

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
при производстве, хранении, перевозке,
реализации, утилизации или уничтожении
молока и молочной продукции,
мяса и мясной продукции

Москва 2010

УДК 619:614.31:[637.1+637.5]

ББК 48.1

В 39

Авторы:

Л.М.Сургучева, начальник отдела, д-р биол. наук;

В.С.Кузин, зам. начальника отдела, доц., канд. вет. наук;

Н.В.Вощанкина, старший специалист 1 разряда;

В.К.Круш, ведущий специалист-эксперт (Департамент ветеринарии Минсельхоза России)

Рецензенты:

О. А. Кузнецова, начальник отдела стандартизации, сертификации и систем управления качеством
ВНИИМП им.В.М.Горбатова, канд. вет. наук;

М.В.Калмыков, директор Центральной научно-методической ветеринарной лаборатории,
канд.биол. наук

Ответственный за выпуск:

Л.М.Сургучева, начальник отдела организации ветеринарного дела
Департамента ветеринарии Минсельхоза России

Ветеринарно-санитарные требования при производстве, хранении, перевозке, реализации, утилизации или уничтожении молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции: нормативное изд. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010.– 80 с.

ISBN 978-5-7367-0766-9

Ветеринарно-санитарные требования позволят специалистам, используя приведенные нормативные правовые акты, быстро и эффективно организовывать и проводить ветеринарные мероприятия при производстве, хранении, перевозке, реализации, утилизации или уничтожении молока, молочной продукции, мяса и мясной продукции.

Предназначены для руководителей и специалистов в области ветеринарии.

Рекомендованы к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 11 от 6 апреля 2010 г.).

УДК 619:614.31:[637.1+637.5]

ББК 48.1

ISBN 978-5-7367-0766-9

© Минсельхоз России, 2010

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие ветеринарно-санитарные требования содержат основные требования безопасности при производстве, хранении, перевозке, реализации, утилизации или уничтожении сырья животного происхождения, не подвергшегося промышленной или тепловой обработке, в том числе мясо, мясные и другие продукты убоя (промысла) животных, продукты их первичной переработки (включая кровь и субпродукты), молоко сырое, сливки сырые, а также продукция животного происхождения непромышленного изготовления, предназначенная для реализации на розничных рынках, или продукция животного происхождения, предназначенная в корм животным (далее – продукция животного происхождения).

Ветеринарно-санитарные требования устанавливаются в целях защиты жизни и здоровья человека и животных, имущества физических и юридических лиц, охраны окружающей среды и направлены на предупреждение и ликвидацию болезней животных и обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения.

Безопасность продукции животного происхождения в ветеринарно-санитарном отношении обеспечивается путем соблюдения ветеринарно-санитарных требований на всех этапах производства, переработки, хранения, перевозки и реализации, утилизации, уничтожения такой продукции.

Получение безопасной продукции животного происхождения возможно только от здоровых животных.

Для обеспечения благоприятных условий для здоровья животных необходимы соблюдение требований к их содержанию и кормлению, а также проведение мероприятий по профилактике и борьбе с болезнями животных.

Кроме того, необходимо обеспечить безопасность процессов производства, хранения, перевозки, реализации, утилизации или уничтожения продукции животного происхождения (в частности к предприятиям, процессам получения и переработки продукции, проведению ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и иных требований).

В данных ветеринарно-санитарных требованиях приводится перечень основных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения, соблюдение которых позволяет получить безопасные в ветеринарно-санитарном отношении мясо и мясные продукты, молоко и молочные продукты высокого качества.

Основные требования при производстве, хранении, перевозке, реализации, утилизации или уничтожении продукции животного происхождения регулируются законодательством Российской Федерации: техническими регламентами, постановлениями Правительства Российской Федерации, федеральными законами, ГОСТами, ветеринарно-санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами.

Отношения в области обеспечения качества пищевых продуктов и их безопасности для здоровья человека регулируются Федеральным законом от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов». Указанный закон устанавливает требования к безопасности продовольственно-

го сырья (в том числе животного происхождения), включая требования при изготовлении, хранении, перевозках, реализации, утилизации, уничтожении.

Статьи Федерального закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», устанавливающие требования безопасности

Статья	Содержание
Статья 1. Основные понятия	<p>Пищевые продукты - продукты в натуральном или переработанном виде, употребляемые человеком в пищу (в том числе продукты детского питания, продукты диетического питания), бутилированная питьевая вода, алкогольная продукция (в том числе пиво), безалкогольные напитки, жевательная резинка, а также продовольственное сырье, пищевые добавки и биологически активные добавки;</p> <p>продовольственное сырье - сырье растительного, животного, микробиологического, минерального и искусственного происхождения и вода, используемые для изготовления пищевых продуктов;</p> <p>безопасность пищевых продуктов - состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при обычных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений;</p> <p>нормативные документы - государственные стандарты, санитарные и ветеринарные правила и нормы, устанавливающие требования к качеству и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, контролю за их качеством и безопасностью, условиям их изготовления, хранения, перевозок, реализации и использования, утилизации или уничтожения некачественных, опасных пищевых продуктов, материалов и изделий;</p> <p>оборот пищевых продуктов, материалов и изделий - купля-продажа (в том числе экспорт и импорт) и иные способы передачи пищевых продуктов, материалов и изделий (далее - реализация), их хранение и перевозки;</p> <p>идентификация пищевых продуктов, материалов и изделий - деятельность по установлению соответствия определенных пищевых продуктов, материалов и изделий требованиям нормативных, технических документов и информации о пищевых продуктах, материалах и об изделиях, содержащейся в прилагаемых к ним документах и на этикетках;</p> <p>утилизация пищевых продуктов, материалов и изделий - использование некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий в целях, отличных от целей, для которых пищевые продукты, материалы и изделия предназначены и в которых обычно используются.</p>

Статья	Содержание
<p>Статья 3. Оборотоспособность пищевых продуктов, материалов и изделий</p>	<p>1. В обороте могут находиться пищевые продукты, материалы и изделия, соответствующие требованиям нормативных документов и прошедшие государственную регистрацию в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.</p> <p>2. Не могут находиться в обороте пищевые продукты, материалы и изделия, которые:</p> <ul style="list-style-type: none"> не соответствуют требованиям нормативных документов; имеют явные признаки недоброкачества, не вызывающие сомнений у представителей органов, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов (далее - органы государственного надзора и контроля) при проверке таких продуктов, материалов и изделий; не имеют удостоверений качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, документов изготовителя, поставщика пищевых продуктов, материалов и изделий, подтверждающих их происхождение, в отношении которых отсутствует информация о государственной регистрации и подтверждении соответствия требованиям нормативных документов (пищевые продукты, материалы и изделия, подлежащие государственной регистрации и обязательному подтверждению соответствия); не соответствуют представленной информации и в отношении которых имеются обоснованные подозрения об их фальсификации; не имеют установленных сроков годности (для пищевых продуктов, материалов и изделий, в отношении которых установление сроков годности является обязательным) или сроки годности которых истекли; не имеют маркировки, содержащей сведения, предусмотренные законом или государственным стандартом, либо в отношении которых не имеется такой информации. <p>Такие пищевые продукты, материалы и изделия признаются некачественными и опасными и не подлежат реализации, утилизируются или уничтожаются.</p>
<p>Статья 4. Обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий</p>	<p>Качество и безопасность пищевых продуктов, материалов и изделий обеспечиваются посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> применения мер государственного регулирования в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий; проведения гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими деятельность по изготовлению и обороту пищевых продуктов, материалов и изделий, организационных, агрохимических, ветеринарных, технологических, инженерно-технических, са-

Статья	Содержание
	<p>нитарно-противоэпидемических и фитосанитарных мероприятий по выполнению требований нормативных документов к пищевым продуктам, материалам и изделиям, условиям их изготовления, хранения, перевозок и реализации;</p> <p>проведения производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий, условиями их изготовления, хранения, перевозок и реализации, внедрением систем управления качеством пищевых продуктов, материалов и изделий (далее - системы качества);</p> <p>применения мер по пресечению нарушений настоящего Федерального закона, в том числе требований нормативных документов, а также мер гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности к лицам, виновным в совершении указанных нарушений.</p>
<p>Статья 9. Государственное нормирование в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий</p>	<p>1. Требования к качеству пищевых продуктов, материалов и изделий, обеспечению их безопасности, упаковке, маркировке, производственному контролю за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий, процедурам оценки и подтверждения их соответствия требованиям нормативных документов, методикам их испытаний и идентификации, а также к техническим документам, системам качества устанавливаются соответствующими государственными стандартами.</p> <p>2. Требования к пищевой ценности пищевых продуктов, безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, безопасности условий их разработки, постановки на производство, изготовления и оборота, безопасности услуг, оказываемых в сфере розничной торговли пищевыми продуктами, материалами и изделиями и сфере общественного питания, устанавливаются соответствующими санитарными правилами и нормами.</p> <p>3. Требования к безопасности в ветеринарном отношении определенных пищевых продуктов, безопасности в ветеринарном отношении условий их заготовки, изготовления и оборота устанавливаются соответствующими ветеринарными правилами и нормами.</p> <p>Указанные требования основываются на результатах научных исследований особенностей питания и состояния здоровья населения, выявления и оценки степени опасности свойств пищевых продуктов, материалов и изделий и риска причинения вреда здоровью человека от использования пищевых продуктов, материалов и изделий, а также социальных и экономических последствий введения таких требований.</p> <p>Государственные стандарты, санитарные и ветеринарные правила и нормы утверждаются федеральным органом исполнительной власти по государственному надзору в области стандартизации и сертификации, федеральным органом</p>

Статья	Содержание
	<p>исполнительной власти в области государственного санитарно-эпидемиологического надзора и федеральным органом исполнительной власти в области государственного ветеринарного надзора в соответствии с их компетенцией и в установленном законодательством Российской Федерации порядке.</p> <p>4. Требования к качеству и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, установленные государственными стандартами, санитарными и ветеринарными правилами и нормами, являются обязательными для граждан (в том числе индивидуальных предпринимателей) и юридических лиц, осуществляющих деятельность по изготовлению и обороту пищевых продуктов, материалов и изделий, оказанию услуг в сфере розничной торговли пищевыми продуктами, материалами и изделиями и сфере общественного питания.</p>
<p>Статья 10. Государственная регистрация пищевых продуктов, материалов и изделий</p>	<p>1. Новые пищевые продукты, материалы и изделия, изготовленные в Российской Федерации, пищевые продукты, материалы и изделия, ввоз которых осуществляется впервые на территорию Российской Федерации, подлежат государственной регистрации.</p> <p>Импортные пищевые продукты, материалы и изделия подлежат государственной регистрации до их ввоза на территорию Российской Федерации.</p> <p>2. Государственная регистрация пищевых продуктов, материалов и изделий включает в себя:</p> <p>экспертизу документов, которые представляются изготовителем, поставщиком пищевых продуктов, материалов и изделий и подтверждают их соответствие требованиям нормативных документов, условий изготовления или поставок пищевых продуктов, материалов и изделий, а также результатов проводимых в случае необходимости их испытаний;</p> <p>внесение пищевых продуктов, материалов и изделий и их изготовителей, поставщиков в Государственный реестр пищевых продуктов, материалов и изделий, разрешенных для изготовления на территории Российской Федерации или ввоза на территорию Российской Федерации и реализации;</p> <p>выдачу заявителям свидетельств о государственной регистрации пищевых продуктов, материалов и изделий, дающих право на их изготовление на территории Российской Федерации или ввоз на территорию Российской Федерации и оборот.</p> <p>3. Государственная регистрация пищевых продуктов, материалов и изделий и ведение Государственного реестра пищевых продуктов, материалов и изделий, разрешенных для изготовления на территории Российской Федерации или ввоза на территорию Российской Федерации и оборота, осуществляются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области госу-</p>

Статья	Содержание
	<p>дарственного санитарно-эпидемиологического надзора совместно с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по государственному ветеринарному надзору в соответствии с положением, утвержденным уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p>
<p>Статья 13. Государственный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов</p>	<p>1. Государственный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов осуществляются федеральным органом исполнительной власти в области государственного санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти в области государственного ветеринарного надзора Российской Федерации,</p> <p>Государственный надзор и контроль ввозимых на территорию Российской Федерации пищевых продуктов, материалов и изделий осуществляются в специально оборудованных и предназначенных для этих целей пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации. Перечень таких пунктов пропуска определяется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.</p> <p>2. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, устанавливаются Правительством Российской Федерации.</p>
<p>Статья 15. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов</p>	<p>1. Предназначенные для реализации пищевые продукты должны удовлетворять физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии, отвечать обычно предъявляемым к пищевым продуктам требованиям в части органолептических и физико-химических показателей и соответствовать установленным нормативными документами требованиям к допустимому содержанию химических (в том числе радиоактивных), биологических веществ и их соединений, микроорганизмов и других биологических организмов, представляющих опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений.</p>
<p>Статья 17. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий при их изготовлении</p>	<p>1. Изготовление пищевых продуктов, материалов и изделий следует осуществлять в соответствии с техническими документами при соблюдении требований санитарных и ветеринарных правил и норм.</p> <p>Изготовитель пищевых продуктов, материалов и изделий в целях обеспечения их качества и безопасности разрабатывает и внедряет системы качества в соответствии с требованиями государственных стандартов.</p> <p>2. Для изготовления пищевых продуктов должно применяться продовольственное сырье, качество и безопасность которого соответствует требованиям нормативных документов.</p>

Статья	Содержание
	<p>При изготовлении продовольственного сырья допускается использование кормовых добавок, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств, пестицидов, агрохимикатов, прошедших санитарно-эпидемиологическую экспертизу и государственную регистрацию в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Продовольственное сырье животного происхождения допускается для изготовления пищевых продуктов только после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и получения изготовителем заключения Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, удостоверяющего соответствие продовольственного сырья животного происхождения требованиям ветеринарных правил и норм.</p> <p>8. Изготовитель пищевых продуктов, материалов и изделий обязан немедленно приостановить изготовление некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий на срок, необходимый для устранения причин, повлекших за собой изготовление таких пищевых продуктов, материалов и изделий. В случае, если устранить такие причины невозможно, изготовитель обязан прекратить изготовление некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, изъять их из оборота, обеспечив возврат от покупателей, потребителей таких пищевых продуктов, материалов и изделий, организовать в установленном порядке проведение их экспертизы, утилизацию или уничтожение.</p>
<p>Статья 19. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий при их хранении и перевозках</p>	<p>1. Хранение и перевозки пищевых продуктов, материалов и изделий должны осуществляться в условиях, обеспечивающих сохранение их качества и безопасность.</p> <p>2. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие хранение, перевозки пищевых продуктов, материалов и изделий, обязаны соблюдать требования нормативных документов к условиям хранения и перевозок пищевых продуктов, материалов и изделий и подтверждать соблюдение таких требований соответствующими записями в товарно-сопроводительных документах.</p> <p>3. Хранение пищевых продуктов, материалов и изделий допускается в специально оборудованных помещениях, сооружениях, которые должны соответствовать требованиям строительных, санитарных и ветеринарных правил и норм.</p> <p>4. Для перевозок пищевых продуктов должны использоваться специально предназначенные или специально оборудованные для таких целей транспортные средства, имеющие оформленные в установленном порядке санитарные паспорта.</p>

Статья	Содержание
	<p>5. В случае, если при хранении, перевозках пищевых продуктов, материалов и изделий допущено нарушение, приведшее к утрате пищевыми продуктами, материалами и изделиями соответствующего качества и приобретению ими опасных свойств, индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие хранение, перевозки пищевых продуктов, материалов и изделий, обязаны информировать об этом владельцев и получателей пищевых продуктов, материалов и изделий.</p> <p>Такие пищевые продукты, материалы и изделия не подлежат реализации, направляются на экспертизу, в соответствии с результатами которой они утилизируются или уничтожаются.</p>
<p>Статья 20. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий при их реализации</p>	<p>1. При реализации пищевых продуктов, материалов и изделий граждане (в том числе индивидуальные предприниматели) и юридические лица обязаны соблюдать требования нормативных документов.</p> <p>2. В розничной торговле не допускается продажа нерасфасованных и неупакованных пищевых продуктов, за исключением определенных видов пищевых продуктов, перечень которых устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области торговли по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по государственному санитарно-эпидемиологическому надзору.</p> <p>3. Реализация на продовольственных рынках пищевых продуктов промышленного изготовления допускается только после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и получения продавцами заключений государственной ветеринарной службы Российской Федерации, удостоверяющих соответствие таких пищевых продуктов требованиям ветеринарных правил и норм.</p> <p>4. В случае, если при реализации пищевых продуктов, материалов и изделий допущено нарушение, приведшее к утрате пищевыми продуктами, материалами и изделиями соответствующего качества и приобретению ими опасных свойств, граждане (в том числе индивидуальные предприниматели) и юридические лица, осуществляющие реализацию пищевых продуктов, материалов и изделий, обязаны снять такие пищевые продукты, материалы и изделия с реализации, обеспечить их отзыв от потребителей, направить некачественные и опасные пищевые продукты, материалы и изделия на экспертизу, организовать их утилизацию или уничтожение.</p>
<p>Статья 21. Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, ввоз которых осуществляется на территорию Российской Федерации</p>	<p>1. Качество и безопасность пищевых продуктов, материалов и изделий, ввоз которых осуществляется на территорию Российской Федерации, должны соответствовать требованиям нормативных документов.</p> <p>2. Обязательства изготовителей, поставщиков по соблюдению требований</p>

Статья	Содержание
	<p>нормативных документов в отношении пищевых продуктов, материалов и изделий, ввоз которых осуществляется на территорию Российской Федерации, являются существенными условиями договора их поставки.</p> <p>3. Запрещается ввоз на территорию Российской Федерации пищевых продуктов, материалов и изделий, не прошедших государственной регистрации в порядке, установленном в статье 10 настоящего Федерального закона, а также пищевых продуктов, материалов и изделий, не имеющих документов, удостоверяющих соответствие качества и безопасности таких пищевых продуктов, материалов и изделий требованиям нормативных документов.</p> <p>4. В пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации и пунктах таможенного оформления пищевых продуктов, материалов и изделий, ввоз которых осуществляется на территорию Российской Федерации, должностные лица, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный ветеринарный надзор и государственный фитосанитарный контроль, в соответствии со своей компетенцией проводят досмотр таких пищевых продуктов, материалов и изделий, проверку их товарно-сопроводительных документов и принимают решение о возможности оформления ввоза таких пищевых продуктов, материалов и изделий на территорию Российской Федерации.</p> <p>В случае, если пищевые продукты, материалы и изделия, ввоз которых осуществляется на территорию Российской Федерации, вызывают у должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный ветеринарный надзор и государственный фитосанитарный контроль, обоснованные сомнения в безопасности таких пищевых продуктов, материалов и изделий, указанные лица принимают решение о временном приостановлении оформления ввоза на территорию Российской Федерации таких пищевых продуктов, материалов и изделий.</p> <p>В случае, если пищевые продукты, материалы и изделия, ввоз которых осуществляется на территорию Российской Федерации, признаются опасными, должностные лица, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный ветеринарный надзор и государственный фитосанитарный контроль, запрещают ввоз таких пищевых продуктов, материалов и изделий на территорию Российской Федерации и делают отметку в их товарно-сопроводительных документах о том, что такие пищевые продукты, материалы и изделия опасны для здоровья человека и не подлежат реализации.</p> <p>Владелец опасных пищевых продуктов, материалов и изделий обязан в течение десяти дней вывезти их за пределы территории Российской Федерации.</p>

Статья	Содержание
	<p>В случае, если опасные пищевые продукты, материалы и изделия в установленном абзацем четвертым настоящего пункта срок не вывезены за пределы территории Российской Федерации, они конфискуются в соответствии с законодательством Российской Федерации, направляются на экспертизу, в соответствии с результатами которой утилизируются или уничтожаются.</p>
<p>Статья 24. Требования к изъятию из оборота некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий</p>	<p>1. Некачественные и опасные пищевые продукты, материалы и изделия подлежат изъятию из оборота.</p> <p>Владелец некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий обязан изъять их из оборота самостоятельно или на основании предписания органов государственного надзора и контроля.</p> <p>2. В случае, если владелец некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий не принял меры по их изъятию из оборота, такие пищевые продукты, материалы и изделия конфискуются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>
<p>Статья 25. Требования к проведению экспертизы, к утилизации или уничтожению некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, изъятых из оборота</p>	<p>1. Некачественные и опасные пищевые продукты, материалы и изделия, изъятые из оборота, подлежат соответствующей экспертизе (санитарно-эпидемиологической, ветеринарно-санитарной, товароведческой и другой), проводимой органами государственного надзора и контроля в соответствии со своей компетенцией, в целях определения возможности утилизации или уничтожения таких пищевых продуктов, материалов и изделий.</p> <p>Пищевые продукты, материалы и изделия, владелец которых не может подтвердить их происхождение, которые имеют явные признаки недоброкачества и представляют в связи с этим непосредственную угрозу жизни и здоровью человека, подлежат утилизации или уничтожению без проведения экспертизы. До утилизации или уничтожения таких пищевых продуктов, материалов и изделий их владелец в присутствии представителя органа государственного надзора и контроля обязан изменить свойства таких пищевых продуктов, материалов и изделий любым доступным и надежным способом, исключающим возможность их дальнейшего использования по назначению.</p> <p>2. Некачественные и опасные пищевые продукты, материалы и изделия на срок, необходимый для проведения их экспертизы, утилизации или уничтожения, направляются на временное хранение, условия осуществления которого исключают возможность доступа к таким пищевым продуктам, материалам и изделиям.</p> <p>Находящиеся на временном хранении некачественные и опасные пищевые продукты, материалы и изделия подлежат строгому учету. Ответственность за сохранность таких пищевых продуктов, материалов и изделий несет их владелец.</p>

Статья	Содержание
	<p>3. На основании результатов экспертизы некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий соответствующий орган государственного надзора и контроля принимает постановление об их утилизации или уничтожении.</p> <p>Владелец некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий осуществляет выбор способов и условий их утилизации или уничтожения в соответствии с требованиями нормативных либо технических документов и согласовывает с органом государственного надзора и контроля, вынесшим постановление об утилизации или уничтожении таких пищевых продуктов, материалов и изделий, способы и условия их утилизации или уничтожения.</p> <p>Возможность использования некачественных и (или) опасных пищевых продуктов в качестве корма животных согласовывается с государственной ветеринарной службой Российской Федерации.</p> <p>4. Расходы на экспертизу, хранение, перевозки, утилизацию или уничтожение некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий оплачиваются их владельцем.</p> <p>5. Владелец некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий обязан представить в орган государственного надзора и контроля, вынесший постановление об их утилизации или уничтожении, документ либо его заверенную в установленном порядке копию, подтверждающие факт утилизации или уничтожения таких пищевых продуктов, материалов и изделий.</p> <p>6. Органы государственного надзора и контроля, вынесшие постановление об утилизации или уничтожении некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, обязаны осуществлять контроль за их утилизацией или уничтожением в связи с опасностью возникновения и распространения заболеваний и отравлений людей и животных, а также загрязнения окружающей среды.</p>

К основным задачам ветеринарии в Российской Федерации отнесены в частности реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации карантинных и особо опасных болезней животных, контроль за соблюдением ветеринарного законодательства Российской Федерации; охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.

Ветеринарное законодательство Российской Федерации состоит из Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», а также принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и регулирует отношения в области ветеринарии в целях защиты

животных от болезней, выпуска безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиты населения от болезней, общих для человека и животных.

Законом Российской Федерации «О ветеринарии» установлен ряд общих требований, в том числе при планировке и строительстве предприятий по производству и хранению продуктов животноводства; содержанию, кормлении и водопое животных, их перевозке; профилактике и лечении болезней животных и др.

**Основные статьи Закона Российской Федерации «О ветеринарии»,
устанавливающие требования безопасности**

Статья	Содержание
Статья 12. Планировка и строительство предприятий по производству и хранению продуктов животноводства	<p>При планировке и строительстве животноводческих комплексов, птицефабрик, мясокомбинатов, других предприятий по производству и хранению продуктов животноводства, крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств граждан должно быть предусмотрено создание наиболее благоприятных условий для содержания животных и производства продуктов животноводства, для предупреждения загрязнения окружающей среды производственными отходами и возбудителями заразных болезней животных.</p> <p>Предоставление земельного участка под строительство предприятий по производству и хранению продуктов животноводства допускается только при наличии заключений органов государственного ветеринарного надзора о соответствии размещения таких предприятий действующим ветеринарным нормам и правилам.</p>
Статья 13. Содержание, кормление и водопой животных, их перевозка или перегон	<p>Помещения, предназначенные для временного или постоянного содержания животных, по своей площади и оборудованию должны обеспечивать благоприятные условия для их здоровья.</p> <p>Предприятия, учреждения, организации и граждане - владельцы животных обязаны обеспечивать их кормами и водой, безопасными для здоровья животных и окружающей среды, соответствующими ветеринарно-санитарным требованиям и нормам.</p> <p>Перевозка или перегон животных должны осуществляться по согласованным с органами государственного ветеринарного надзора маршрутам и с соблюдением требований по предупреждению возникновения и распространения болезней животных.</p>
Статья 15. Заготовка, переработка, хранение, перевозка и реализация продуктов животноводства	<p>Продукты животноводства по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы должны соответствовать установленным требованиям безопасности для здоровья населения и происходить из благополучной по заразным болезням животных территории.</p>

Статья	Содержание
	<p>Предприятия, учреждения, организации и граждане, осуществляющие заготовку, переработку, хранение, перевозку и реализацию продуктов животноводства, обязаны обеспечивать выполнение указанных требований.</p>
<p>Статья 18. Обязанности предприятий, учреждений, организаций и граждан - владельцев животных и производителей продуктов животноводства</p>	<p>Ответственность за здоровье, содержание и использование животных несут их владельцы, а за выпуск безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства - производители этих продуктов.</p> <p>Владельцы животных и производители продуктов животноводства обязаны:</p> <p>осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней животных и безопасность в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства, содержать в надлежащем состоянии животноводческие помещения и сооружения для хранения кормов и переработки продуктов животноводства, не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;</p> <p>соблюдать зооигиенические и ветеринарно-санитарные требования при размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных с содержанием животных, переработкой, хранением и реализацией продуктов животноводства;</p> <p>предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию животных для осмотра, немедленно извещать указанных специалистов о всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных, а также об их необычном поведении;</p> <p>до прибытия специалистов в области ветеринарии принять меры по изоляции животных, подозреваемых в заболевании;</p> <p>соблюдать установленные ветеринарно-санитарные правила перевозки и убоя животных, переработки, хранения и реализации продуктов животноводства;</p> <p>выполнять указания специалистов в области ветеринарии о проведении мероприятий по профилактике болезней животных и борьбе с этими болезнями.</p>
<p>Статья 21. Ветеринарно-санитарная экспертиза</p>	<p>Мясо, мясные и другие продукты убоя (промысла) животных, молоко, молочные продукты, яйца, иная продукция животного происхождения подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе в целях определения их пригодности к использованию для пищевых целей.</p> <p>Организация и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, условия использования продукции животного происхождения и продукции растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения определяются техническими регламентами в области ветеринарии, ветеринарно-санитарными требо-</p>

Статья	Содержание
	<p>ваниями и нормами безопасности кормов и кормовых добавок, издаваемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации. Указанные регламенты и требования устанавливают ветеринарно-санитарные нормы, которым должны соответствовать продукция животного происхождения, корма и кормовые добавки растительного происхождения, а также продукция растительного происхождения непромышленного изготовления, производимая организациями и гражданами, реализуемая ими или торговыми организациями на рынках.</p> <p>Запрещаются реализация и использование для пищевых целей мяса, мясных и других продуктов убоя (промысла) животных, молока, молочных продуктов, яиц, иной продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок растительного происхождения и продукции растительного происхождения непромышленного изготовления, не подвергнутых в установленном порядке ветеринарно-санитарной экспертизе.</p> <p>Порядок переработки и использования кожевенного, мехового и иного сырья животного происхождения определяется действующими ветеринарно-санитарными правилами.</p> <p>Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок растительного происхождения и продукции растительного происхождения непромышленного изготовления, а также других специальных мероприятий, направленных на защиту населения от болезней, общих для человека и животных, и от пищевых отравлений, возникающих при употреблении опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения, организуют федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственное управление в области обеспечения безопасности Российской Федерации в пределах своей компетенции.</p>

В настоящих ветеринарно-санитарных требованиях приведены основные нормативные правовые акты, устанавливающие требования безопасности при производстве, хранении, перевозке, реализации, утилизации или уничтожении мяса, мясных и других продуктов убоя (промысла) животных, продуктов их первичной переработки (включая кровь и субпродукты); указанной продукции, предназначенной в корм животным, а также продукции непромышленного изготовления, предназначенной для реализации на розничных рынках (далее – мясо и мясная продукция).

II. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ, ХРАНЕНИИ, РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Ветеринарно-санитарные требования при производстве мяса и мясной продукции

Мясо и мясная продукция должны происходить из благополучной в ветеринарно-санитарном отношении территории и использоваться по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы; их переработка должна осуществляться на отвечающих установленным требованиям предприятиях и в соответствии с установленными требованиями (в частности к убойным животным, их осмотру, убою и переработке; требования к мясу, продуктам убоя, сырью животного происхождения и др.).

Животные, доставленные на мясокомбинаты, птицекомбинаты, боенские предприятия, убойные пункты, санитарные бойни для убоя, подлежат идентификации и проверке на соответствие данным, указанным в ветеринарном сопроводительном документе, а также предубойному ветеринарному осмотру.

Предубойный ветеринарный осмотр проводится специалистом в области ветеринарии учреждения, входящего в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации и включает в себя обследование убойных животных перед отправкой на мясокомбинат (птицекомбинат, боенское предприятие, убойный пункт, санитарную бойню), а также перед убоем.

Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясной продукции (в том числе продуктов убоя животных) проводится в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами в целях определения их пригодности к использованию для пищевых целей.

Ветеринарно-санитарная экспертиза осуществляется на этапах убоя, улова и промысла животных; производства, перевозки, хранения и реализации продукции животного происхождения; ввоза на территорию Российской Федерации продукции животного происхождения.

После проведения ветеринарно-санитарной экспертизы или ветеринарного осмотра в установленном порядке осуществляется ветеринарное клеймение мяса (нанесение специалистом в области ветеринарии, входящим в систему государственной ветеринарной службы, оттиска соответствующего ветеринарного клейма или штампа на тушу, полутушу, четвертину и другие продукты убоя).

На основании результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, оформленных в установленном порядке органами и учреждениями, входящими в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, выдаются заключения о назначении использования такой продукции (для свободной реализации, после термической обработки, на утилизацию или уничтожение), ветеринарные сопроводительные документы.

В настоящее время все более актуальными становятся вопросы проведения подворного убоя животных. Рассмотрим нормативно-правовое регулирование данного вопроса более подробно.

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» владельцы животных и производители продуктов животноводства обязаны соблюдать установленные ветеринарно-санитарные правила убоя животных. Кроме того, реализация и использование для пищевых целей мяса, мясных и других продуктов убоя (промысла) животных, иной продукции животного происхождения, не подвергнутых в установленном порядке ветеринарно-санитарной экспертизе, запрещаются.

Ветеринарно-санитарными правилами внутрихозяйственного убоя скота на мясо (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, согласованы с Министерством здравоохранения СССР и правлением Центросоюза 16 августа 1971 г.) установлено, что убой скота, принадлежащего гражданам, проживающим в населенных пунктах, расположенных в зоне деятельности боенских предприятий, должен производиться на этих предприятиях. Внутрихозяйственный убой скота допускается только по разрешению ветеринарного врача (фельдшера). Убой скота на внутрихозяйственное потребление в населенных пунктах, расположенных в зоне деятельности боенских предприятий, производится как исключение подворными забойщиками в случаях, когда боенские предприятия временно закрываются на ремонт или по другим причинам, или когда животные по заключению ветеринарного врача не могут быть доставлены на убойный пункт. За исключением вышеуказанных случаев, а также, если животное убито владельцем без предварительного осмотра ветеринарным специалистом и не специально выделенным забойщиком, выдача ветеринарных свидетельств и ветеринарных справок на мясо, принадлежащее частным владельцам, в случаях, если мясо получено при подворном убое скота в населенных пунктах, расположенных в зоне деятельности боенских предприятий, запрещается.

В соответствии с Инструкцией по ветеринарному клеймению мяса (утверждена Минсельхозпродом Российской Федерации 28 апреля 1994 г. и зарегистрирована в Минюсте России 23 мая 1994 г. № 575) мясо и мясопродукты (субпродукты) всех видов сельскохозяйственных и диких животных, в том числе птицы, подлежат обязательному клеймению ветеринарными клеймами и штампами. При клеймении мяса и мясопродуктов, полученных при подворном убое, используют клеймо «Предварительный осмотр», которое подтверждает, что мясо получено от убойных животных, прошедших предубойный и послеубойный осмотр (лошади исследованы при жизни на сап) и убитых в хозяйствах, благополучных по карантинным заболеваниям, но это клеймение не дает права на реализацию мяса без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме.

Порядок осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы, а также требования при реализации мяса и мясопродуктов установлены Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденными Минсельхозом СССР по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 27 декабря 1983 г. (источник публикации - ВО "Агропромиздат", 1988).

Вышеуказанные Правила не отменены и применяются в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации.

Основные нормативно-правовые акты, устанавливающие требования при производстве мяса и мясных продуктов

Требование	Наименование нормативного правового акта
Термины и определения	<p>ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения» (утв. приказом Ростехрегулирования от 28.12.2005 №3 80-ст)</p> <p>ГОСТ 18158-72 Производство мясных продуктов. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 16367-86 Птицеперерабатывающая промышленность. Термины и определения</p> <p>ГОСТ Р 52313-2005 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 27773-88 Скотоводство. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 27774-88 Свиноводство. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 18473-88 Птицеводство. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 22294-76 Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения</p>
К предприятиям	<p>Санитарные правила для предприятий мясной промышленности (утв. Минздравом СССР 27.03.1985 № 3238-85, Минмясомолпромом СССР 05.08.1985)</p> <p>Санитарные и ветеринарные требования к проектированию предприятий мясной промышленности (утв. Минмясомолпромом СССР 01.07.1977)</p> <p>Санитарные правила для животноводческих предприятий (утв. Минздравом СССР 31.12.1987 № 4542-87).</p> <p>Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцопродуктов (утв. Минздравом СССР 06.05.1987 № 4261-87)</p> <p>Методические рекомендации по госветинспекторской проверке ветеринарно-санитарного состояния мясокомбината, молочного завода и лаборатории ветсанэкспертизы на колхозном рынке (утв. Минсельхозом РФ 13.01.1992)</p> <p>Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за мясоперерабатывающими предприятиями (утв. Минздравом СССР 28.03.1986 № 4086-86)</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>Методические указания по санитарному контролю за предприятиями мясной промышленности (утв. Минздравом СССР 30.09.1974 № 1185-74)</p> <p>Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для животноводческих, звероводческих, птицеводческих предприятий и крестьянских хозяйств. НТП-АПК 1.10.07.001-02 (утв. Минсельхозом РФ 27.12.2002)</p> <p>Правила по охране рабочих предприятий мясной промышленности от заражения бруцеллезом (утв. Минздравом СССР 07.05.1956, Минмясомолпромом СССР 15.05.1956)</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 20.06.2003 № 890 Об утверждении Правил по охране труда в мясной промышленности (зарегистрировано в Минюсте РФ 20.06.2003 № 4792)</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 10.02.2003 № 53 Об утверждении Правил по охране труда в птицеводстве и птицепереработке (зарегистрировано в Минюсте РФ 03.06.2003 № 4626)</p>
К убойным животным	<p>ГОСТ 16020-70 Скот для убоя. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 1213-74 Свины для убоя. Технические условия</p> <p>ГОСТ 20079-74 Лошади для убоя</p> <p>ГОСТ 23126-78 Лошади мясные, поставляемые для экспорта. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52843-2007 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18292-85 Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52837-2007 Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия</p> <p>РСТ РСФСР 636-80 Верблюды для убоя</p> <p>ГОСТ 7686-88 Кролики для убоя. Технические условия</p> <p>ГОСТ 27746-88 Кролики-бройлеры для убоя. Технические условия</p> <p>ГОСТ 5110-55 Крупный рогатый скот для убоя. Определение упитанности</p> <p>ГОСТ 5111-55 Овцы и козы для убоя. Определение упитанности</p> <p>РСТ РСФСР 511-75 Олени северные для убоя. Определение упитанности</p> <p>ТУ 10-РСФСР.1.17-92 Яки для убоя. Определение упитанности</p> <p>ОСТ 10.25-86 Свины прижизненного определения мясных качеств</p>
К предубойному осмотру	<p>Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983)</p>
К убою	<p>ОСТ 10 163-88 Убой животных. Первичная обработка. Требования безопасности</p> <p>Ветеринарно-санитарные правила внутрихозяйственного убоя скота на мясо (утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР, согласованы с Министерством здравоохранения СССР и правлением Центросоюза 16.08.1971)</p> <p>Приказ Минсельхозпрода РФ от 04.02.1999 № 45 «Об усилении контроля за внутрихозяйственным убоем скота»</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для животноводческих, звероводческих, птицеводческих предприятий и крестьянских хозяйств. НТП-АПК 1.10.07.001-02 (утв. Минсельхозом РФ 27.12.2002) – требования к убойной площадке, убойно-санитарному пункту (санитарной бойне) и др.</p> <p>Санитарные правила для животноводческих предприятий (утв. Минздравом СССР 31.12.1987 № 4542-87) – установлены требования к убойно-санитарному пункту (площадке); пункт 8.7 устанавливает, что мясо животных, подвергнутых вынужденному убою, подлежит предварительной проверке с последующим проведением бактериологического и биохимического исследования. Выпуск такого мяса и других продуктов убоа в сыром виде и реализация его внутри хозяйства запрещаются.</p>
К продуктам убоа	<p>ГОСТ 18157-88 Продукты убоа скота. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 18447-91 Продукты из мяса птицы. Термины и определения</p>
К ВСЭ	<p>Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983)</p> <p>Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоа животных. Ветеринарные методические указания (ВМУ) (утв. Минсельхозпродом РФ 16.05.2000 № 13-7-2/2012)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.09.1997 № 1263 (ред. от 16.04.2001) "Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении"</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 06.05.2008 № 238 "Об утверждении Инструкции по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения" (зарегистрировано в Минюсте РФ 09.07.2008 № 11946)</p> <p>Инструкция о порядке браковки, направления на техническую утилизацию и уничтожение не пригодных в пищу мяса и мясных продуктов на мясоперерабатывающих предприятиях (утв. Минсельхозпродом РФ 10.07.1996 № 13-7-2/681)</p> <p>Типовое положение о лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на колхозных рынках (утв. Минсельхозом СССР 13.06.1985)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 21.12.2000 № 987 "О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов"</p> <p>Типовое положение о лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на колхозных рынках (утв. Минсельхозом СССР 13.06.1985)</p> <p>Методические рекомендации по госветинспекторской проверке ветеринарно-санитарного состояния мясокомбината, молочного завода и лаборатории ветсанэкспертизы на колхозном рынке (утв. Минсельхозом РФ 13.01.1992)</p> <p>Радиационная экспертиза продукции животного и растительного происхождения лабораторно-</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>риями ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. ВП 13.5.13-00 (утв. Минсельхозом РФ 25.05.2000)</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства, полученной на загрязненной радионуклидами территории. Ветеринарные правила. ВП 13.73.13-00 (утв. Минсельхозпродом РФ 23.02.2000)</p> <p>Приказ Минсельхозпрода РФ от 21.02.1994 № 7 (ред. от 04.11.1994) "О ветеринарно-санитарной экспертизе животноводческой продукции"</p> <p>Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983)</p> <p>Радиационная экспертиза продукции животного и растительного происхождения лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. ВП 13.5.13-00 (утв. Минсельхозом РФ 25.05.2000)</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства, полученной на загрязненной радионуклидами территории. Ветеринарные правила. ВП 13.73.13-00 (утв. Минсельхозпродом РФ 23.02.2000)</p> <p>Ветеринарные правила обеспечения радиационной безопасности животных и продукции животного происхождения. Общие положения. Ветеринарные правила. ВП 13.73.13-99 (утв. Минсельхозпродом РФ 12.07.1999)</p>
К клеймению	<p>Инструкция по ветеринарному клеймению мяса (утв. Минсельхозпродом РФ 28.04.1994, зарегистрирована в Минюсте РФ 23.05.1994 № 575)</p>
К мясу	<p>ГОСТ 779-55 Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12512-67 Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16867-71 Мясо-телятина в тушах и полутушах. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7724-77 Мясо. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12513-67 Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52674-2006 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия (утв. приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 № 445-ст)</p> <p>ГОСТ Р 52478-2005 Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия (утв. приказом Ростехрегулирования от 29.12.2005 № 500-ст)</p> <p>ГОСТ Р 52418-2005 Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания. Технические условия (утв. приказом Ростехрегулирования от 26.12.2005 № 337-ст)</p> <p>ГОСТ Р 53163-2008 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (утв. приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 601-ст)</p> <p>ГОСТ 1935-55 Мясо-баранина и козлятина в тушах. Технические условия</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>ГОСТ 27095-86 Мясо. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10.76-74 Мясо. Конина, поставляемая для экспорта. Технические требования</p> <p>ГОСТ 21784-76 Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52843-2007 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия</p> <p>РСТ РСФСР 401-88 Мясо. Верблюжати́на в полутушах и четвертинах. Технические условия</p> <p>РСТ РСФСР 402-90 Мясо. Олени́на в тушах и полутушах. Технические условия</p> <p>РСТ РСФСР 738-86 Мясо диких копытных животных в тушах, полутушах и четвертинах. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 21784-76 Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52306-2005 Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52702-2006 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52820-2007 Мясо индейки для детского питания. Технические условия</p> <p>ГОСТ 25391-82 Мясо цыплят-бройлеров. Технические условия</p> <p>ГОСТ 27747-88 Мясо кроликов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия</p>
К сырью	<p>ГОСТ Р 53157-2008 Субпродукты птицы. Технические условия (утв. приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 595-ст)</p> <p>ГОСТ 11285-93 Железы и поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11838-75 Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12926-77 Железы паразитовидные крупного рогатого скота замороженные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12927-77 Железы надпочечные крупного рогатого скота и свиней замороженные</p> <p>ГОСТ 12928-67 Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12929-67 Семенники половозрелых быков, баранов и козлов замороженные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 13914-78 Железы щитовидные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16677-71 Мозг головной крупного рогатого скота замороженный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16678-71 Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замо-</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>рожденные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16679-71 Яичники крупного рогатого скота, овец, коз и свиней замороженные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 19342-73 Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 19343-73 Желудки свиные замороженные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 20410-75 Железы шишковидные крупного рогатого скота замороженные</p> <p>ГОСТ 21192-75 Железы зубные замороженные</p> <p>ГОСТ 16678-71 Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11293-89 Желатин. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16147-88 Кость. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18253-72 Сырье рогакопытное. Технические условия</p>
К отдельным процессам производства	<p>Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за мясоперерабатывающими предприятиями</p> <p>(утв. Минздравом СССР 28.03.1986 № 4086-86)</p> <p>ГОСТ Р 50848-96 Требования при выращивании, откорме молодняка крупного рогатого скота на мясо для выработки продуктов детского питания. Типовой технологический процесс</p> <p>ГОСТ 7595-79 Мясо. Разделка говядины для розничной торговли</p> <p>ГОСТ 7597-55 Мясо-свинина. Разделка для розничной торговли</p> <p>ГОСТ 23219-78 Мясо. Разделка телятины для розничной торговли</p> <p>ГОСТ 7596-81 Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли</p>
К лабораторным исследованиям	<p>Методические указания по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности</p> <p>(утв. Россельхознадзором 21.05.2009)</p> <p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки</p> <p>(утв. Минсельхозпродом РФ 27.06.2000)</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 05.11.2008 № 490 "Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований в области ветеринарии" (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.12.2008 № 12836)</p> <p>Типовое положение о лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на колхозных рынках</p> <p>(утв. Минсельхозом СССР 13.06.1985)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.12.2008 № 1072 "Об органе по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия молока и молочной продукции, масложировой продукции, соковой продукции из фруктов и овощей"</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб</p> <p>ГОСТ Р 51448-99 Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований</p> <p>ГОСТ 7269-79 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести</p> <p>ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа</p> <p>ГОСТ 23392-78 Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести</p> <p>ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести</p> <p>ГОСТ 20235.1-74 Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса</p> <p>ГОСТ 20235.2-74 Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа</p> <p>ГОСТ 28825-90 Мясо птицы. Приемка</p> <p>ГОСТ 19496-93 Мясо. Метод гистологического исследования</p> <p>ГОСТ 23481-79 Мясо птицы. Метод гистологического анализа</p> <p>ГОСТ 7702.0-74 Мясо птицы. Методы отбора образцов. Органолептические методы оценки качества</p> <p>ГОСТ 7702.1-74 Мясо птицы. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса</p> <p>ГОСТ 7702.2.0-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям</p> <p>ГОСТ 7702.2.1-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов</p> <p>ГОСТ 7702.2.2-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i>, <i>Citrobacter</i>, <i>Enterobacter</i>, <i>Klebsiella</i>, <i>Serratia</i>)</p> <p>ГОСТ 7702.2.3-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод выявления сальмонелл</p> <p>ГОСТ 7702.2.4-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>ГОСТ 7702.2.5-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества листерелл</p> <p>ГОСТ 7702.2.6-93 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>ГОСТ 7702.2.7-95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i></p> <p>ГОСТ Р 50396.0-92 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям</p> <p>ГОСТ Р 50396.1-92 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>ГОСТ Р 50396.7-92 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i></p> <p>ГОСТ Р 51944-2002 Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы</p> <p>ГОСТ 29128-91 Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества</p> <p>ГОСТ 9959-91 Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки</p> <p>ГОСТ Р 51604-2000 Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава</p> <p>ГОСТ 9793-74 Продукты мясные. Методы определения влаги</p> <p>ГОСТ Р 51479-99 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги</p> <p>ГОСТ 29301-92 Продукты мясные. Метод определения крахмала</p> <p>ГОСТ Р 51480-99 Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда</p> <p>ГОСТ 9794-74 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора</p> <p>ГОСТ Р 51482-99 Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора</p> <p>ГОСТ Р 51478-99 Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН)</p> <p>ГОСТ Р 50814-95 Мясопродукты. Методы определения пенетрации конусом и игольчатым индентором</p> <p>ГОСТ 29128-91 Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества</p> <p>ГОСТ 23042-86 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира</p> <p>ГОСТ 25011-81 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка</p> <p>ГОСТ 29299-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита</p> <p>ГОСТ 29300-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата</p> <p>ГОСТ 8558.1-78 Продукты мясные. Методы определения нитрита</p> <p>ГОСТ 8558.2-78 Продукты мясные. Метод определения нитрата</p> <p>ГОСТ Р 51444-99 Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов</p> <p>ГОСТ Р 50453-92 Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)</p> <p>ГОСТ 23041-78 Мясо и продукты мясные. Метод определения оксипролина</p> <p>ГОСТ Р 50207-92 Мясо и мясные продукты. Метод определения L(-)-оксипролина</p> <p>ГОСТ Р 51197-98 Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона</p> <p>ГОСТ Р 51198-98 Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты</p> <p>ГОСТ Р 50454-92 Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и <i>Escherichia coli</i> (арбитражный метод)</p> <p>ГОСТ Р 50455-92 Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)</p> <p>ГОСТ Р 52529-2006 Мясо и мясные продукты. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных мяса и мясопродуктов, содержащих костную ткань.</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
<p>К сырью и продуктам пищевым.</p> <p>Лабораторные исследования</p>	<p>ГОСТ Р 51074-97 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования</p> <p>ГОСТ Р 52313-2005 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты пищевые. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов</p> <p>ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути</p> <p>ГОСТ 26928-86 Продукты пищевые. Метод определения железа</p> <p>ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка</p> <p>ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые. Атомноабсорбционный метод определения мышьяка</p> <p>ГОСТ 26931-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди</p> <p>ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца</p> <p>ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия</p> <p>ГОСТ 26934-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка</p> <p>ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов</p> <p>ГОСТ Р 52173-2003 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения</p> <p>ГОСТ Р 52174-2003 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа</p> <p>ГОСТ 20264.1-89 Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей</p> <p>ГОСТ 20264.2-88 Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности</p> <p>ГОСТ 20264.3-81 Препараты ферментные. Методы определения активности пектолитического комплекса</p> <p>ГОСТ 20264.4-89 Препараты ферментные. Методы определения амилолитической активности</p> <p>ГОСТ 11839-75 Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней. Методы контроля</p>

Ветеринарно-санитарные требования при хранении мяса и мясной продукции

Хранение мяса и мясной продукции должно осуществляться в условиях, обеспечивающих их качество и безопасность (в специально оборудованных помещениях, сооружениях, которые должны соответствовать требованиям строительных, санитарных и ветеринарных правил и норм).

Основные нормативно-правовые акты, устанавливающие требования при хранении мяса и мясной продукции

Наименование нормативного правового акта
<p>Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»</p> <p>Санитарные правила для холодильников (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 29.09.1988 № 4695-88) (вместе с Инструкцией по определению и оценке зараженности стен и воздуха холодильных камер плесенью)</p> <p>Приказ Минторга СССР от 29.12.1985 № 316 «О порядке оформления операций по приемке, хранению, отпуску и учету товаров на хладокомбинатах (холодильниках), охлаждаемых складах (базах)»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2003 № 98 "О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.3.2.1324-03" (вместе с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1324-03", утв. Главным государственным врачом РФ 21.05.2003) (зарегистрировано в Минюсте РФ 06.06.2003 № 4654)</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ № 542, ФТС РФ № 2013 от 05.11.2009 «О ветеринарно-санитарных требованиях к складам временного хранения и таможенным складам» (зарегистрировано в Минюсте РФ 14.12.2009 N 15579)</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.09.2001 № 23 "О введении в действие Санитарных правил" (вместе с Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов. СП 2.3.6.1066-01, утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.09.2001) (зарегистрировано в Минюсте РФ 28.09.2001 № 2956)</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2003 № 98 "О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.3.2.1324-03" (вместе с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1324-03", утв. Главным государственным врачом РФ 21.05.2003) (зарегистрировано в Минюсте РФ 06.06.2003 № 4654)</p>

Ветеринарно-санитарные требования при реализации мяса и мясной продукции

Реализация и использование мяса и мясной продукции, не подвергнутых в установленном порядке ветеринарно-санитарной экспертизе, запрещаются.

Мясо и мясная продукция, поступающая в оборот, должна происходить из благополучной в ветеринарно-санитарном отношении территории и сопровождаться ветеринарным сопроводительным документом.

В магазины, в том числе расположенные на территории продовольственных рынков, включая оптовые рынки, должны поступать мясо и мясная продукция только промышленного изготовления (с боенских, мясоперерабатывающих предприятий, находящихся под государственным ветеринарным контролем), прошедших ветеринарно-санитарную экспертизу, имеющие оттиски ветеринарных (овальных) клейм и с ветеринарными сопроводительными документами.

Продукция животного происхождения непромышленного изготовления, поступившая в реализацию на продовольственный рынок, подлежит обязательной ветеринарно-санитарной экспертизе, ко-

торая осуществляется государственным ветеринарным врачом лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.

Продукция животного происхождения, не реализованная в течение дня и не сданная для хранения в холодильник на продовольственном рынке, подлежит повторной экспертизе.

Не допускают к продаже и не подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе на продовольственных рынках: мясо, разрубленное на куски; мясо, подвергнутое консервации в домашних условиях (вяленое, сушеное, копченое, вареное) домашнего изготовления; полуфабрикаты и готовые изделия домашнего изготовления из мяса (мясной фарш, котлеты, биточки, колбасные изделия, копчености, студни, зельцы и другие продукты); мясо, другие продукты убоя и мясные продукты (в том числе жир, шпик), полученные от больных и вынужденно убитых животных; мясо и другие продукты убоя, полученные от лабораторных животных и животных-продуцентов.

Основные нормативно-правовые акты, устанавливающие требования при реализации мяса и мясной продукции

Наименование нормативного правового акта
<p>Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»</p> <p>Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>ГОСТ Р 51303-99 Торговля. Термины и определения (утв. постановлением Госстандарта РФ от 11.08.1999 № 242-ст)</p> <p>Таможенный тариф Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 718) (разделы I - VI, группы 01 - 30), группа 02 «Мясо и пищевые мясные субпродукты», «Пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные»;</p> <p>Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93 (утв. постановлением Госстандарта России от 30.12.1993 № 301 (коды 52 0000 - 98 9934), 92 0000 2 «Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности», 98 0000 3 «Продукция животноводства».</p> <p>Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности" ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (том 1, классы 01 - 23; том 2, классы 24 - 28; том 3, классы 29 - 45; том 4, классы 50 - 99) (принят и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 22.11.2007 № 329-ст), Раздел А «Продукция сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства», Раздел D «Продукция обрабатывающих производств», Подраздел DA «Продукты пищевые, напитки и изделия табачные»;</p> <p>Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг" ОК 004-93 (утв. постановлением Госстандарта РФ от 06.08.1993 № 17) (части I - II, часть III, разделы А - С, раздел D (коды 1510000 - 2420000), раздел D «Продукция и услуги обрабатывающей промышленности», 1510000 «Переработанные и консервированные мясо, рыба, фрукты, овощи, масла, жиры»; 1511000 «Мясо и мясные продукты».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.07.2006 № 458 «Об отнесении видов продукции к сельскохозяйственной продукции и к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 19.05.2007 № 297 "Об утверждении перечня сельскохозяйственной продукции, продажа которой осуществляется на сельскохозяйственном рынке и сельскохозяйственном кооперативном рынке"</p> <p>Пояснения к Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД России) (том 1, разделы I - VI, группы 1 - 29), раздел I «Живые животные; продукты животного происхождения», группа 02 «Мясо и пищевые мясные субпродукты», группа 04 «Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные».</p> <p>Приказ Минторга СССР от 24.12.1979 № 297 «Об утверждении Санитарных правил для колхозных рынков»</p> <p>Типовые правила торговли на колхозных рынках (утв. приказом Минторга СССР от 14.11.1978 № 263)</p>

В настоящих ветеринарно-санитарных требованиях приведены основные нормативные правовые акты, устанавливающие требования безопасности при производстве, хранении, перевозке, реализации, утилизации или уничтожении сырого молока, сырых сливок; молочной продукции непромышленного изготовления, предназначенной для реализации на розничных рынках; молока и молочной продукции, предназначенных в корм животным (далее – молоко и молочная продукция).

III. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ, ХРАНЕНИИ, РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

17 декабря 2008 г. вступил в силу Федеральный закон от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию».

Основные статьи Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию», устанавливающие требования безопасности

Статья	Содержание
Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
Статья 1. Сфера применения настоящего Федерального закона	<p>1. Настоящий Федеральный закон устанавливает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) объекты технического регулирования, перечень и описание которых содержит настоящий Федеральный закон; 2) требования к безопасности объектов технического регулирования; 3) правила идентификации объектов технического регулирования для целей применения настоящего Федерального закона; 4) правила и формы оценки соответствия и подтверждения соответствия объектов технического регулирования требованиям настоящего Федерального закона; 5) требования к терминологии, упаковке, маркировке молока и молочной продукции, включая требования к информации о наименовании, составе и потребительских свойствах, предоставляемой потребителям на упаковке этих продуктов и в сопроводительных документах. <p>2. Настоящий Федеральный закон также устанавливает права и обязанности участников регулируемых настоящим Федеральным законом отношений.</p>
Статья 2. Объекты технического регулирования, перечень и описание которых содержит настоящий Федеральный закон	<p>1. Объектами технического регулирования, перечень и описание которых содержит настоящий Федеральный закон, являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) молоко и молочная продукция, в том числе продукты детского питания на молочной основе, выпущенные в обращение на территории Российской Федерации;

Статья	Содержание
	<p>2) процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и молочной продукции.</p> <p>2. Перечень молока и молочной продукции, являющихся объектами технического регулирования настоящего Федерального закона, включает в себя:</p> <p>1) сырое молоко и сырые сливки;</p> <p>2) питьевое молоко и питьевые сливки.</p>
Статья 3. Цели принятия настоящего Федерального закона	<p>Настоящий Федеральный закон принимается в целях:</p> <p>1) защиты жизни и здоровья граждан;</p> <p>2) предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, и обеспечения достоверности информации о наименовании, составе и потребительских свойствах молока и молочной продукции.</p>
Статья 4. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе	<p>1) молоко - продукт нормальной физиологической секреции молочных желез сельскохозяйственных животных, полученный от одного или нескольких животных в период лактации при одном и более доениях, без каких-либо добавлений к этому продукту или извлечений каких-либо веществ из него;</p> <p>8) сырое молоко - молоко, не подвергавшееся термической обработке при температуре более чем 40°С или обработке, в результате которой изменяются его составные части;</p> <p>22) сливки - молочный продукт, который произведен из молока и (или) молочных продуктов, представляет собой эмульсию жира и молочной плазмы и массовая доля жира в котором составляет не менее чем 9%;</p> <p>23) сырые сливки - сливки, не подвергавшиеся термической обработке при температуре более чем 45°С.</p>
Глава 2. ТРЕБОВАНИЯ К СЫРОМУ МОЛОКУ, ПРОДУКТАМ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	
Статья 5. Требования к безопасности сырого молока и сырых сливок	<p>1. Условия получения от сельскохозяйственных животных молока, перевозки, реализации и утилизации сырого молока и сырых сливок, молочных продуктов непромышленного производства должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о ветеринарии.</p> <p>2. Сырое молоко должно быть получено от здоровых сельскохозяйственных животных на территории, благополучной в отношении инфекционных и других общих для человека и животных заболеваний.</p> <p>3. Не допускается использование в пищу сырого молока, полученного в течение первых семи дней после дня отела животных и в течение пяти дней до дня их запуска (перед их отелом) и (или) от больных животных и находящихся на карантине животных.</p>

Статья	Содержание
	<p>4. Изготовитель должен обеспечивать безопасность сырого молока в целях отсутствия в нем остаточных количеств ингибирующих, моющих, дезинфицирующих и нейтрализующих веществ, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антибиотиков), применяемых в животноводстве в целях откорма, лечения скота и (или) профилактики его заболеваний.</p> <p>5. Молоко, получаемое от разных видов сельскохозяйственных животных, за исключением коровьего молока, должно соответствовать показателям, установленным стандартами, нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, сводами правил и (или) техническими документами.</p> <p>6. Массовая доля сухих обезжиренных веществ в коровьем сыром молоке должна составлять не менее чем 8,2%. Плотность коровьего молока, массовая доля жира в котором составляет 3,5%, должна быть не менее чем 1 027 кг/м³ при температуре 20°C или не менее чем эквивалентное значение для молока, массовая доля жира в котором другая.</p> <p>7. К сырому молоку, используемому для производства пищевых продуктов с определенными потребительскими свойствами, могут предъявляться следующие дополнительные требования:</p> <p>1) сырое молоко сельскохозяйственных животных, предназначенное для производства продуктов детского питания на молочной основе, должно соответствовать требованиям настоящей статьи, а также следующим требованиям:</p> <p>а) показатель чистоты не ниже первой группы, показатель термоустойчивости по алкогольной пробе не ниже третьей группы в соответствии с требованиями национального стандарта;</p> <p>б) количество колоний мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно анаэробных микроорганизмов не превышает допустимый уровень, установленный для сырого молока высшего сорта и сырого молока первого сорта в соответствии с приложением 2 к настоящему Федеральному закону;</p> <p>в) количество соматических клеток не превышает допустимый уровень, установленный для сырого молока высшего сорта в соответствии с приложением 2 к настоящему Федеральному закону;</p> <p>г) хранение и перевозка сырого молока, предназначенного для производства продуктов детского питания на молочной основе, осуществляются в отдельных емкостях с соблюдением требований, предусмотренных статьями 6 настоящего Федерального закона;</p> <p>д) использование сырого молока, показатели идентификации которого</p>

Статья	Содержание
	<p>не соответствуют виду сельскохозяйственных животных, от которых получено молоко, и (или) показатели безопасности которого не соответствуют требованиям настоящего Федерального закона, не допускается;</p> <p>2) сырое молоко коровье, предназначенное для производства молока стерилизованного, в том числе молока концентрированного или молока сгущенного, должно соответствовать требованиям настоящей статьи и показателю термоустойчивости по алкогольной пробе не ниже третьей группы в соответствии с требованиями национального стандарта;</p> <p>3) сырое молоко коровье, предназначенное для производства сыра, должно соответствовать требованиям настоящей статьи, а также следующим требованиям:</p> <p>а) сычужно-бродильная проба I и II классов;</p> <p>б) уровень бактериальной обсемененности по редуктазной пробе I и II классов в соответствии с требованиями национального стандарта, количество колоний мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно анаэробных микроорганизмов составляет не более чем 1×10^6 колониеобразующих единиц в 1 см^3;</p> <p>в) количество спор мезофильных анаэробных лактатсбраживающих маслянокислых микроорганизмов составляет для:</p> <p>сыров с низкой температурой второго нагревания не более чем 13 000 спор в 1 дм^3;</p> <p>сыров с высокой температурой второго нагревания не более чем 2 500 спор в 1 дм^3;</p> <p>г) кислотность не более 19° Тернера;</p> <p>д) массовая доля белка не менее 2,8%;</p> <p>4) коровье сырое молоко, предназначенное для производства продуктов диетического питания, должно соответствовать требованиям настоящей статьи, а также следующим требованиям:</p> <p>а) количество колоний мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно анаэробных микроорганизмов не более чем 5×10^5 колониеобразующих единиц в 1 см^3;</p> <p>б) количество соматических клеток составляет не более чем 5×10^5 в 1 см^3;</p> <p>в) показатель термоустойчивости по алкогольной пробе не ниже второй группы в соответствии с требованиями национального стандарта.</p> <p>8. Показатели химической и радиологической безопасности коровьего сырого молока и сырых сливок не должны превышать установленный в приложении 1 к настоящему Федеральному закону допустимый уровень.</p>

Статья	Содержание
	<p>9. Показатели микробиологической безопасности и содержания соматических клеток коровьего сырого молока и сырых сливок не должны превышать установленный в приложении 2 к настоящему Федеральному закону допустимый уровень.</p> <p>10. Решение об использовании сырого молока и сырых сливок, не соответствующих требованиям безопасности к допустимым уровням содержания потенциально опасных веществ, микроорганизмов и соматических клеток, принимает изготовитель в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о ветеринарии, законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательства в области экологической безопасности.</p>
<p>Статья 6. Требования к специальным технологическим процессам при производстве, хранении, перевозке и утилизации сырого молока и сырых сливок</p>	<p>1. Специальные технологические процессы, применяемые при производстве сырого молока, условия содержания, кормления, доения сельскохозяйственных животных, условия сбора, охлаждения и хранения сырого молока и сырых сливок должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о ветеринарии.</p> <p>2. Сырое молоко после доения сельскохозяйственных животных должно быть очищено и охлаждено до температуры $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ в течение 2 ч.</p> <p>3. Допускается хранение сырого молока изготовителем при температуре $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ не более чем 24 ч с учетом времени перевозки, хранение сырых сливок при температуре не выше чем 8°C не более чем 36 ч с учетом времени перевозки.</p> <p>4. Допускается предварительная термическая обработка, в том числе пастеризация, сырого молока изготовителем в случаях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кислотности сырого молока от 19° до 21° Тернера; 2) хранения сырого молока более чем 6 ч; 3) перевозки сырого молока, продолжительность которой превышает допустимый период хранения охлажденного сырого молока, но не более чем на 25%. <p>5. При применении предварительной термической обработки сырого молока, в том числе пастеризации, режимы термической обработки (температура, период проведения) указываются в сопроводительной документации.</p> <p>6. Сельскохозяйственные товаропроизводители при производстве сырого молока и сырых сливок должны использовать оборудование и материалы, разрешенные для контакта с молочными продуктами федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения,</p>

Статья	Содержание
	<p>защиты прав потребителей.</p> <p>7. Во время перевозки охлажденных сырого молока или сырых сливок к месту переработки вплоть до начала их переработки температура таких продуктов не должна превышать 10°C. Сырое молоко и сырые сливки, не соответствующие установленным требованиям к их температуре, подлежат немедленной переработке.</p> <p>8. Перевозка сырого молока и сырых сливок осуществляется в емкостях с плотно закрывающимися крышками, изготовленных из материалов, разрешенных для контакта с молоком федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, и опломбированных. Транспортные средства должны быть оборудованы холодильными системами, обеспечивающими поддержание температуры, предусмотренной настоящим Федеральным законом.</p> <p>9. Хранение и перевозка сырого молока и сырых сливок сопровождаются документами, подтверждающими их безопасность, и информацией, предусмотренной частями 23 и 24 статьи 36 настоящего Федерального закона.</p> <p>10. Хранение сырого молока, молока, подвергнутого термической обработке, сырых сливок изготовителем продуктов переработки молока до начала переработки осуществляется в отдельных маркированных емкостях при температуре 4°C ± 2°C в пределах сроков годности продукта.</p> <p>11. Утилизация сырого молока или сырых сливок, не соответствующих требованиям настоящего Федерального закона, осуществляется изготовителем или продавцом этих продуктов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о ветеринарии, законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательством в области экологической безопасности.</p>
Статья 7. Требования к продуктам переработки молока	<p>1. Производство продуктов переработки молока должно осуществляться из молока, соответствующего требованиям к показателям безопасности, установленным настоящим Федеральным законом, и подвергнутого термической обработке, обеспечивающей получение соответствующих требованиям настоящего Федерального закона таких готовых продуктов.</p> <p>5. Разработка и производство новых продуктов переработки молока осуществляются в соответствии с международными стандартами, национальными стандартами или стандартами организаций. Требования указанных стандартов к таким продуктам или к связанным с ними процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации должны соответствовать требо-</p>

Статья	Содержание
	<p>ваниям, установленным настоящим Федеральным законом. Продукты, которые впервые производятся на территории Российской Федерации или ввозятся на территорию Российской Федерации, подлежат государственной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>9. Решение об использовании продуктов переработки молока, не соответствующих требованиям настоящей статьи, принимает изготовитель или продавец в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, законодательства Российской Федерации о ветеринарии и законодательства в области экологической безопасности.</p>
Глава 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ И СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И (ИЛИ) РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА	
<p>Статья 8. Общие требования к производству продуктов переработки молока</p>	<p>1. Требования к производству продуктов переработки молока распространяются на юридических и физических лиц, занятых в сфере производства и (или) реализации продуктов переработки молока на территории Российской Федерации.</p> <p>2. Технологические процессы производства продуктов переработки молока, а также связанные с производством, использованием, хранением, перевозкой, реализацией продуктов переработки молока, использованием, переработкой, утилизацией потенциально опасных продуктов переработки молока и образующихся отходов этапы производственного процесса должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, законодательства Российской Федерации о ветеринарии и законодательства в области экологической безопасности.</p> <p>4. Оценка соответствия требований безопасности технологических процессов производства и реализации продуктов переработки молока осуществляется при их проектировании. Контроль за соблюдением таких требований осуществляется изготовителем при организации производства, а также на всех этапах производственного процесса (производство, хранение, перевозка, реализация продуктов переработки молока, использование, переработка или утилизация не соответствующих установленным требованиям продуктов переработки молока и образующихся отходов).</p>

Статья	Содержание
<p>Статья 9. Понятия процессов производства продуктов переработки молока и требования к процессам, связанным с обязательными требованиями к сырому молоку и продуктам его переработки</p>	<p>В отношении процессов производства сырого молока и продуктов его переработки устанавливаются следующие понятия и требования:</p> <p>1) очистка сырого молока - процесс освобождения сырого молока от механических примесей и (или) микроорганизмов. Очистка сырого молока осуществляется изготовителями сырого молока или изготовителями продуктов переработки молока без применения центробежной силы в целях обеспечения соответствия сырого молока требованиям к его чистоте или с применением центробежной силы и специального оборудования в целях обеспечения соответствия сырого молока требованиям к его чистоте и освобождения его от микроорганизмов;</p> <p>2) фильтрование - процесс освобождения сырого молока и продуктов переработки молока от механических примесей. Фильтрование осуществляется без применения центробежной силы;</p> <p>3) сепарирование - процесс разделения сырого молока или продуктов переработки молока на две фракции с пониженным и повышенным содержанием жира;</p> <p>4) нормализация - процесс регулирования содержания и соотношения составных частей молока в сыром молоке или продуктах переработки молока для достижения показателей, установленных стандартами, нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, сводами правил и (или) техническими документами. Нормализация осуществляется путем изъятия из продукта или добавления в продукт составных частей молока, молочных продуктов и (или) их отдельных составных частей в целях снижения или повышения значений массовой доли жира, массовой доли белка и (или) массовой доли сухих веществ;</p> <p>5) термизация - процесс термической обработки сырого молока или продуктов переработки молока. Термизация осуществляется при температуре от 60 до 68°C с выдержкой до 30 с, при этом сохраняется активность щелочной фосфатазы молока;</p> <p>6) пастеризация - процесс термической обработки сырого молока или продуктов его переработки. Пастеризация осуществляется при различных режимах (температура, время) при температуре от 63 до 120°C с выдержкой, обеспечивающей снижение количества любых патогенных микроорганизмов в сыром молоке и продуктах его переработки до уровней, при которых эти микроорганизмы не наносят существенный вред здоровью человека. Низкотемпературная пастеризация осуществляется при температуре не выше 76°C и сопровождается инаktivацией щелочной фосфатазы. Высокотемпературная пастеризация осуществляется при различных режимах (температура, время) при</p>

Статья	Содержание
	<p>температуре от 77 до 100°C и сопровождается инактивацией как фосфатазы, так и пероксидазы. Контроль эффективности пастеризации осуществляется одним из следующих методов:</p> <p>а) биохимическим методом (в зависимости от температуры пастеризации проба на фосфатазу или проба на пероксидазу, ферментные пробы) путем испытания проб молока или продуктов его переработки. Отбор таких проб осуществляется из каждого резервуара после его наполнения пастеризованным продуктом;</p> <p>б) микробиологическим методом путем испытания проб молока или продуктов его переработки на наличие санитарно-индикаторных микроорганизмов. Отбор таких проб осуществляется после охлаждения продуктов, прошедших термическую обработку. Периодичность контроля эффективности пастеризации устанавливается программой производственного контроля;</p> <p>7) стерилизация - процесс термической обработки сырого молока или продуктов его переработки. Стерилизация осуществляется при температуре выше 100°C с выдержкой, обеспечивающей соответствие готового продукта переработки требованиям промышленной стерильности. Контроль эффективности стерилизации осуществляется путем испытания проб молока и продуктов его переработки в целях проверки их соответствия требованиям промышленной стерильности. Периодичность контроля эффективности стерилизации и ультрапастеризации устанавливается программой производственного контроля;</p> <p>8) ультрапастеризация - процесс термической обработки сырого молока и продуктов его переработки. Ультрапастеризация осуществляется в потоке в закрытой системе с выдержкой не менее чем две секунды одним из следующих способов:</p> <p>а) путем контакта обрабатываемого продукта с нагретой поверхностью при температуре от 125 до 140°C;</p> <p>б) путем прямого смешивания стерильного пара с обрабатываемым продуктом при температуре от 135 до 140°C. Ультрапастеризация с последующим асептическим упаковыванием обеспечивает соответствие продукта требованиям промышленной стерильности. Контроль эффективности ультрапастеризации осуществляется путем испытания проб молока и продуктов его переработки в целях проверки их соответствия требованиям настоящего Федерального закона. Периодичность контроля эффективности ультрапастеризации устанавливается программой производственного контроля;</p> <p>9) созревание - процесс выдержки молока, а также сливок, других продуктов переработки молока или их смесей при определенных режимах. Созревание осуществляется в целях обеспечения достижения характерных для кон-</p>

Статья	Содержание
	<p>кретного продукта органолептических, микробиологических, физико-химических или структурно-механических свойств;</p> <p>10) сквашивание - процесс образования молочного сгустка в молоке и продуктах его переработки под действием заквасочных микроорганизмов. Сквашивание сопровождается снижением показателя активной кислотности (рН) и повышением содержания молочной кислоты;</p> <p>11) свертывание - процесс коагуляции белка в молоке и продуктах его переработки. Свертывание осуществляется под действием молокосвертывающих ферментных препаратов и других веществ и факторов, способствующих коагуляции белка;</p> <p>12) топление - процесс выдержки молока или продуктов его переработки при повышенной температуре в целях достижения ими характерных органолептических свойств - кремового или светло-коричневого цвета и специфических вкуса и запаха. Топление продуктов переработки молока (за исключением масла, смеси топлёной) осуществляется при температуре от 85 до 99°C с выдержкой не менее чем 3 ч или при температуре выше 105°C не менее чем 15 мин;</p> <p>13) преобразование высокожирных сливок - процесс получения сливочного масла путем изменения типа эмульсии из "жир в молочной плазме" в "молочная плазма в жире". Преобразование высокожирных сливок осуществляется при интенсивном термодинамическом или термомеханическом воздействии на высокожирные сливки;</p> <p>14) сбивание масла - процесс получения сливочного масла путем выделения из сливок жировой фазы в виде масляного зерна. Сбивание масла осуществляется при температуре от 7 до 16°C с последующим его комкованием и пластификацией путем интенсивного механического воздействия;</p> <p>15) самопрессование - процесс изменения конфигурации продукта переработки молока. Самопрессование осуществляется путем удаления жидкой фазы, происходящего под воздействием собственного веса продукта;</p> <p>16) прессование - процесс изменения конфигурации продукта переработки молока. Прессование осуществляется путем отделения жидкой фазы, происходящего под внешним физическим воздействием на продукт;</p> <p>17) плавление - процесс термического воздействия на твердый продукт переработки молока, сопровождающийся переходом его из твердого состояния в жидкое. Плавление смеси исходных продуктов для производства плавленых сыров, плавленых сырных продуктов осуществляется при режимах, установленных нормативными и (или) техническими документами, и температуре не ниже 83°C;</p>

Статья	Содержание
	<p>18) копчение сыров - процесс обработки сыров, плавленых сыров, сырных продуктов, плавленых сырных продуктов дымом, полученным от сухих смолистых видов деревьев. Копчение осуществляется в специальных камерах, в которых поддерживается температурно-влажностный режим, установленный нормативными и (или) техническими документами. Не допускается использование ароматизаторов копчения;</p> <p>19) обогащение - процесс добавления в молоко и продукты его переработки витаминов, микро- и макроэлементов, пребиотических веществ, белка, пищевых волокон, полиненасыщенных жирных кислот, фосфолипидов, пробиотических микроорганизмов;</p> <p>20) охлаждение - процесс снижения температуры молока и продуктов его переработки до уровня, при котором приостанавливается развитие в них микроорганизмов и окислительных процессов. Охлаждение подвергнутых термической обработке молока и продуктов его переработки (за исключением мороженого, сыров, сырных продуктов, сухих, концентрированных, сгущенных, стерилизованных продуктов переработки молока) осуществляется до температуры не выше 6°C в течение 2 ч. При производстве кисломолочных продуктов температура молока, сливок или нормализованной смеси исходных продуктов переработки молока после пастеризации должна быть снижена до температуры сквашивания. Не допускается выдерживать пастеризованное молоко, сливки или нормализованную смесь исходных продуктов переработки молока при температуре сквашивания без закваски. Охлаждение смесей для мороженого осуществляется до температуры 3°C ± 3°C в течение не более чем 2 ч. Продолжительность хранения охлажденных смесей для мороженого не должна превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) 48 ч при температуре от 0 до 2°C; б) 36 ч при температуре от 2 до 4°C; в) 24 ч при температуре от 4 до 6°C; <p>21) фризирование - процесс одновременного взбивания и замораживания смеси для мороженого;</p> <p>22) концентрирование (сгущение) - процесс, применяемый при производстве концентрированных и сгущенных продуктов переработки молока. Концентрирование (сгущение) осуществляется путем частичного удаления воды из продукта переработки молока до достижения значений массовой доли сухих веществ от 20 до 90%;</p> <p>23) сушка - процесс, применяемый при производстве сухих продуктов переработки молока. Сушка осуществляется путем удаления влаги из продукта переработки молока до достижения значений массовой доли сухих веществ 90 % и более;</p>

Статья	Содержание
	<p>24) сублимация - процесс, применяемый при производстве сублимированных продуктов переработки молока. Сублимация осуществляется путем удаления влаги из замороженного продукта переработки молока с помощью вакуума с последующим досушиванием при температуре не выше 45°С до достижения значений массовой доли сухих веществ 95% и более;</p> <p>25) восстановление - процесс, применяемый при производстве восстановленных продуктов переработки молока. Восстановление осуществляется путем добавления питьевой воды в концентрированный, сгущенный или сухой продукт переработки молока до достижения соответствующих органолептических и физико-химических свойств продукта, не подвергавшегося концентрированию, сгущению или сушке;</p> <p>26) рекомбинирование - процесс производства продуктов переработки молока из составных частей молока или молочного продукта, молочного составного продукта, молочносодержащего продукта и воды;</p> <p>27) взбивание - процесс, применяемый при производстве взбитых продуктов переработки молока. Взбивание осуществляется путем интенсивного перемешивания продукта и сопровождается увеличением его объема;</p> <p>28) чеддеризация - процесс глубокой деминерализации казеин-кальций-фосфатного комплекса молока и (или) сырной массы под действием молочной кислоты, образующейся при сбраживании молочного сахара (лактозы) с помощью заквасочной молочнокислой микрофлоры, или под действием органических кислот (уксусной, молочной, лимонной) при прямом подкислении молока. Чеддеризация применяется при производстве полутвердых и мягких сыров в целях достижения ими специфических органолептических свойств;</p> <p>29) хранение продуктов переработки молока осуществляется в течение срока годности в условиях, которые установлены изготовителем и при которых обеспечивается сохранность продуктов в соответствии с показателями безопасности, установленными статьей 7 настоящего Федерального закона;</p> <p>30) перевозка и реализация продуктов переработки молока осуществляются при режимах, установленных изготовителем, и в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.</p>
Глава 6. ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ МОЛОКА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	
Статья 17. Требования к реализации молока и продуктов его переработки	9. При реализации на рынках, включая сельскохозяйственные рынки, продуктов переработки молока непромышленного производства физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, они обязаны обеспечить соответствие этих продуктов требованиям настоящего Федерального

Статья	Содержание
	<p>закона к показателям их безопасности и идентификации, а также довести до потребителей информацию о месте производства этих продуктов (адрес), об их наименованиях и о дате их производства.</p> <p>10. Продавцы при реализации сырого молока на сельскохозяйственных рынках обязаны предъявить потребителям документы, выданные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным на проведение государственного контроля (надзора) в сфере ветеринарии, и подтверждающие безопасность сырого молока, а также довести до потребителей информацию о необходимости обязательного кипячения сырого молока.</p>
<p>Статья 19. Требования к утилизации продуктов переработки молока</p>	<p>1. Утилизация продуктов переработки молока, не соответствующих требованиям настоящего Федерального закона, осуществляется изготовителем или продавцом этих продуктов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, законодательством Российской Федерации о ветеринарии и законодательством в области экологической безопасности.</p> <p>2. Способ утилизации продуктов переработки молока согласовывается с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, и (или) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение государственного контроля (надзора) в сфере экологической безопасности.</p> <p>3. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, и (или) федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственного контроля (надзора) в сфере экологической безопасности, принявшие постановление об утилизации принудительно отозванных продуктов переработки молока, обязаны осуществлять контроль за их утилизацией в целях предотвращения опасности возникновения и распространения заболеваний и нанесения вреда жизни или здоровью граждан или животных, а также предотвращения загрязнения окружающей среды.</p>
<p>Глава 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ</p>	
<p>Статья 20. Обязанности изготовителя, продавца по организации производственного контроля</p>	<p>1. Изготовитель или продавец, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность по производству и (или) реализации продуктов</p>

Статья	Содержание
	<p>переработки молока, обязаны разработать программу производственного контроля и организовать производственный контроль за соблюдением требований настоящего Федерального закона собственными силами и (или) с привлечением аккредитованной испытательной лаборатории (центра).</p> <p>2. Разработанная программа производственного контроля утверждается руководителем организации, индивидуальным предпринимателем или уполномоченным в установленном порядке лицом.</p> <p>3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, являющиеся изготовителями или продавцами продуктов переработки молока, обязаны предоставить информацию о результатах производственного контроля в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на проведение государственного контроля (надзора) в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, по их требованию.</p> <p>4. При возникновении или опасности возникновения аварийных ситуаций, нарушения процессов производства, создающих угрозу нанесения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, изготовитель или продавец обязан информировать об опасности их возникновения федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, и (или) федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственного контроля (надзора) в сфере экологической безопасности, и орган местного самоуправления.</p>
Статья 21. Содержание программы производственного контроля	<p>1. Производственный контроль осуществляется в соответствии с программой, утвержденной частью 2 статьи 20 настоящего Федерального закона.</p> <p>2. Программа производственного контроля должна предусматривать:</p> <p>1) показатели осуществления процессов производства, связанных с обязательными требованиями к молочной продукции, установленными настоящим Федеральным законом, периодичность осуществления контроля и объем мероприятий по контролю;</p>

Статья	Содержание
	<p>2) показатели качества и безопасности сырья, компонентов, готовой молочной продукции в соответствии с требованиями безопасности, признаки их идентификации, условия хранения и перевозки сырья, компонентов, готовой продукции, сроки их годности, периодичность осуществления контроля и объем мероприятий по контролю;</p> <p>3) графики и режимы проведения санитарной обработки, уборки, работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации производственных помещений, оборудования, инвентаря;</p> <p>4) графики и режимы технического обслуживания оборудования и инвентаря;</p> <p>5) способы отзыва, доработки и переработки сырья и готовой молочной продукции;</p> <p>6) меры по предупреждению и выявлению нарушений в организации и осуществлении процессов производства;</p> <p>7) мероприятия по обеспечению выполнения требований гигиены;</p> <p>8) контролируемые этапы (критические контрольные точки) процессов производства;</p> <p>9) мероприятия по предотвращению причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;</p> <p>10) способы утилизации продуктов переработки молока, не соответствующих требованиям настоящего Федерального закона;</p> <p>11) другие режимы, программы и способы, обеспечивающие предупреждение недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений;</p> <p>12) перечень должностных лиц, несущих персональную ответственность за исполнение программы производственного контроля.</p> <p>3. Внесение изменений в программу производственного контроля осуществляется в случаях организационных, инженерных или технических изменений условий производства, процессов производства или условий реализации продуктов переработки молока.</p>
Глава 8. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТНИКАМ ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ПРОДАВЦА МОЛОКА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	
Статья 23. Квалификационные требования к работникам изготовителя или продавца молока и продуктов его переработки	Работники, занятые в процессах производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и продуктов его переработки, обязаны:

Статья	Содержание
	<p>1) иметь профессиональную подготовку и соответствовать квалификационным требованиям к должностям, профессиям, специальностям в соответствии с наименованиями и требованиями, указанными в квалификационных справочниках, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;</p> <p>2) знать и соблюдать должностные инструкции, технологические инструкции, санитарные и ветеринарные правила и нормы, устанавливающие требования к качеству и безопасности пищевых продуктов;</p> <p>3) соблюдать правила эксплуатации оборудования, предназначенного для производства молока и молочной продукции;</p> <p>4) принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры в целях недопущения причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.</p>
Глава 9. ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОЛОКА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ	
<p>Статья 24. Цели идентификации молока и продуктов его переработки</p>	<p>1. Идентификация молока и продуктов его переработки проводится в целях:</p> <p>1) отнесения молока и продуктов его переработки к сфере применения настоящего Федерального закона;</p> <p>2) установления соответствия молока и продуктов его переработки, в том числе их наименований и идентификационных показателей, требованиям настоящего Федерального закона;</p> <p>3) установления соответствия молока и продуктов его переработки сведениям, содержащимся в информации для потребителей, декларации о соответствии или сертификате соответствия, предоставленных изготовителем или продавцом.</p> <p>2. Молоко и продукты его переработки в случае, если содержащаяся в сопровождающих их документах и на этикетках информация о них не соответствует наименованиям и (или) показателям идентификации, установленным настоящим Федеральным законом, или является недостоверной, признаются фальсифицированными и подлежат принудительному отзыву.</p>
<p>Статья 25. Правила и процедуры идентификации молока и продуктов его переработки</p>	<p>1. Идентификация молока и продуктов его переработки проводится при оценке и подтверждении соответствия конкретного продукта требованиям настоящего Федерального закона, а также в случае, если в информации о конкретном продукте содержится его неполное описание.</p> <p>2. Идентификацию молока и продуктов его переработки проводят:</p>

Статья	Содержание
	<p>1) органы по сертификации при подтверждении соответствия этих продуктов требованиям настоящего Федерального закона;</p> <p>2) федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на проведение государственного контроля (надзора) в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей;</p> <p>3) юридические или физические лица в инициативном порядке при необходимости установления соответствия этих продуктов предоставленной о них информации, а также при возникновении сомнений в достоверности такой информации или в целях предварительной оценки этих продуктов.</p> <p>3. Идентификация молока и продуктов его переработки проводится с учетом признаков, указанных в приложениях 9 - 14 к настоящему Федеральному закону, а также по представленным изготовителем или продавцом описаниям этих продуктов.</p> <p>4. В качестве описаний молока и продуктов его переработки могут быть использованы нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, международные стандарты, национальные стандарты или стандарты организаций, сопроводительные документы на эти продукты, договоры поставок, контракты, спецификации на эти продукты, информация на этикетках потребительских упаковок и другие содержащие описание этих продуктов документы.</p> <p>5. В зависимости от задач и специфики идентификации молока и продуктов его переработки используются следующие процедуры идентификации:</p> <p>1) экспертиза документов, в соответствии с которыми произведен конкретный продукт;</p> <p>2) испытания этого продукта;</p> <p>3) экспертиза указанных в пункте 1 настоящей части документов и результатов испытания этого продукта.</p> <p>6. При проведении идентификации молока и продуктов его переработки путем экспертизы указанных в пункте 1 части 5 настоящей статьи документов в целях установления соответствия конкретного продукта виду, конкретной партии, подтверждения однородности партии этого продукта осуществляются исследования сопроводительных документов на молоко и продукты его переработки и их соответствия маркировке на потребительской упаковке и транспортной таре, внешнему виду идентифицируемого продукта и упаковки.</p> <p>7. При недостаточности или недостоверности информации, полученной при экспертизе указанных в пункте 1 части 5 настоящей статьи документов, а</p>

Статья	Содержание
	<p>также при подтверждении соответствия молока и продуктов его переработки требованиям настоящего Федерального закона проводятся исследования (испытания) молочной продукции в части показателей, установленных статьей 26 настоящего Федерального закона.</p>
<p>Глава 10. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ МОЛОКА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА</p>	
<p>Статья 27. Правила оценки соответствия молока и продуктов его переработки требованиям настоящего Федерального закона</p>	<p>1. Оценка соответствия молока и продуктов его переработки, а также процессов их производства, связанных с установленными настоящим Федеральным законом обязательными требованиями к этим продуктам, осуществляется в форме государственного контроля (надзора) за выполнением указанных обязательных требований и в форме подтверждения соответствия молока и продуктов его переработки установленным требованиям в порядке, предусмотренном главой 11 настоящего Федерального закона.</p> <p>2. Оценка соответствия молока и продуктов его переработки, а также процессов их производства, связанных с установленными настоящим Федеральным законом обязательными требованиями к этим продуктам, осуществляется в форме государственного контроля (надзора) федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на проведение государственного контроля (надзора) в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, в сфере ветеринарии.</p> <p>3. В случае выявления нарушений требований настоящего Федерального закона федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие функции по контролю и надзору и указанные в части 2 настоящей статьи, вправе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выдавать предписания об устранении нарушений и устанавливать обоснованный с учетом характера нарушений срок для исполнения предписаний; 2) принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры в целях недопущения причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений; 3) направлять в органы, выдавшие сертификат соответствия, или органы, зарегистрировавшие декларацию о соответствии, информацию о необходимости приостановления или прекращения действия декларации о соответ-

Статья	Содержание
	<p>вии или сертификата соответствия;</p> <p>4) привлекать изготовителя (продавца, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) к ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации;</p> <p>5) принимать решение об обращении в суд с иском о принудительном отзыве молока и продуктов его переработки, не соответствующих требованиям настоящего Федерального закона.</p> <p>4. Не допускается требовать от изготовителя (продавца) иные документы для оценки соответствия или для подтверждения соответствия молока и продуктов его переработки требованиям настоящего Федерального закона, за исключением документов, указанных в статьях 31 и 32 настоящего Федерального закона.</p>
<p>Статья 28. Объекты государственного контроля (надзора)</p>	<p>Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего Федерального закона осуществляется в отношении:</p> <p>1) процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации сырого молока, сырых сливок и продуктов переработки молока непромышленного производства - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на проведение государственного контроля (надзора) в сфере ветеринарии;</p> <p>2) процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и продуктов его переработки, предназначенных для употребления в пищу (на стадии приемки, ввода в эксплуатацию объектов производства, периодической проверки выполнения изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) требований настоящего Федерального закона и программы мероприятий по предотвращению причинения вреда), - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей;</p> <p>3) молока и продуктов его переработки на стадии их обращения в случае признания достоверности информации о несоответствии этих продуктов требованиям настоящего Федерального закона на стадии их производства - федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на проведение государственного контроля (надзора) в сфере обеспечения санитарно-</p>

Статья	Содержание
	эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей.
Глава 11. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ МОЛОКА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА	
<p>Статья 29. Формы подтверждения соответствия молока и продуктов его переработки требованиям настоящего Федерального закона</p>	<p>1. Молоко и продукты его переработки, реализуемые на территории Российской Федерации, подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям настоящего Федерального закона в форме принятия декларации о соответствии (далее - декларирование соответствия) или обязательной сертификации по схемам, установленным настоящим Федеральным законом.</p> <p>2. Не подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия или сертификации вторичное молочное сырье и побочные продукты переработки молока, не предназначенные для употребления в пищу.</p> <p>3. Наряду с другими доказательствами соответствия молока и продуктов его переработки требованиям настоящего Федерального закона при подтверждении такого соответствия может использоваться в качестве одного из доказательств соблюдение требований международных стандартов и (или) национальных стандартов, содержащих аналогичные требования.</p> <p>4. Добровольное подтверждение соответствия требованиям национальных стандартов, стандартам организаций, сводам правил, системам добровольной сертификации и условиям договоров молока и продуктов его переработки, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации осуществляется по инициативе заявителя в форме добровольной сертификации.</p> <p>5. Добровольная сертификация молока и продуктов его переработки, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации осуществляется на условиях договора между заявителем и органом по сертификации.</p> <p>6. Добровольное подтверждение соответствия молока и продуктов его переработки, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации не может заменить обязательное подтверждение их соответствия требованиям настоящего Федерального закона.</p> <p>7. При выборе любой схемы декларирования соответствия молока или продуктов его переработки заявитель формирует комплект документов, который должен содержать:</p> <p>10) ветеринарные свидетельства или сертификаты установленной формы для подтверждения соответствия сырого молока или сырых сливок требованиям настоящего Федерального закона.</p>
<p>Статья 33. Особенности подтверждения соответствия молока и продуктов его переработки требованиям настоящего Федерального закона</p>	<p>1. Подтверждение соответствия сырого молока, сырых сливок требованиям настоящего Федерального закона осуществляется в форме декларирования</p>

Статья	Содержание
	<p>ния соответствия с использованием любой из схем, предусмотренных настоящим Федеральным законом.</p> <p>2. Декларация о соответствии сырого молока, сырых сливок требованиям настоящего Федерального закона принимается изготовителем при условии соблюдения им требований законодательства Российской Федерации о ветеринарии, требований статьи 5 настоящего Федерального закона и с учетом результатов исследований (испытаний) состояния здоровья животных, проводимых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на проведение государственного контроля (надзора) в сфере ветеринарии, ежегодно.</p> <p>23. Сырое молоко, сырые сливки, реализуемые юридическими или физическими лицами для переработки, должны иметь маркировку, нанесенную на транспортную тару, и сопровождаться товарно-транспортными документами, содержащими следующую информацию:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наименование таких продуктов; 2) показатели идентификации таких продуктов (за исключением массовой доли сухих веществ молока); 3) наименование изготовителя таких продуктов - физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя (фамилия, имя, отчество), наименование изготовителя таких продуктов - юридического лица (сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства); 4) адрес изготовителя таких продуктов; 5) объем таких продуктов (в литрах) или масса таких продуктов (в килограммах); 6) дата и время (часы, минуты) отгрузки таких продуктов; 7) температура при отгрузке таких продуктов; 8) номер партии таких продуктов. <p>24. Сырое молоко, сырые сливки, продукты переработки молока промышленного производства, реализуемые физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, на рынках, включая сельскохозяйственные рынки, должны сопровождаться информацией о месте производства таких продуктов (адресе), наименованиях таких продуктов и дате их производства.</p>
Глава 13. ТРЕБОВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ И НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ	
Статья 38. Требования международных стандартов	Требования международных стандартов в отношении молока и продуктов его переработки, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации применяются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании и на основе международного договора Российской Федерации.

Статья	Содержание
Статья 39. Требования национальных стандартов	Требования национальных стандартов в отношении молока и продуктов его переработки, процессов их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации применяются в добровольном порядке и в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона.
Статья 40. Международные договоры	Если международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, применяются правила международного договора Российской Федерации.
Глава 14. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА. ВОЗМЕЩЕНИЕ ВРЕДА	
Статья 41. Ответственность за нарушение требований настоящего Федерального закона	<p>1. За нарушение требований настоящего Федерального закона изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего Федерального закона) несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.</p> <p>2. Работники изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего Федерального закона), допустившие нарушение требований настоящего Федерального закона, привлекаются к материальной, дисциплинарной, административной ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>
Статья 42. Возмещение вреда, причиненного в связи с невыполнением требований настоящего Федерального закона	<p>1. Возмещение вреда, причиненного жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений в связи с невыполнением требований настоящего Федерального закона, осуществляется изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего Федерального закона) в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>2. Устранение недостатков продуктов переработки молока, доставка их к месту устранения недостатков и возврат их потребителям, утилизация некачественных и не соответствующих требованиям настоящего Федерального закона продуктов переработки молока осуществляются изготовителем (продавцом, лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям настоящего Федерального закона) за его счет.</p>

**НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ПРИНЯТЫЕ ВО ИСПОЛНЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА
ОТ 12.06.2008 № 88-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МОЛОКО И МОЛОЧНУЮ
ПРОДУКЦИЮ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15.12.2008 № 955 «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ И МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В
ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И
ИСПОЛНЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МОЛОКО И
МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ» И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»**

1. М 04-14-2005. Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксина М1 в молоке и кисломолочных продуктах методом ВЭЖХ с использованием в качестве флуориметрического детектора анализатора жидкости "Флюорат - 02".

Свидетельство об аттестации методики выполнения измерений от 8 февраля 2005 г. № 224.04.11.029/2005.

2. МУ 31-07/04. Методика выполнения измерений содержания йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, лекарственных препаратах, витаминах, БАДах, биологических объектах (моча) методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА.

Свидетельство об аттестации методики анализа от 11 июня 2004 г. № 31-07/04.

3. МУ 31-13/06. Методика выполнения измерений массовой концентрации селена в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА.

Свидетельство об аттестации методики анализа от 10 марта 2006 г. № 31-13/06.

4. М 04-10-2007. Методика выполнения измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме альфа-токоферолла) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром".

Свидетельство об аттестации методики выполнения измерений от 21 августа 2007 г. № 223.1.04.11.69/2007

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15.12.2008 № 956 «ОБ
УТВЕРЖДЕНИИ СПИСКА МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИХ
ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ, ПРИ ПОМЕЩЕНИИ ПОД
ТАМОЖЕННЫЕ РЕЖИМЫ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТЧУЖДЕНИЯ ИЛИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИХ НАЗНАЧЕНИЕМ НА ТАМОЖЕННОЙ
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

К наименованиям товаров отнесен код ТН ВЭД России 0401 «Молоко и сливки, несгущенные и без добавления сахара или других подслащивающих веществ

<*> Для целей применения настоящего списка необходимо пользоваться как наименованием товара, так и кодом ТН ВЭД России.

ПРИКАЗ РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ ОТ 31.10.2008 № 3468 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МОЛОКО И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ»

Порядковый номер позиции, обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко натуральное коровье – сырье. Технические условия»	Раздел 4, п. 4.2, 4.3, 4.6, 4.7; Раздел 5, п. 5.3
ГОСТ Р 52090-2003 «Молоко питьевое. Технические условия»	Раздел 5, п. 5.2, 5.3, 5.7, 5.6
ГОСТ Р 52091-2003 «Сливки питьевые. Технические условия»	Раздел 5, п. 5.2, 5.3, 5.7, 5.6
ГОСТ Р 52783-2007 «Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия»	Раздел 5, 5.2, 5.3, 5.4
ГОСТ Р 52973-2008 «Молоко кобылье сырое. Технические условия»	Раздел 4, п. 4.2, 4.3, 4.4
ГОСТ Р 53435-2009 «Сливки-сырье. Технические условия» (с 01.01.2011) введен приказом Ростехрегулирования от 12.02.2010 № 336)	Раздел 5, п. 5.1.3 - 5.1.8, 5.2
ГОСТ Р 53503-2009 «Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия» (с 01.01.2011) введен приказом Ростехрегулирования от 12.02.2010 № 336)	Раздел 5, п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15.12.2008 № 1866-Р «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА НА МОЛОКО И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»

1. ГОСТ 26932-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
2. ГОСТ Р 51301-99. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
3. ГОСТ 30178-96. Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
4. ГОСТ 26930-86. Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
5. ГОСТ Р 51962-2002. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
6. ГОСТ 5512-50. Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка
7. ГОСТ Р 51766-2001. Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
8. ГОСТ 26933-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
9. ГОСТ 26927-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
10. ГОСТ 26928-86. Продукты пищевые. Метод определения железа
12. ГОСТ 26931-86. Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди

13. ГОСТ 30711-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М2
14. ГОСТ 23452-79. Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
15. ГОСТ Р 51600-2000. Молоко. Методы определения антибиотиков
16. ГОСТ 23454-79. Молоко. Методы определения ингибирующих веществ
17. ГОСТ Р 51453-99. Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире
18. ГОСТ Р 51487-99. Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа
19. ГОСТ Р 51650-2000. Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена
20. ГОСТ Р 51483-99. Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме
21. ГОСТ 26929-94. Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
22. ГОСТ Р 51473-99. Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора
24. ГОСТ 30627.1-98. Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)
25. ГОСТ 30627.2-98. Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)
26. ГОСТ 30627.3-98. Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)
27. ГОСТ 30627.4-98. Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)
28. ГОСТ 30627.5-98. Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)
29. ГОСТ 7047-55. Витамины А, С, D, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов
30. ГОСТ Р 52690-2006. Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С
31. ГОСТ 30627.6-98. Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)
36. ГОСТ 28283-89. Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса
37. ГОСТ 37-91. Масло коровье. Технические условия
45. ГОСТ 3622-68. Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию
46. ГОСТ 26669-85. Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов
47. ГОСТ 13928-84. Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
48. ГОСТ 26809-86. Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу
49. ГОСТ 25101-82. Молоко. Метод определения точки замерзания
50. ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87). Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод
51. ГОСТ 26754-85. Молоко. Методы измерения температуры
52. ГОСТ 3626-73. Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества
55. ГОСТ 5867-90. Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
56. ГОСТ 29247-91. Консервы молочные. Методы определения жира
57. ГОСТ 22760-77. Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира
60. ГОСТ 30648.1-99. Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира
61. ГОСТ 23327-98. Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
62. ГОСТ 25179-90. Молоко. Методы определения белка

63. ГОСТ Р 51470-99. Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка
64. ГОСТ 30648.2-99. Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка
65. ГОСТ 3628-78. Молочные продукты. Методы определения сахара
66. ГОСТ Р 51258-99. Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы
69. ГОСТ 30648.7-99. Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы
70. ГОСТ Р 51259-99. Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы
71. ГОСТ Р 51469-99. Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы
73. ГОСТ 3627-81. Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия
74. ГОСТ 3625-84. Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности
76. ГОСТ 26781-85. Молоко. Метод измерения pH
78. ГОСТ 30648.5-99. Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности
79. ГОСТ Р 51468-99. Казеины. Метод определения свободной кислотности
80. ГОСТ Р 51467-99. Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности
82. ГОСТ 3624-92. Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности
84. ГОСТ 30648.4-99. Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности
85. ГОСТ 8218-89. Молоко. Метод определения чистоты
86. ГОСТ 25228-82. Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе
87. ГОСТ 24065-80. Молоко. Методы определения соды
88. ГОСТ 24066-80. Молоко. Метод определения аммиака
89. ГОСТ 30637-99. Молоко. Методы определения раскисления
90. ГОСТ 24067-80. Молоко. Метод определения перекиси водорода
92. ГОСТ Р 51464-99. Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги
93. ГОСТ 30648.3-99. Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ
94. ГОСТ 3623-73. Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации
96. ГОСТ 30648.6-99. Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости
99. ГОСТ Р 51471-99. Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов
101. ГОСТ Р 51463-99. Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы
102. ГОСТ Р 51466-99. Казеины. Метод определения массовой доли "связанной золы"
103. ГОСТ Р 51465-99. Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц
104. ГОСТ 3629-47. Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)
107. ГОСТ 26670-91. Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов
108. ГОСТ Р 51446-99 (ИСО 7218-96). Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований
109. ГОСТ 9225-84. Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа
110. ГОСТ 30705-2000. Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
111. ГОСТ 30726-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*
112. ГОСТ 30518-97 (ГОСТ Р 50474-93). Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
113. ГОСТ Р 51921-2002. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий *Listeria monocytogenes*

114. ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93). Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
115. ГОСТ 10444.12-88. Продукты пищевые. Методы определения дрожжей и плесневых грибов
116. ГОСТ 28805-90. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов
117. ГОСТ 30706-2000. Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов
118. ГОСТ 10444.11-88. Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов
119. ГОСТ 29185-91. Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий
120. ГОСТ 23453-90. Молоко. Методы определения количества соматических клеток
121. ГОСТ 27930-88. Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий
122. ГОСТ Р 52687-2006. Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия
126. ГОСТ 30347-97. Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus
127. ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006). Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками
129. ГОСТ 10444.15-94. Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
130. ГОСТ 25102-90. Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий
136. ГОСТ Р 51454-99. Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 08.12.2008 № 67 «ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 12 ИЮНЯ 2008 Г. № 88-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА МОЛОКО И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ»

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; 2003, № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2006, № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; 2007, № 1 (ч. I), ст. 29; 2007, № 27, ст. 3213; 2007, ст. 3213; 2007, № 46, ст. 5554; 2007, № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418), постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; 2004, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) и в целях обеспечения применения Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, №24, ст. 2801) постановляю:

1. Главным государственным санитарным врачам по субъектам Российской Федерации при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Федерального закона от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" (далее - Федеральный закон) в отношении процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и продуктов его переработки, предназначенных для употребления в пищу (на стадии приемки, ввода в эксплуатацию объектов производства, периодической проверки выполнения изготовителем); молока и продуктов его переработки на стадии их обращения в случае признания достоверности информации о несоответствии этих продуктов требованиям Федерального закона на стадии их производства:

1.1. Обеспечить применение национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов для проведения исследований (испытаний) и измерений, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации <*>.

1.2. Обеспечить применение действующих правил и методов исследований (испытаний) и измерений, а также правил отбора образцов для проведения исследований (испытаний) и измерений (приложение к постановлению).

**ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, А ТАКЖЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**

1. "Определение амидофоса в молоке и мясе тонкослойной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

2. "Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, линдана и ТХМ-3 в молоке и молочных продуктах газожидкостной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

3. "Определение ДДВФ в молоке и воде газохроматографическим и колориметрическим методом". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

4. "Определение диазинона и дурсбана в молоке и тканях животных газожидкостной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

5. "Энзиматическое агар-диффузное определения фосфорорганических инсектицидов в продуктах животного происхождения". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

6. "Определение полихлорпинена и полихлоркамфена в воздухе, воде, почве, картофеле и свекле, мясе, молоке, тканях внутренних органов животных, крови, моче тонкослойной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

7. "Определение севина в молоке и молочных продуктах газожидкостной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

8. "Определение фосфамида в молоке и тканях животных газожидкостной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, N 1112-73.

9. "Определение фталафоса в молоке и мясе тонкослойной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

10. "Определение метил- и этилмеркурхлорида в продуктах животного происхождения, кормах и почве в молоке и мясе газожидкостной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

11. "Определение альфа- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана в кормах и продуктах животноводства газожидкостной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

12. "Определение гамма-изомера гексахлорциклогексана и фенотиазина в продуктах животного происхождения тонкослойной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

13. "Ускоренное определение ДДТ в пищевых продуктах". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

14. "Определение полихлоркамфена в кормах, продуктах животноводства и птицеводства газожидкостной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

15. "Определение байтекса в молоке и мясе тонкослойной хроматографией". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.

16. "Колориметрическое определение хлорофоса в продуктах растительного происхождения (капуста, картофель, зерно, огурцы, яблоки) и молоке". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.
17. "Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое". Метод утвержден заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.07.1973, № 1112-73.
18. "Определение остаточных количеств севина в молоке и молочных продуктах методом газожидкостной хроматографии с детектором по захвату электронов". Методические указания утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 23.01.1975, № 1219-75.
19. Методические указания по определению варбекса в молоке и тканях животных методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 23.01.1975, № 1221-75.
20. Методические указания по определению ДДВФ в молоке и воде методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.09.1975, № 1350-75.
21. Методические указания по определению метилнитрофоса в мясе, яйцах, молоке методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.09.1975, № 1350-75.
22. Методические указания по определению метил- и этилмеркулхлорида в пищевых продуктах, кормах и почве методом газовой хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.09.1975, № 1350-75.
23. Методические указания "Газохроматографический метод определения валексона в молоке, органах и тканях животных", утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.09.1975, № 1350-75.
24. Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в сырье для производства детских сухих молочных смесей, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.09.1975, № 1350-75.
25. Методические указания по определению абата (дифоса) в мясе и молоке методом хроматографии в тонком слое, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.09.1975, № 1350-75.
26. Методические указания по определению кельтана в молоке газохроматографическим методом, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.09.1975, № 1350-75.
27. Методические указания по определению фоксима (валексона) в молоке и тканях животных методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.09.1975, № 1350-75.
28. "Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения". Методические указания утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976, № 1541-76.
29. "Газо-адсорбционный метод определения хлорофоса в молоке, тканях животных и яйцах кур". Методические указания утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976, № 1551-76.
30. "Определение фозалона в молоке, тканях животных и кормах методом тонкослойной хроматографии". Методические указания утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.12.1976, № 1552-76.
31. "Определение пропоксура и фенеткарба в молоке и мясе методом тонкослойной хроматографии". Методические указания утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.12.1976, № 1565-76.
32. Методические указания по определению оксамата в молоке и тканях животных методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.10.1977, № 1759-77.
33. "Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов". Утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 21.08.1979, № 2051-79.

34. Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве колориметрическим способом или при помощи тонкослойной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.10.1979, № 2098-79.

35. Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 28.01.1980, № 2142-80.

36. Методические указания по определению диквата в воде, молоке фотометрическим методом, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 06.08.1981, № 2418-81.

37. Временные методические указания по определению байгона методом газожидкостной хроматографии в молоке, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 22.10.1981, № 2477-81.

38. Методические указания по определению дифоса (абата) в продуктах животного происхождения методом тонкослойной хроматографии (дополнение к № 1350-75), утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 28.12.1982, № 2648-82.

39. Временные методические указания по определению митака в растительном материале, почве, воде, органах, тканях и молоке животных методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 12.05.1983, № 2786-83.

40. Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке), утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 27.11.1984, № 3151-84.

41. Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 29 июня 1984 г., № 3049-84.

42. Методические указания "Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье", утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 29.12.1984, № 3184-84.

43. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами, утверждена заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 11.03.1985, № 3222-85.

44. Методические указания по определению сульфидофоса в мясе, молоке и кормах методом тонкослойной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 03.01.1985, № 3198-85.

45. "Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии". Методика утверждена заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 20.03.1986, № 4082-86.

46. Методические указания по определению гетерофоса, этафоса и их метаболитов в биологическом материале, молоке, яйцах методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 08.06.1987, № 4339-87.

47. Нормативы и методы микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения, утверждены заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 31.08.1987, СанПиН 42-123-4423-87, раздел 2 "Порядок проведения микробиологических исследований готовых продуктов".

48. Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных и моно-, би-, три-, ряда полициклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах, утверждены заместителем Главного государственного санитарного

тарного врача СССР 14.11.1988, № 4721-88.

49. Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах, утверждены начальником Главного санитарно-профилактического управления Минздрава СССР 27.06.1990, № 5177-90.

50. Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции, утверждены начальником Главного санитарно-профилактического управления Минздрава СССР, 27.06.1990, № 5178-90.

51. Методические указания "Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды", утверждены Министерством здравоохранения СССР и Главным управлением ветеринарии при государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам, 1990 г. (МЗ СССР № 15-6/9; Минсельхоз № 043-6).

52. Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенварерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии, утверждены заместителем главного Государственного санитарного врача СССР 29.07.1991, № 6093-91.

53. Методические указания "Атомно-абсорбционные методы определения токсических элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье", утверждены заместителем главного Государственного санитарного врача Российской Федерации 25.12.1992, № 01-19/47-11.

54. Методические указания "Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах", утверждены Председателем Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29.03.1995, МУК 4.2.026-95.

55. Методические указания "Определение селена в продуктах питания", утверждены Председателем Госкомсанэпиднадзора России, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24.07.1995, МУК 4.1.033-95.

56. Методические указания "Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов", утверждены первым заместителем Председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 29.10.1996, МУК 4.2.577-96.

57. Методические указания "Бактериологические исследования с использованием экспресс-анализатора "Бак-Трак 4100", утверждены первым заместителем Председателя Госкомсанэпиднадзора России, заместителем Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 18.11.1996, МУК 4.2.590-96.

58. Методические указания "Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 13.10.2000, МУК 4.1.986-00.

59. Методические указания "Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 04.11.2000, МУК 4.1.991-00.

60. Методические указания "Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli 0157:H7", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 04.11.2000, МУК 4.2.992-00.

61. Методические указания "Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации

08.11.2000, МУК 4.2.999-00.

62. Методические указания "Определение массовой концентрации аверсектина С в органах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной высокоэффективной жидкостной хроматографии", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 22.01.2001, МУК 4.1.1012-01.

63. Методические указания "Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 22.04.2002, МУК 4.2.1122-02.

64. Методические указания "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 20.02.2003, МУК 2.6.1.1194-03.

65. Методические указания "Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.)", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1472-03.

66. Методические указания "Определение массовой концентрации йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и биологически активных добавках вольтамперометрическим методом", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1481-03.

67. Методические указания "Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 29.06.2003, МУК 4.1.1501-03.

68. Методические указания "Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 18.12.2003, МУК 4.1.1821-03.

69. Методические указания "Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа", утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 06.03.2004, МУК 4.1.1912-04.

70. Методические указания "Определение остаточных количеств пропетафоса в молоке и мясе методом газожидкостной хроматографии", утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 03.08.2004, МУК 4.1.1918-04.

71. Методические указания "Метод выявления и определения бактерий рода *Salmonella* и *Listeria monocytogenes* на основе гибридного ДНК-РНК анализа", утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.02.2005, МУК 4.2.1955-05.

72. Методические указания по определению остаточных количеств тетраметрина в мясе, печени жире и молоке сельскохозяйственных животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, МУК 4.1.2013-05.

73. Методические указания "Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом ВЭЖХ", утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потре-

бителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 20.05.2007, МУК 4.1.2204-07.

74. Методические указания "Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа", утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 18.01.2007, МУК 4.1.2158-07.

75. Методические указания "Методы определения бактерий рода *Campylobacter* в пищевых продуктах", утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 24.01.2008, МУК 4.2.2321-08.

76. Методические указания "Определение меламина в молоке и молочных продуктах", утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.09.2008, МУК 4.1.2420-08.

77. Методические указания "Метод определения бактерий *Enterobacter sakazakii* в продуктах для питания детей раннего возраста", утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29.10.2008, МУК 4.2.2428-08.

78. Методические указания "Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах", утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29.10.2008, МУК 4.2.2429-08.

ИНЫЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Требование	Наименование нормативного правового акта
К животным	<p>ГОСТ 25966-83 Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота молочного и комбинированного направлений</p> <p>ГОСТ 28410-89 Животные племенные сельскохозяйственные. Метод оценки продуктивности и племенной ценности телок и нетелей</p> <p>ГОСТ Р 52738-2007 Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения (утв. приказом Ростехрегулирования от 18.07.2007 № 184-ст)</p>
К предприятиям	<p>"Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (комплексов) по производству молока на промышленной основе" (утв. Минздравом СССР № 1955-78, Минсельхозом СССР № 115-6-а 27.12.1978)</p> <p>"Санитарные требования к проектированию предприятий молочной промышленности. ВСТП-645/619" (утв. Минмясомолпромом СССР 24.02.1978 № 1-28-1392)</p> <p>"Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств" (утв. Минздравом СССР 29.09.1986) (вместе с "Нормативами расхода тканей для процеживания молока, моющих и дезинфицирующих средств для обработки молочной посуды и</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>оборудования на молочных фермах", утв. Минсельхозом СССР 19.05.1975)</p> <p>"Производство молока и молочных продуктов. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.3.4.551-96" (утв. постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 04.10.1996 № 23)</p> <p>"Инструкция о порядке приема и обработки молока-сырья на предприятиях молочной промышленности" (утв. Минмясомолпромом СССР 22.12.1981)</p> <p>"Методические рекомендации по госветинспекторской проверке ветеринарно-санитарного состояния мяскокомбината, молочного завода и лаборатории ветсанэкспертизы на колхозном рынке" (утв. Минсельхозом РФ 13.01.1992)</p> <p>"Инструкция по дезинфекции на предприятиях по производству молока на промышленной основе" (утв. Минсельхозом СССР 03.02.1976)</p> <p>"Временная инструкция по обеззараживанию предприятий молочной промышленности и молочной продукции от вегетативных и споровых форм микробов" (утв. Минмясомолпромом СССР 19.03.1969 № В/30-14)</p> <p>ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия (утв. постановлением Госстандарта РФ от 22.05.2003 № 154-ст)</p> <p>"Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контролю их санитарного состояния и санитарного качества молока" (утв. Госагропромом СССР 29.09.1986) (вместе с "Нормативами расхода тканей для процеживания молока, моющих и дезинфицирующих средств при обработке молочной посуды и оборудования на молочных фермах", утв. Минсельхозом СССР 19.05.1975)</p> <p>"Инструкция по теххимическому контролю на предприятиях молочной промышленности" (утв. Минмясомолпромом СССР 05.11.1970)</p> <p>"Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности" (утв. Госагропромом СССР 28.12.1987)</p> <p>"Нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности. ВНТП 645/1618-92" (утв. письмом Минсельхоза РФ от 07.04.1992 № ДН-60)</p>
К реализации	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»</p> <p>Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»</p> <p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"</p> <p>ГОСТ Р 51303-99 Торговля. Термины и определения (утв. постановлением Госстандарта РФ от 11.08.1999 № 242-ст)</p> <p>Приказ Минторга СССР от 24.12.1979 № 297 «Об утверждении Санитарных правил для колхозных рынков»</p> <p>Типовые правила торговли на колхозных рынках (утв. приказом Минторга СССР от 14.11.1978 № 263)</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>Таможенный тариф Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 718) (разделы I - VI, группы 01 - 30), группа 04 «Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные»;</p> <p>Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93 (утв. постановлением Госстандарта России от 30.12.1993 № 301 (коды 52 0000 - 98 9934), 92 0000 2 «Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности», 98 0000 3 «Продукция животноводства».</p> <p>Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности" ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (том 1, классы 01 - 23; том 2, классы 24 - 28; том 3, классы 29 - 45; том 4, классы 50 - 99) (принят и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 22.11.2007 № 329-ст), раздел А «Продукция сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства», раздел D «Продукция обрабатывающих производств», подраздел DA «Продукты пищевые, напитки и изделия табачные»;</p> <p>Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг" ОК 004-93 (утв. постановлением Госстандарта РФ от 06.08.1993 № 17) (части I - II, часть II, разделы А - С, раздел D (коды 1510000 - 2420000)), раздел D «Продукция и услуги обрабатывающей промышленности», 1520000 «Молочные продукты».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.07.2006 № 458 «Об отнесении видов продукции к сельскохозяйственной продукции и к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25.07.2006 № 458 «Об отнесении видов продукции к сельскохозяйственной продукции и к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства»</p> <p>Пояснения к Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД России) (том 1, разделы I - VI, группы 1 - 29), раздел I «Живые животные; продукты животного происхождения», группа 04 «Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные».</p>

IV. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Перевозка продукции животного происхождения должна осуществляться с соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований по предупреждению возникновения и распространения болезней животных. Для перевозки продукции животного происхождения должны быть использованы специально предназначенные или специально оборудованные транспортные средства.

Для перевозки животных должны использоваться транспортные средства, отвечающие требованиям действующего ветеринарно-санитарного законодательства, пригодные для перевозки животных, чистые и в исправном состоянии; с отсутствием внутри постороннего запаха и других неблагоприятных факторов, влияющих на безопасность животных и исключающих возможность неблагоприятного воздействия на окружающую среду во время транспортировки.

Перевозка животных осуществляется в зависимости от вида животных и транспорта в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Продукция животного происхождения должна происходить из благополучной в ветеринарно-санитарном отношении территории и сопровождаться ветеринарным сопроводительным документом.

Под ветеринарным сопроводительным документом понимается документ установленной формы, характеризующий территориальное и видовое происхождение объектов технического регулирования настоящего технического регламента, их ветеринарно-санитарное происхождение, эпизоотическое состояние места их выхода и позволяющий их идентифицировать, выдаваемый органами и учреждениями, входящими в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции нормативно-правового регулирования в сфере ветеринарии.

К ввозу на территорию Российской Федерации допускается продукция животного происхождения из территорий, благополучных по заразным болезням животных, с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии и обеспечением условий, предусмотренных международными договорами с участием Российской Федерации, в специально оборудованных и предназначенных для ввоза пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации.

Продукция животного происхождения допускается к ввозу на территорию Российской Федерации только при наличии ветеринарных сопроводительных документов и разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации, выдаваемых в установленном порядке.

Основные требования к перевозке продукции животного происхождения установлены следующими нормативными правовыми актами:

- приказ Минтранса РФ от 28.06.2007 № 82 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, гру-

зоотправителей, грузополучателей" (зарегистрировано в Минюсте РФ 27.09.2007 № 10186) (XVII. Грузы, требующие особых условий перевозки);

- приказ МПС РФ от 18.06.2003 № 37 "Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом скоропортящихся грузов" (зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 № 4762);

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.04.2003 № 32 "О введении в действие Санитарных правил по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. СП 2.5.1250-03 (вместе с Санитарно-эпидемиологическими правилами "Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. СП 2.5.1250-03", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.03.2003) (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.04.2003 № 4412);

- Общие правила перевозок грузов автомобильным транспортом (утв. Минавтотрансом РСФСР 30.07.1971);

- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.04.2003 № 32 "О введении в действие Санитарных правил по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. СП 2.5.1250-03 (вместе с Санитарно-эпидемиологическими правилами "Санитарные правила по организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте. СП 2.5.1250-03", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.03.2003) (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.04.2003 № 4412).

Правила организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов утверждены приказом Минсельхоза России от 16.11.2006 № 422 (зарегистрирован в Минюсте России 24.11.2006 № 8524).

Основные статьи Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов, устанавливающие требования к безопасности перевозки

Статья	Содержание
I. Общие положения	1.1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов и являются обязательными для исполнения должностными лицами, уполномоченными осуществлять оформление и выдачу ветеринарных сопроводительных документов, юридическими лицами любой организационно-правовой формы и гражданами, занятыми содержанием, ловлей, добычей животных (в том числе птиц, рыб (других гидробионтов), пчел), а также производством, заготовкой, переработкой, перевозкой, хранением и реализацией продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок. 1.2. Ветеринарные сопроводительные документы, характеризующие территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние

Статья	Содержание
	<p>сопровожаемого груза, эпизоотическое состояние места его выхода и позволяющие идентифицировать груз, выдаются на все виды животных, продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок (далее - грузы), подлежащих заготовке, перевозке, переработке, хранению и реализации.</p> <p>1.3. Партии грузов, перечисленных в приложении 19 к настоящим Правилам, должны сопровождаться:</p> <p>ветеринарными свидетельствами форм № 1, 2, 3 (приложения 1-3) - при перевозке грузов за пределы района (города) по территории Российской Федерации;</p> <p>ветеринарными справками формы № 4 (приложение 4) - при перевозке грузов в пределах района (города);</p> <p>ветеринарными сертификатами форм № 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l (приложения 5-15a) - при вывозе грузов с территории Российской Федерации (в ред. приказа Минсельхоза РФ от 19.03.2008 № 98);</p> <p>ветеринарными сертификатами форм № 6.1, 6.2 и 6.3 (приложения 16-18) - при перевозке грузов, ввезенных в Российскую Федерацию, по территории Российской Федерации от места таможенного оформления до места назначения, при их переадресовке между субъектами Российской Федерации, а также в иных установленных случаях.</p> <p>1.4. Ветеринарные сопроводительные документы оформляют и выдают органы и учреждения, входящие в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.</p>
<p>II. Порядок организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов</p>	<p>2.1. Ветеринарные свидетельства форм № 1, 2, 3 и ветеринарные справки формы №4 выдают учреждения, подведомственные органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии.</p> <p>2.2. Ветеринарные свидетельства форм № 1, 2, 3 подписывает руководитель (или уполномоченный им ветеринарный врач) учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, и заверяет печатью учреждения.</p> <p>2.3. Ветеринарную справку формы № 4 подписывает ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер) учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, и заверяет печатью учреждения.</p> <p>2.4. При перевозке грузов между субъектами Российской Федерации в графе "Особые отметки" ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации</p>

Статья	Содержание
	<p>Федерации в области ветеринарии, а также номер ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого груз поступил на хранение.</p> <p>(в ред. приказа Минсельхоза РФ от 14.08.2007 № 393).</p> <p>2.5. При перевозке по территории Российской Федерации грузов, предназначенных для вывоза с территории Российской Федерации, в графе "Особые отметки" ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения Россельхознадзора в соответствии с требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.</p> <p>2.6. При перевозке животных в количестве до 5 голов в пределах района (города) перечень с указанием клички и номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных) приводят в графе "Особые отметки" ветеринарной справки формы №4; за пределы района (города) - в графе "Особые отметки" ветеринарного свидетельства формы №1.</p> <p>При перевозке животных в количестве более 5 голов к ветеринарному свидетельству и ветеринарной справке прилагают опись, заверенную печатью учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, выдавшего ветеринарный сопроводительный документ.</p> <p>2.7. Ветеринарные сопроводительные документы выдают в течение одного дня при отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований грузов (абзац введен приказом Минсельхоза России от 19.03.2010 № 84).</p> <p>Уполномоченное подписывать ветеринарный сопроводительный документ лицо, принимающее решение о направлении груза на дополнительные лабораторные исследования, обязано по требованию лица, обратившегося за получением ветеринарного сопроводительного документа, предоставить письменное обоснование мотивов принятого решения. Указанное решение может быть обжаловано в установленном порядке (абзац введен приказом Минсельхоза России от 19.03.2010 № 84).</p> <p>При неблагополучии территории Российской Федерации по карантинным болезням животных ветеринарные сопроводительные документы выдают с разрешения руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии.</p> <p>2.9. Территориальные органы Россельхознадзора выдают ветеринарные сертификаты форм № 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l, 6.1, 6.2 и 6.3 (в ред. приказа Минсельхоза РФ от 19.03.2008 № 98).</p> <p>2.10. Ветеринарные сертификаты форм № 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l выдают на грузы, вывозимые с территории Российской Федерации, взамен ветеринарных свидетельств, выданных учреждениями, подведомствен-</p>

Статья	Содержание
	<p>ными органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии (в ред. приказа Минсельхоза РФ от 19.03.2008 № 98).</p> <p>При доставке на таможенную территорию Российской Федерации водных биологических ресурсов и продуктов их переработки на указанные грузы, вывозимые с территории Российской Федерации, ветеринарные сертификаты форм № 5i, 5l выдаются на основании информации о благополучии в ветеринарно-санитарном отношении водоема (района промысла), в котором выловлен (добыт) груз без предварительного оформления на него ветеринарных свидетельств (абзац введен приказом Минсельхоза РФ от 04.12.2008 № 522).</p> <p>2.11. Ветеринарные сертификаты форм № 6.1, 6.2 и 6.3 выдают на грузы, ввезенные на территорию Российской Федерации, взамен ветеринарных сертификатов стран-экспортеров для сопровождения грузов по территории Российской Федерации от места таможенного оформления до места назначения, при их переадресовке между субъектами Российской Федерации, а также в иных случаях.</p> <p>2.12. Ветеринарные сертификаты форм № 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l, 6.1, 6.2 и 6.3 подписывает уполномоченное в области ветеринарного надзора должностное лицо территориального органа Россельхознадзора и заверяет печатью территориального органа Россельхознадзора (в ред. приказа Минсельхоза РФ от 19.03.2008 № 98).</p> <p>2.13. При перевозке животных в количестве до 5 голов перечень с указанием клички и номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных) приводят в соответствующей таблице ветеринарного сертификата формы № 5a или графе "Особые отметки" ветеринарного сертификата формы № 6.1.</p> <p>При перевозке животных в количестве более 5 голов к ветеринарному сертификату прилагают описание, заверенную печатью территориального органа Россельхознадзора, выдавшего ветеринарный сертификат.</p> <p>2.14. При перевозках по территории Российской Федерации грузов, принадлежащих федеральным органам исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, исполнения наказаний, государственной охраны и обеспечения безопасности и используемых ими для собственных нужд, выдают ветеринарные свидетельства форм № 1, 2, 3 и ветеринарные справки формы № 4.</p> <p>Ветеринарные сопроводительные документы, выдаваемые руководителями и уполномоченными должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб федеральных органов исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, исполнения наказаний, государственной охраны и обеспечения безопасности, заверяют печатями ветеринарных (ветеринарно-</p>

Статья	Содержание
	санитарных) служб указанных федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных учреждений и организаций.
<p>III. Порядок нумерации и учета ветеринарных сопроводительных документов</p>	<p>3.1. Ветеринарные сопроводительные документы оформляют на бланках, учитываемых в единой автоматизированной системе, изготовленных в соответствии с образцами, устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовое регулирование и оказание государственных услуг в области ветеринарии.</p> <p>Указанные бланки являются защищенной полиграфической продукцией уровня "А".</p> <p>3.4. Ветеринарные сопроводительные документы, не соответствующие требованиям пунктов 3.1, 3.2 и 3.3 настоящих Правил, а также заполненные разными чернилами, почерками, имеющие исправления, неясный оттиск печати, без печати, подписи и полного наименования должности, без указания фамилии, инициалов специалиста, подписавшего ветеринарный сопроводительный документ, без указания всех требуемых сведений, в том числе даты их выдачи, а также копии документов считаются недействительными.</p> <p>3.5. Груз без ветеринарных сопроводительных документов или сопровождаемый ветеринарным сопроводительным документом, признанным недействительным в соответствии с требованием пункта 3.4, не подлежит приему для переработки и реализации, но принимается для изолированного хранения до предъявления ветеринарных сопроводительных документов. В случае непредставления в пятидневный срок ветеринарных сопроводительных документов на указанный груз решение о его использовании принимается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.</p> <p>3.7. В случае выявления нарушений порядка оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов уполномоченные должностные лица принимают меры для привлечения виновных к ответственности.</p> <p>3.8. Ветеринарные сопроводительные документы действительны:</p> <p>ветеринарные свидетельства формы №1, ветеринарные справки формы №4, выданные на животных, ветеринарные сертификаты формы № 6.1 - в течение 5 дней с момента выдачи и до начала перевозки, реализации, хранения (в ред. приказа Минсельхоза России от 19.03.2010 № 84);</p> <p>ветеринарные свидетельства форм №2, 3, ветеринарные справки формы №4 (за исключением ветеринарных справок, выданных на животных), ветеринарные сертификаты форм №6.2 и 6.3 - с момента выдачи и до окончания перевозки, реализации, хранения</p>

Статья	Содержание
	<p>(абзац введен приказом Минсельхоза России от 19.03.2010 №84);</p> <p>ветеринарные сертификаты формы № 5а, выданные на территории Российской Федерации на спортивных, цирковых и других животных (птиц) - при возвращении их в Россию - в течение 90 дней с момента выдачи, при условии, что животные находились на территории, благополучной по заразным болезням, и это подтверждено государственной ветеринарной службой страны-экспортера.</p> <p>3.9. Бланки ветеринарных сопроводительных документов подлежат строгому учету органами и учреждениями, осуществляющими их выдачу.</p>

Выдержки из приложения 19 к Правилам организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов «Перечень грузов, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами <*>»

Ветеринарный сопроводительный документ	Вид груза
<p>Ветеринарное свидетельство формы № 2</p> <p>Ветеринарная справка формы № 4</p> <p>Ветеринарный сертификат формы № 6.2</p>	<p>2.1. Мясо и мясные продукты</p> <p>2.2. Молоко и молочные продукты (за исключением молочных продуктов промышленного изготовления в индивидуальной упаковке)</p> <p>2.4. Мясо птицы, яйца и продукты их переработки</p> <p>2.6. Все виды продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения непромышленного изготовления, реализуемые на продовольственных рынках</p>
<p>Ветеринарное свидетельство № 3</p> <p>Ветеринарная справка формы № 4</p> <p>Ветеринарный сертификат формы № 6.3</p>	<p>3.1. Шкуры</p> <p>3.2. Шерсть</p> <p>3.3. Пушнина</p> <p>3.4. Пух, перо</p> <p>3.5. Эндокринное и кишечное сырье</p> <p>3.6. Кость</p> <p>3.7. Кровь</p> <p>3.8. Другие виды сырья животного происхождения (отходы молочного производства, субпродукты непищевые; рогокопытное сырье невыделанное; щетина, очесы, линька; мездра и обрезки кожсырья; альбумин, казеин и желатин технические; желчь; сырье для биологической промышленности)</p>
<p>Ветеринарный сопроводительный документ</p>	<p align="center">Вид груза</p>
	<p>3.12. Охотничьи трофеи, чучела, в том числе прошедшие таксидермическую обработку или законсервированные</p> <p>3.13. Биологические отходы</p> <p>3.15. Оборудование и приспособления для перевозки, разведения, временной передержки животных всех видов, а также оборудование для транспортировки сырья (продукции) жи-</p>

	<p>вотного происхождения, бывшие в употреблении</p> <p>3.16. Изделия из сырья животного происхождения кустарной выработки</p>
Ветеринарный сертификат формы № 5 d	8.1. Молоко и молочные продукты
Ветеринарный сертификат формы № 5 e	9.1. Мясо и мясные продукты
Ветеринарный сертификат формы № 5 f	10.1. Сырье животного происхождения
Ветеринарный сертификат формы № 5 h	<p>12.1. Биологическое сырье, предназначенное для производства лекарственных средств, применяемых в ветеринарии (кровь животных и культуры микроорганизмов)</p> <p>12.2. Коллекции и образцы по зоологии, анатомии, палеонтологии и пр.</p>
Ветеринарный сертификат формы № 5 j	14.1. Охотничьи трофеи диких животных, птиц, рыб, рептилий, а также их части и дериваты.

<*> При наличии информации о номере и дате выдачи ветеринарного сопроводительного документа, подтверждающего ветеринарно-санитарную безопасность партии продукции, перевозка пищевых продуктов животного происхождения, в том числе консервированных, поставляемых на предприятия общественного питания и объекты розничной торговли в пределах района (города), по решению руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии допускается без сопровождения ветеринарными сопроводительными документами на каждую партию груза. Данная информация заверяется ветеринарным специалистом учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии (с указанием фамилии, и. о. специалиста, подписи, даты).

Не допускается перевозка без ветеринарных сопроводительных документов в пределах района (города) всех видов продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения непромышленного изготовления (сноска введена приказом Минсельхоза России от 14.08.2007 №393).

Основные нормативно-правовые акты, устанавливающие ветеринарно-санитарные требования при перевозке мяса и мясной продукции

Требование	Наименование нормативного правового акта
При перевозках	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»</p> <p>Правила морской перевозки мяса, мясопродуктов и жиров. РД 31.11.25.27-96 (утв. приказом Росморфлота от 29.11.1996 № 43)</p> <p>Правила морской перевозки животных, пищевых продуктов, сырья животного происхождения и кормов. РД 31.11.25.80-96 (утв. приказом Росморфлота от 29.11.1996 № 43)</p> <p>Приказ Росморфлота от 29.11.96 № 43 «Об утверждении Правил морской перевозки продовольственных грузов, животных, птиц и сырья животного происхождения, растительных грузов и Рекомендаций к ним»</p> <p>Приказ Росморфлота от 22.10.1996 № 39 «Об утверждении и введении в действие Правил перевозки грузов в контейнерах морским транспортом»</p> <p>Приказ Минсельхоза РФ от 29.12.2007 № 677 «Об утверждении Правил организации ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясосырья» (зарегистрировано в Минюсте РФ 19.03.2008 № 11359)</p> <p>Приказ МПС РФ от 18.06.2003 № 28 «Об утверждении Правил приема грузов к перевозке железнодорожным транспортом» (зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 № 4775)</p> <p>Приказ МПС РФ от 18.06.2003 № 37 «Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом скоропортящихся грузов» (зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 № 4762)</p> <p>«Общие правила перевозок грузов автомобильным транспортом» (утв. Минавтотрансом РСФСР 30.07.1971)</p> <p>Приказ МПС РФ от 18.06.2003 № 29 «Об утверждении Правил выдачи грузов на железнодорожном транспорте» (зарегистрировано в Минюсте РФ 19.06.2003 № 4772)</p> <p>Инструкция по ветеринарно-санитарной обработке вагонов после перевозки животных, продуктов и сырья животного происхождения (утв. МПС РФ 09.10.2000 № ЦМ-787, Минсельхозом РФ 04.10.2000 № 13-8-01/7100)</p>
При импорте	<p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса и мясопродуктов (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/2-1)</p> <p>Ветеринарные требования при импорте в Российскую Федерацию убойных лошадей (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/1-13)</p> <p>Ветеринарные требования при импорте в Российскую Федерацию убойных свиней (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/1-9)</p> <p>Ветеринарные требования при импорте в Российскую Федерацию убойного крупного рогатого скота, овец и коз (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/1-4)</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса птицы (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/2-2)</p>

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса диких животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/2-7)</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию мяса кроликов (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/2-5)</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию конины (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/2-3)</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию консервов, колбас и других видов готовых мясных изделий (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/2-4)</p>

Основные нормативно-правовые акты, устанавливающие требования при перевозке молока и молочной продукции

Требование	Наименование нормативного правового акта
	<p>Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию молока и молочных продуктов (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 23.12.1999 № 13-8-01/2-6)</p>

В настоящее время в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2009 № 1009 «О порядке совместного осуществления Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации функций по нормативно-правовому регулированию в сфере контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов и по организации такого контроля» нормативно-правовое регулирование в сфере контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов и организация такого контроля осуществляются:

а) Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в соответствии с их полномочиями по вопросам соблюдения санитарно-эпидемиологических требований к пищевым продуктам, продовольственному сырью, а также к контактирующим с ними материалам и изделиям (требований к безопасности) в целях защиты жизни и здоровья человека, в том числе по вопросам:

обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов при их изготовлении, хранении, перевозке и реализации;

обеспечения безопасности для здоровья человека услуг, оказываемых в сфере общественного питания, включая соблюдение санитарных правил и норм при организации питания населения в специально оборудованных местах (столовых, ресторанах, кафе, барах и других местах), в том числе при

приготовлении пищи и напитков, их хранении и реализации населению, а также в сфере розничной торговли пищевыми продуктами;

утилизации или уничтожения некачественных, опасных для человека пищевых продуктов;

организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение заболеваний (отравлений), связанных с употреблением населением пищевых продуктов;

соответствия упаковки, маркировки и информации о пищевых продуктах, реализуемых в розничной торговле, требованиям, установленным нормативными документами;

соблюдения правил продажи продовольственных товаров в части, касающейся обеспечения их качества и безопасности;

соблюдения гигиенических требований при использовании пестицидов и агрохимикатов при производстве продовольственного сырья;

б) Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору в соответствии с их полномочиями по вопросам соблюдения ветеринарно-санитарных требований в отношении следующих объектов ветеринарного надзора:

продовольственное сырье животного происхождения, не подвергшееся промышленной или тепловой обработке, в том числе мясо, мясные и другие продукты убоя (промысла) животных, продукты их первичной переработки (включая кровь и субпродукты), молоко сырое, сливки сырые, продукция пчеловодства, яйца и яйцепродукты, а также пищевые продукты животного происхождения непромышленного изготовления, предназначенные для реализации на розничных рынках;

деятельность юридических лиц и граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, осуществляющих заготовку, переработку, перевозку и хранение продукции животного происхождения, указанной в абзаце втором настоящего подпункта;

условия утилизации некачественной, опасной для человека продукции животного происхождения, указанной в абзаце втором настоящего подпункта (в том числе условия ее использования на корм животных), или уничтожения.

В настоящее время проводится работа по приведению нормативных правовых и иных актов в соответствие с указанным постановлением.

V. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ

ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Продукция животного происхождения, не отвечающая требованиям безопасности по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, подлежит изъятию из оборота с последующим направлением в корм животным, обезвреживанием, утилизацией, уничтожением с соблюдением ветеринарно-санитарных требований и в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Некачественная и опасная продукция животного происхождения

В соответствии с Федеральным законом от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» пищевые продукты, материалы и изделия признаются некачественными и опасными в случае, если:

не соответствуют требованиям нормативных документов;

имеют явные признаки недоброкачества, не вызывающие сомнений у представителей органов, осуществляющих государственный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов (далее - органы государственного надзора и контроля) при проверке таких продуктов, материалов и изделий;

не имеют удостоверений качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, документов изготовителя, поставщика пищевых продуктов, материалов и изделий, подтверждающих их происхождение, в отношении которых отсутствует информация о государственной регистрации и подтверждении соответствия требованиям нормативных документов (пищевые продукты, материалы и изделия, подлежащие государственной регистрации и обязательному подтверждению соответствия);

не соответствуют представленной информации и в отношении которых имеются обоснованные подозрения об их фальсификации;

не имеют установленных сроков годности (для пищевых продуктов, материалов и изделий, в отношении которых установление сроков годности является обязательным) или сроки годности которых истекли;

не имеют маркировки, содержащей сведения, предусмотренные законом или государственным стандартом, либо в отношении которых не имеется такой информации.

Такие пищевые продукты, материалы и изделия не подлежат реализации, утилизируются или уничтожаются.

При обращении с некачественной и опасной продукцией следует руководствоваться следующими нормативными правовыми актами:

постановлением Правительства России от 29.09.1997 № 1263 «Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении»;

приказом Минсельхоза России от 06.05.2008 № 238 «Об утверждении Инструкции по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения» (зарегистрирован в Минюсте России 09.07.2008 № 11946).

Биологические отходы

В соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Минсельхозпродом России 04.12.1995 № 13-7-2/469, зарегистрированы в Минюсте России 05.01.1996 № 1005) биологическими отходами являются ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других объектах; другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения. Ветеринарный специалист при осмотре биологических отходов дает заключение об их уборке, утилизации или уничтожении.

Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах) в соответствии с действующими правилами, обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием или в исключительных случаях захоранивают в специально отведенных местах. Категорически запрещаются сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения. В зоне, обслуживаемой ветеринарно-санитарным утилизационным заводом, все биологические отходы, кроме указанных в п. 1.9 Правил, перерабатывают на мясокостную муку.

Биологические отходы, допущенные ветеринарной службой к переработке на кормовые цели, на ветеринарно-санитарных заводах, в цехах технических фабрикатов мясокомбинатов, утилизационных цехах животноводческих хозяйств подвергают сортировке и измельчению.

Утилизационные цеха животноводческих хозяйств перерабатывают биологические отходы, полученные только в данном хозяйстве. Завоз биологических отходов из других хозяйств и организаций категорически запрещается. Биологические отходы перерабатывают на мясокостную, костную, мясную, перьевую муку и другие белковые кормовые добавки, исходя из следующих технологических операций и режимов: прогрев измельченных отходов в вакуумных котлах до 130°C, собственно стерилизация при 130°C в течение 30-60 мин и сушка разваренной массы под вакуумом при давлении 0,05-0,06 МПа при температуре 70-80°C в течение 3-5 ч.

При радиоактивном загрязнении биологических отходов в дозе 1×10^{-6} Кю/кг и выше они подлежат захоронению в специальных хранилищах в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоактивным отходам.

Обязанность по доставке биологических отходов для переработки или захоронения (сжигания) возлагается на владельцев (руководителя фермерского, личного, подсобного хозяйства, акционерного общества и т.д. или службу коммунального хозяйства местной администрации).

Транспортные средства, выделенные для перевозки биологических отходов, оборудуют водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке. Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов запрещается. После погрузки биологических отходов на транспортное средство обязательно дезинфицируют место, где они лежали, а также использованный при этом инвентарь и оборудование.

Биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями:

сибирской язвы, эмфизематозного карбункула, чумы крупного рогатого скота, чумы верблюдов, бешенства, туляремии, столбняка, злокачественного отека, катаральной лихорадки крупного рогатого скота и овец, африканской чумы свиней, ботулизма, сапа, эпизоотического лимфангоита, мелиоидоза (ложного сапа), миксоматоза, геморрагической болезни кроликов, чумы птиц, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках;

энцефалопатии, скрепи, аденоматоза, висна-маэди, перерабатывают на мясокостную муку. В случае невозможности переработки они подлежат сжиганию;

болезней, ранее не регистрировавшихся на территории России, сжигают.

Сжигание биологических отходов проводят под контролем ветеринарного специалиста, в специальных печах или земляных траншеях (ямах) до образования негорючего неорганического остатка.

Биологические отходы, допущенные ветеринарным специалистом к переработке, кроме указанных в п. 3.4, после тщательного измельчения могут быть проварены в открытых или закрытых котлах в течение 2 ч с момента закипания воды. Полученный вареный корм используют только внутри хозяйства в течение 12 ч с момента изготовления для свиней или птицы в виде добавки к основному рациону.

Требования к использованию мяса и мясной продукции в корм животным также установлены в следующих нормативных правовых актах:

- Инструкция о порядке использования в сыром виде печени и легких, пораженных инвазиями, в корм зверям (утв. Минсельхозпродом РФ 07.03.1996 № 13-7-2/542)

- Санитарные правила для предприятий общественного питания. СанПиН 42-123-5774-91 (утв. Минздравом СССР 19.03.1991) (вместе с Санитарными требованиями к выработке кондитерских изделий с кремом на предприятиях общественного питания, Санитарными требованиями к производству мягкого мороженого на предприятиях общественного питания): «10.31. При установлении факта порчи продуктов их забраковка осуществляется комиссией в установленном порядке с последующей передачей на корм животным по согласованию с органами ветнадзора»

- Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983): «1.22. Не допускается использовать в пищу мясо всех видов домашних и промысловых (диких) животных, погибших при пожаре, транспортных происшестввах и др., убитых молнией, электрическим током, замерзших, утонувших и т.д. Трупы таких животных подлежат утилизации или по разрешению ветеринарного врача (если они не подверглись разложению) могут быть допущены после проварки в корм свиньям или птице, а также в сыром или проваренном виде в корм зверям, содержащимся в питомнике, но после обязательного бактериологического исследования на наличие сальмонелл и при необходимости на наличие возбудителей других инфекционных и инвазионных заболеваний, представляющих опасность для животных. Все боенские отходы, предназначенные для использования в корм животным (в том числе кровь,

фибрин и т.п.), выпускают только после проварки, с доведением температуры в толще массы не менее 80 °С, в течение 2 ч или перерабатывают на том же предприятии на сухие животные корма».

- Методическое указание по санитарной экспертизе пищевых продуктов для санитарно-эпидемиологических станций (утв. Главным санитарным врачом СССР 14.11.1969 № 827-69):

«3. Безусловную непригодность продукта для питания, т.е. продукт подлежит уничтожению или технической утилизации, или по соответствующему решению ветеринарной службы может быть передан на корм животным. Если партия продуктов признана не пригодной в пищу людям, но не является опасной в санитарно-эпидемиологическом отношении, продукты могут быть направлены по соответствующему решению ветеринарного надзора на корм животным или в техническую утилизацию. В том и другом случае руководитель хозяйственной организации обязан представить санитарно-эпидемиологической станции официальную справку о сдаче продуктов с указанием даты сдачи, количества сданных продуктов и куда они сданы».

Требования к использованию молока и молочной продукции в корм животным установлены в ветеринарно-санитарных правилах профилактики и борьбы с болезнями животных.

Например, в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами по профилактике и борьбе с лептоспирозом молоко, полученное от больных лептоспирозом животных, нагревают до кипения и используют в корм. При бруцеллезе молоко и обрат (в том числе поступающий с молочного завода), предназначенные для использования в корм животным, подлежат обеззараживанию при температуре 85 - 90 °С в течение 20 с или кипячения.

Использование без термической обработки в корм животным молока, молочных и мясных продуктов, полученных от животных, больных или подозрительных по заболеванию инфекционными болезнями, в том числе сальмонеллезом, запрещается.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения	3
II. Ветеринарно-санитарные требования при производстве, хранении, реализации мяса и мясной продукции	17
Ветеринарно-санитарные требования при производстве мяса и мясной продукции	17
Ветеринарно-санитарные требования при хранении мяса и мясной продукции	27
Ветеринарно-санитарные требования при реализации мяса и мясной продукции	28
III. Ветеринарно-санитарные требования при производстве, хранении, реализации молока и молочной продукции	30
IV. Ветеринарно-санитарные требования при перевозке продукции животного происхождения	65
V. Ветеринарно-санитарные требования при утилизации продукции животного происхождения	75
Некачественная и опасная продукция животного происхождения	76
Биологические отходы	77

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
при производстве, хранении, перевозке, реализации, утилизации
или уничтожении молока и молочной продукции,
мяса и мясной продукции**

Нормативное издание

Обложка художника *Е. А. Фроловой*
Компьютерная верстка *Т. В. Морозовой*
Корректоры: *Н.А. Буцко, З.Ф. Федорова*

fgnu@rosinformagrotech.ru

Подписано в печать 05.05.2010	Формат 60x84/8		
Печать офсетная	Бумага офсетная	Гарнитура шрифта Times New Roman	
Печ. л. 10,0	Тираж 2000 экз.	Изд. заказ 61	Тип. заказ 135

Отпечатано в типографии ФГНУ «Росинформагротех»,
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60

ISBN 978-5-7367-0766-9



9 785736 707669