	
B3b	X			X			X	

B3c	X	X	X	X		X	X
B3d	X	X	X	X			
B3e			X				
B3f2	X	X	X	X	X	X	X
L							

-
- 1 Для дичи учитывается содержание только токсичных элементов.
 - 2 Радионуклиды.