МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - MCXA имени К.А. Тимирязева»

В.М. Бачинская, Е.С. Баранович, П.А. Бочарова, А.А. Агаркова, С.С. Сафонова

ОСНОВЫ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ В ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ

Учебное пособие

для самостоятельной работы студентов

Бачинская В.М., Баранович Е.С., Бочарова П.А., Агаркова А.А., Сафонова С.С. Основы нормативно-правового регулирования и правоприменительной практики в ветеринарно-санитарной экспертизе: Учебное пособие. — М.: ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА им. К.А. Тимирязева, 2025.- 128 с.

Данное учебное пособие составлено в соответствии с программой дисциплин «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Судебная ветеринарносанитарная экспертиза», «Организация государственного ветеринарносанитарного надзора», «Ветеринарно-санитарный мониторинг И сертификация животноводческой продукции», «Госветнадзор ведомственных объектах» и предназначено для самостоятельной работы студентов института зоотехнии и биологии, обучающихся по направлениям подготовки, специальности: 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» бакалавриат), 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная (уровень магистратура), 36.05.01 «Ветеринария» (специалитет), а также для слушателей ИПК.

В учебном пособии рассмотрены: введение, основные даты в истории становления отечественной правоприменительной практики в ветеринарно-санитарной экспертизе, требования законодательства Российской Федерации в области ветеринарии к проведению ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, технические регламенты Таможенного союза и Евразийского экономического союза, после каждой главы пособия имеются вопросы для самоконтроля с целью закрепления изученного материала.

Рецензенты:

Лавина С.А. доктор биологических наук, заведующий лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы ВНИИВСГЭ-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН;

Федотов С.В., доктор ветеринарных наук, заведующий кафедрой ветеринарной медицины института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

Учебное пособие рассмотрено, одобрено и рекомендовано к печати Учебно-методической комиссией института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА им. К.А. Тимирязева (протокол № 11 от 05.09.2025).

ISBN 978-5-9675-2087-7

© Бачинская В.М., Баранович Е.С., Бочарова П.А., Агаркова А.А., Сафонова С.С.

Оглавление

Оглавление	3
Введение	5
Основные даты в истории становления отечественной правоприменительной практики в ветеринарно-санитарной экспертизе	
ГЛАВА 1. ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	13
1.1 Закон РФ от 14 мая 1993 г. № 4979-I «О ветеринарии»	
1.2 Федеральный Закон РФ от 2 января 2000 года № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»	
1.3 Россельхознадзор и Росстандарт - федеральные органы исполнительной власти при управлении пищевой безопасностью	
1.4 Дополнительные нормативно-правовые акты Российской Федерации в области ветеринарно-санитарной экспертизы	42
1.5 Ответственность за нарушение требований ветеринарного законодательства в Российской Федерации	43
Вопросы для самоконтроля	51
ГЛАВА 2. ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ	53
2.1 Ветеринарные правила убоя животных и Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации	53
2.1.1 Ветеринарные правила убоя животных	53
2.1.2 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации	58
2.2 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертимолока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации розничных рынках	и на
2.3 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной эксперторыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации	
2.4 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертия и сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки реализации	И
2.5 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертимеда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенны для переработки и реализации	IX
2.6 Ветеринарных правил ветеринарно-санитарной экспертизы шкур (шкурок) животн предназначенных для переработки и реализации	ных,
Вопросы для самоконтроля	91

ГЛАВА 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА	
3.1 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безо продукции»	
3.2 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищо части ее маркировки»	
3.3 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О без молочной продукции»	
3.4 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 034/2013 «О без мясной продукции»	
3.5 Технический регламент Евразийского экономического союза ТР Елбезопасности рыбы и рыбной продукции»	
3.6 Технический регламент Евразийского экономического союза ТР Елбезопасности мяса птицы и продукции его переработки»	
Вопросы для самоконтроля	119
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	121
ІРИЛОЖЕНИЕ 1	124

Введение

В настоящее время важную роль в обеспечении качества и безопасности сырья и пищевых продуктов играет государство. Нормативно-правовое регулирование проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного и растительного происхождения, технического сырья осуществляется в соответствии ветеринарным законодательством Российской Федерации, в том числе Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «O ветеринарии» и принимаемыми в соответствии нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также с международными договорами Российской Федерации. Определяющей чертой современного этапа развития мировой экономики является углубление прямых производственных связей между различными странами, установление прочных отношений между субъектами рыночного хозяйства разных стран. Этот процесс укрепления экономических отношений составляет основу сближения стран - международной экономической интеграции. Одним из наиболее эффективных шагов в направлении международной региональной экономической интеграции в рамках СНГ стал Таможенный союз (ТС). В его основе межгосударственный договор о создании единого таможенного пространства, подписанный Россией, Белоруссией и Казахстаном. Еще в 1995 году руководители России, Белоруссии, Казахстана, а чуть позже — Киргизии, Узбекистана и Таджикистана, подписали первый договор о создании ТС, который впоследствии трансформировался в Договор о Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС), в связи с чем на ее территории прямое действие имеют технические регламенты данного союза (согласно части 2 статьи 52 Договора о ЕАЭС).

Ветеринарно-санитарная экспертиза является одной из форм оценки (подтверждения) соответствия пищевой продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 (Технический регламент «О безопасности пищевой продукции»), и (или) иных технических регламентов Таможенного союза (технических регламентов ЕАЭС) на отдельные виды пищевой продукции.

Следует отметить, что статьей 14.43 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность за нарушение изготовителем, исполнителем, (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований

технических регламентов Таможенного союза (технических регламентов ЕАЭС).

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы согласно положению части седьмой статьи 21 Закона «О ветеринарии», направлено на защиту населения от болезней, общих для человека и животных. Поэтому ветеринарно-санитарная экспертиза относится к практической деятельности в области ветеринарии, о чем также отмечено в постановлении Первого арбитражного апелляционного суда от 14 февраля 2013 г. по делу № А38-5813/2012.

Целью изучения данного учебного пособия является изучение нормативно-правовой базы, регулирующей требования ветеринарного законодательства Российской Федерации в области ветеринарии, в том числе к проведению ветеринарно-санитарной экспертизы, вопросы организации работы лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарного делопроизводства в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертиза, ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, технические регламенты Таможенного союза и Евразийского экономического союза.

Основные даты в истории становления отечественной правоприменительной практики в ветеринарно-санитарной экспертизе

Развитие ветеринарного законодательства проходило неравномерно. Первые нормы, регулирующие ветеринарную деятельность, упоминаются еще в 18 веке до н.э. В законах Вавилонского царя Хаммурапи (1792 г. - 1750 г. до н.э.) содержались положения о наемной плате за проведенную операцию и излечение животного, а также положения об ответственности за причинение вреда при оказании «ветеринарных услуг».

В более поздние периоды вплоть до нового времени вопросы ветеринарии, поднимаемые в законодательстве зарубежных стран и России, касались в основном административных вопросов — это борьба с эпизоотиями, правила по торговле скотом и продукцией животноводства.

Изучение исторических документов показывает, что в Российской империи с 1649 по 1682 гг. имелись указания, касающиеся только падежа скота. Например, в Соборном уложении (1649 г.) царя Алексея Михайловича Романова излагался ряд правил по торговле скотом и мясом, устройству мясных лавок и заготовке скота и провианта. В Полный свод законов Российской Империи были включены меры по борьбе с чумой рогатого скота и некоторыми др. болезнями.

В 1683 г. был издан указ, запрещавший торговать рыбой и мясом в шалашах и на скамьях. В 1691 г. был издан другой указ, касающийся торговли мясом, приказывающий мясникам оставшееся у них от продажи в «осенний и рождественский мясоеды» мясо солить «во чанах и в кадях» и о наличии такого мяса заявлять «в мытне и записывать в книге».

В 1713 г. царь издал указ «О непродаже худого мяса», т. е. мяса больных животных. Этот документ, по существу, положил начало предубойному осмотру скота и осмотру мяса в местах его продажи.



Рис 1. Основные даты в истории ветеринарии России 15-17 веков

В 1718 г. Петр I издает указ с требованием, «чтоб никакой скотины и живности без свидетельства... не били», а в 1719 г. — указ, запрещающий мясникам проводить убой скота в мясных рядах, а осуществлять его в специально отведенных местах. Эти указы имели исключительно важное ветеринарно-санитарное значение.



Рис. 2 Основные даты в истории ветеринарии России 18 века

В 1722 г. была учреждена инспекция, в которой вменялось наблюдать за мясниками, чтобы они в своих корыстных целях не продавали «вонючего мяса», а виновных лиц подвергать штрафу, а в случае неуплаты штрафа «тех

бить батогами». А ежели у кого среди съестных товаров для продажи окажется «мертвечина», таковых «преступников, вместо смерти бить кнутом, ссылать на каторгу на урочные годы». Контроль за санитарным качеством мяса и рыбы на рынках в это время возлагался на полицейских чинов, не имеющих специальных знаний.

Строгость этих законодательных документов, граничащая с жестокостью, объясняется тем, что торговцы скотом и мясом не выполняли устанавливаемых в то время элементарных ветеринарно-санитарных требований.

В 1733 г. был издан указ, разрешающий торговать в розницу мясом только тем мясникам, которые были записаны в «Санкт-Петербургский посад» и подвергнуты медицинскому освидетельствованию, а в 1741 г. был издан указ, разрешавший продавать мясо только в отведенных для этого местах.

При организации ветеринарного дела в России законодательные органы обратили внимание на привозное мясо из зарубежных стран. Так, в 1745 и 1749 гг. царское правительство запретило ввоз в Россию из Голландии, Шлезвига, Голштинии, Гамбурга, а также из Саксонского округа скота, копченого мяса и солонины до особого распоряжения. Причиной этому послужило возникновение в этих местах заразных болезней среди сельскохозяйственных животных. Одновременно были приняты меры ветеринарно-санитарного характера и внутри страны.

В 1749 г. был опубликован указ, разрешающий мясникам покупать животных для убоя только в местах, свободных от эпизоотий. Эти архивные материалы свидетельствуют, что царское правительство уделяло внимание и организации предубойного ветеринарно-санитарного надзора.

В 1738 г. был издан указ, обязывающий полицию проверять мясо в местах продажи и вести наблюдение за убоем скота, дабы «дряхлой и худой скотины мясо» в продажу не направлялось.

В 1756 г. был издан указ, требующий, чтобы в Санкт-Петербург «никакого скота из зараженных мест... не пропускали». В 1761 г. появился другой указ, предписывающий проводить освидетельствование пригонного в Санкт-Петербург на продажу скота, а после убоя — мяса. Настоящим положением вводился обязательный предубойный осмотр скота и после убоя — мяса и субпродуктов, т. е. формировался полностью ветеринарносанитарный надзор за убоем животных и продажей мяса.



Рис. 3 Основные даты в истории ветеринарии России 18 века

В 1867 г. Министерство внутренних дел утвердило инструкцию для руководства по ветеринарно-санитарному надзору при осмотре лошадей до и после убоя. В 1868 г. правительство издало указ, обязывающий весь пригоняемый на убой скот подвергать врачебно-полицейскому осмотру. В 1882 г. были изданы «Ветеринарно-полицейские правила», определявшие порядок использования животных при обнаружении заразных болезней.

В 1885 г. были опубликованы общие для всей империи «Правила ветеринарно-санитарного надзора за убойным скотом и мясными продуктами».

Ввиду различий в действиях ветеринарно-санитарного надзора по браковке мяса и мясопродуктов и выпуску их на пищевые цели в 1904 г. Министерство внутренних дел опубликовало единые по всей империи «Правила о порядке браковки мясных продуктов», отменив все ранее изданные указания по этому вопросу.

В России после 1917 г. ветеринария была признана государственной, это связано с отменой частной собственности. В 1919 г. был издан декрет, согласно которому все ветеринарное дело в стране, кроме армии, сосредоточивалось в ведении Наркомзема. Этим документом, по существу, положено начало формированию ветеринарного законодательства и правильной постановки ветеринарного дела.

В 1921 г. был издан декрет, требующий проводить убой животных исключительно на государственных скотобойнях, находящихся под постоянным ветеринарно-санитарным контролем. В 1923 году был принят первый Ветеринарный устав РСФСР, который был введен в действие с 1

декабря 1923 года. Согласно ст. 1 данного Устава основными задачами государственной ветеринарии являлись:

- организация и проведение мероприятий по предупреждению и прекращению заразных и повальных болезней домашних животных; организация ветеринарно-санитарного надзора;
 - организация ветеринарно-лечебной помощи населению.

В целях охраны здоровья населения и предупреждения вспышек различных заразных заболеваний среди сельскохозяйственных животных были утверждены «Правила ветеринарно-санитарного осмотра убойных животных, исследования и браковки мясных продуктов» (1924 г.), которые пересматривались в 1931, 1934, 1940, 1951, 1959, 1969, 1983, 1988 и 2022 гг.

В 1933 г. были изданы правила «Об открытии, устройстве, оборудовании, эксплуатации и осуществлении ветсаннадзора на кроликобойнях» и «Положение об организации мясоконтрольных станций на колхозных рынках и базарах городов, новостроек и рабочих поселков».



Рис. 4 Основные даты в истории ветеринарии России 20 века

В 1967 году Постановлением Совета Министров СССР был утвержден Ветеринарный устав Союза ССР, который действовал вплоть до 1993 г., когда был принят Закон РФ «О ветеринарии».

27 декабря 1983 года Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР по согласованию с Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР был пересмотрен и утвержден основной нормативно-правовой документ в области назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов «Правила ветеринарно осмотра убойных животных и

ветеринарно-санитарной экспертизы мяса продуктов», мясных претерпевший изменения и дополнения 17 июня 1988 года и оставался действующим до вступления в силу новых правил 1 сентября 2022 года «Ветеринарные правила убоя животных и Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных ДЛЯ переработки (или) реализации».

В дополнение к действующим правилам ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, 28 апреля 1994 года был утвержден отдельный документ «Инструкция по ветеринарному клеймению мяса», в котором говорилось, что мясо и мясопродукты (субпродукты) всех видов сельскохозяйственных и диких животных, в том числе птицы, подлежат обязательному клеймению ветеринарными клеймами и штампами в соответствии с требованиями настоящей Инструкции. Данный нормативный документ утратил силу в 2022 году (Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 апреля 2022 года №269).

14 мая 1993 года Верховным Советом РФ был принят Закон Российской Федерации «О ветеринарии», который является исходным документом в сфере регулирования ветеринарной деятельности. До этого закона в России не было единого подхода к регулированию ветеринарного дела. На основании закона о ветеринарии принимаются дополнительные законодательные акты, которые уточняют и расширяют его действие, в том числе и в отношении качества и безопасности пищевой продукции.



Рис. 5 Основные даты в истории ветеринарии России 20 века

Переход к техническому регулированию в России начался в 2009 году с введения в действие технических регламентов Российской Федерации. После образования Таможенного союза с целью стандартизации единого торгового пространства стали разрабатываться и вводиться в действие технические регламенты Таможенного союза (ТР ТС). Основная масса технических регламентов вступила в силу в 2012-2013 годах. С 2015 был создан Евразийский экономический союз, в который вошли страны-участницы Таможенного союза (Россия, Белоруссия, Казахстан, Кыргызстан, Армения), и в названии вновь принимаемых техрегламентов появилось «ТР ЕАЭС». На сегодняшний день действуют более 40 технических регламентов, устанавливающие стандарты качества к определённым видам продукции и отражающие требования безопасности.

ГЛАВА 1. ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Целью главы является изучение основных нормативно-правовых актов в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ответственности за нарушение ветеринарного законодательства на территории Российской Федерации.



Рис. 6 Основные нормативно-правовые акты в области ветеринарии

<u>Право</u> – это совокупность общеобязательных правил поведения (норм), устанавливаемых государством и направленных на урегулирования общественных отношений. Нормы права закрепляются нормативноправовыми актами.

<u>Нормативно-правовой акт или нормативный акт</u> — официальный документ установленной формы, принятый в пределах своей компетенции уполномоченным органом или путём референдума и содержащий общеобязательные правила поведения, рассчитанный на неопределённый круг лиц и неоднократное применение.

<u>Ветеринарное законодательство</u> — это совокупность нормативных правовых документов (законы, указы, уставы, постановления, распоряжения, инструкции, правила, положения и др.), регулирующих отношения в области ветеринарии в целях защиты животных от болезней, выпуска безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиты населения от болезней, общих для животных и человека.

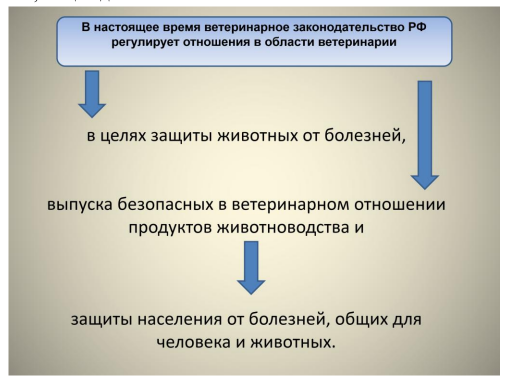


Рис. 7 Основные задачи в области ветеринарии

Под ветеринарией понимается область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценной и безопасной в ветеринарном отношении сырья и продукции животного и растительного происхождения, а также защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

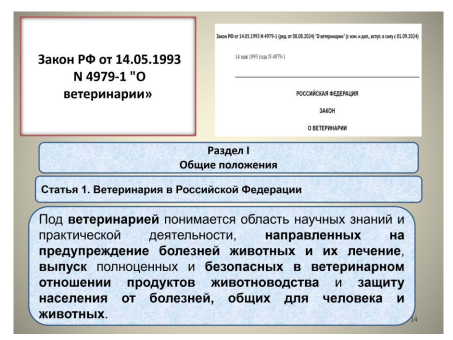


Рис. 8 Основные разделы ФЗ «О ветеринарии»

Основные задачи ветеринарии:

- 1. Реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, птиц, рыб и пчел, и осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства.
- 2. Подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения, а также организация научных исследований по проблемам ветеринарии.
- 3. Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
 - 4. Осуществление государственного ветеринарного надзора.

Задачи в области ветеринарии в РФ осуществляют:

- Федеральный орган исполнительной власти в области нормативноправового регулирования в ветеринарии (Департамент ветеринарии МСХ РФ).
- Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в ветеринарии и подведомственные ему территориальные органы и организации (федеральная служба и территориальные органы Россельхознадзора).
- Федеральные органы исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности.

- Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии (управления (отделы) ветеринарии административнотерриториальных образований) и подведомственные им учреждения (станции по борьбе с болезнями животных в составе областей, городов, районов, ветеринарные лаборатории, подразделения государственного ветеринарного предприятиях переработке на ПО И хранению надзора лаборатории ветеринарно-санитарной животноводства, экспертизы рынках и другие).
- Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области таможенного дела.
 - Специалисты в области ветеринарии в пределах своей компетенции.

Ветеринарное законодательство включает в себя Закон РФ «О ветеринарии», принимаемые в соответствии с ним законодательные акты республик в составе РФ, правовые акты автономных областей, автономных округов, краев, областей, городов Москвы и Санкт-Петербурга и другие правительственные акты, а также издаваемые Департаментом ветеринарии МСХ РФ положения, инструкции, наставления, правила, указания, нормы, рекомендации нормативы, И другие документы, регулирующие ветеринарную деятельность в стране. Названные нормативные акты объединяют специальные сборники документов и издают под общим названием «Ветеринарное законодательство» регулирует отношения в области ветеринарии, производства продуктов животноводства и защиты населения от болезней, общих для человека и животных.

1.1 Закон РФ от 14 мая 1993 г. № 4979-I «О ветеринарии»

(с изменениями на 28 декабря 2024 года)

Закон о ветеринарии — это правительственный акт, определяющий задачи организаций и учреждений государственной ветеринарии, права и обязанности ветеринарных специалистов, состоящих на государственной службе или работающих на сельскохозяйственных предприятиях, кооперативных организациях, занимающихся предпринимательской деятельностью, обязанности руководителей хозяйств, других должностных лиц, а также населения по сохранению поголовья животных.

Закон РФ «О ветеринарии» состоит из 8 разделов и 26 статей.

	Структура закона РФ «О Ветеринарии»
РАЗДЕ	ЕЛ 1
ОБЩИ	ИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
РАЗДЕ	ЕЛ II
Г ОСУ Д	ДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Разде	эл III
ФЕДЕ	РАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)
Разде	
БЕЗОГ РАЗДЕ	ИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И ОБЕСПЕЧЕНИ ПАСНОСТИ В ВЕТЕРИНАРНОМ ОТНОШЕНИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
РАЗДЕ	ЕЛ VI
ОТВЕТ	ТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАЗДЕ	ЕЛ VII
МЕЖ Д	ДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ
Разде	эл VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рис. 9 Структура ФЗ «О ветеринарии»

Специалистам в области ветеринарно-санитарной экспертизы в своей трудовой деятельности, на постоянной основе, необходимо уделить особое внимание при изучении приведенных ниже разделов Закона $P\Phi$ «О ветеринарии».

Ветеринарные правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов

Ветеринарные сопроводительные документы (ВСД) оформляются в трех случаях:

- 1. при производстве партии подконтрольного товара;
- 2. при перемещении (перевозке) подконтрольного товара;
- **3.** при переходе права собственности на подконтрольный товар (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью).

Три случая действительны, за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии со специальными нормами *Ветеринарных правил*.

Таким образом, на все приобретаемые подконтрольные товары у торгового предприятия должны иметься ВСД.



Рис. 10 Основные статьи ФЗ «О ветеринарии»

Перечень подконтрольных товаров, сопровождению подлежащих ветеринарными сопроводительными документами (ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки). утверждается федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии из числа товаров, содержащихся в перечне подконтрольных товаров, утвержденном актом, экономического составляющим право Евразийского союза Министерства сельского хозяйства $P\Phi$ от 18 декабря 2015 г. № 648 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами»).

Порядок назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (B TOM числе уловов водных биологических ресурсов произведенной из них продукции), включая перечень оснований для проведения исследований, в целях оформления ветеринарных таких федеральный сопроводительных документов утверждает исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии (Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 14 декабря 2015 г. № 634 «О порядке назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции) в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов»). Данный порядок должен предусматривать проведения лабораторных исследований возможность лабораториями,

испытательными центрами, аккредитованными в национальной системе аккредитации.

В случае, если результаты мониторинга ветеринарной безопасности районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, осуществляемого в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, свидетельствуют о соответствии добытых (выловленных) в этих районах водных биологических ресурсов требованиям их безопасности в ветеринарном отношении, ветеринарные сопроводительные документы на такие уловы водных биологических ресурсов оформляются без проведения лабораторных исследований.

Специалисты в области ветеринарии, <u>являющиеся</u> уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов на любые подконтрольные товары.

Специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, аттестованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов подконтрольные товары из перечня, утвержденного федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии (Приказ Министерства сельского хозяйства $P\Phi$ от 15 апреля 2019 г. № 194 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации»).

Уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в нормативно-правового регулирования в ветеринарии Министерства сельского хозяйства $P\Phi$ от 18 декабря 2015 г. № 646 «Об утверждении Перечня продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы»):

- на уловы водных биологических ресурсов до их поступления на переработку и (или) на место проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;
- на продукцию животного происхождения, подвергнутую тепловой или обеспечивающей уничтожение В ней и возбудителей паразитарных заболеваний, микроорганизмов и (или) потребительскую упаковку, упакованную или транспортную В исключающую ее контакт с внешней средой, из перечня, утвержденного федеральным органом исполнительной власти в области нормативноправового регулирования в ветеринарии, при условии, если такая продукция которого изготовлена, прошли или сырье, она установленные законодательством Российской Федерации ветеринарным процедуры подтверждения (обеспечения) безопасности.

порядок оформления ветеринарных сопроводительных И документов, за исключением формы и порядка оформления, установленных в договорами Российской международными Федерации, соответствии c ветеринарными правилами организации работы устанавливаются оформлению ветеринарных сопроводительных документов (Приказ Министерства сельского хозяйства $P\Phi$ от 13 декабря 2022 г. № 862 «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению сопроводительных ветеринарных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов бумажных носителях»).

Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии в порядке, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии.

Порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме, должен предусматривать возможность создания с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии формы для печати ветеринарного сопроводительного документа с реквизитами, в том числе с уникальным идентификационным номером и иной информацией, а также возможность автоматического формирования ветеринарного сопроводительного документа федеральной государственной информационной системой в области ветеринарии.

По заявлению собственника подконтрольных товаров выдача ветеринарных сопроводительных документов, оформленных в электронной форме, может производиться на бумажном носителе.

Оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется <u>на безвозмездной основе</u>.

<u>Федеральная государственная информационная система в области</u> ветеринарии

<u>Ветис</u> — это федеральная государственная информационная система (ФГИС) в области ветеринарии, в которой обрабатывают и хранят информацию об обороте животноводческой продукции.



Рис. 11 Компоненты ФГИС «ВетИС»

ФГИС в области ветеринарии создана в целях:

- обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров;
- оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов;
- оформления разрешений на ввоз на территорию РФ, вывоз с территории РФ и транзит через территорию РФ подконтрольных товаров;
- регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них;
- обеспечения иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы РФ.

Создание, развитие и эксплуатация ФГИС в области ветеринарии осуществляются в порядке, установленном Правительством РФ. Данный порядок должен содержать требования к обеспечению доступа физических лиц и юридических лиц к информации, содержащейся в ФГИС в области ветеринарии, внесению информации в нее, получению информации из нее, регистрации указанных лиц в ней.



Рис. 12 Цели создания ФГИС «ВетИС»

В ФГИС в области ветеринарии содержится следующая информация:

- об органах и организациях, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации;
- о зарегистрированных специалистах в области ветеринарии, занимающихся предпринимательской деятельностью в области ветеринарии;
 - о специалистах в области ветеринарии;
- об объектах, связанных с выращиванием и содержанием животных, производством, хранением, транспортировкой, реализацией подконтрольных товаров, их переработкой, утилизацией биологических отходов;



Рис. 13 Основные статьи ФЗ «О ветеринарии»

- о проведенных профилактических, диагностических, лечебных и иных мероприятиях;
 - о лекарственных средствах, кормах и кормовых добавках;
 - об идентификации и учете животных;
 - об установлении и отмене ограничительных мероприятий (карантина);
- об осуществлении ветеринарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации и (или) местах полного таможенного оформления;
- об оформлении и о выдаче ветеринарных сопроводительных документов;
- о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований подконтрольных товаров;
- о выявлении не соответствующих установленным требованиям подконтрольных товаров;
- о специалистах в области ветеринарии, осуществляющих фармацевтическую деятельность.



Рис. 14 Основные статьи ФЗ «О ветеринарии»

<u>Меркурий</u> — компонент ВетИС для сертификации животноводческих товаров. Обеспечивает обмен данными между ветеринарными ведомствами и хозяйствующими субъектами. Благодаря этому Россельхознадзор отслеживает оборот и безопасность подконтрольных товаров.

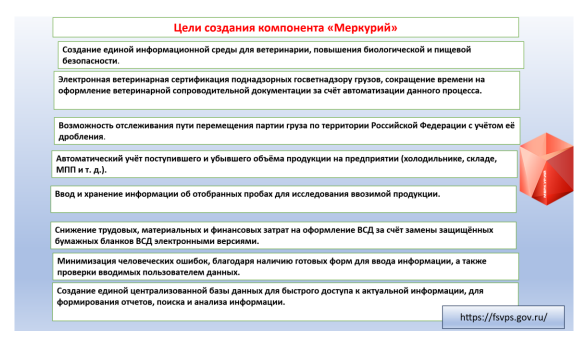


Рис. 15 Цели создания компонента «Меркурий»

Компонент «Меркурий» состоит из следующих подсистем: подсистема Склада временного хранения (Меркурий.СВХ), подсистема Государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий. ГВЭ), подсистема Хозяйствующего субьекта (Меркурий. ХС), подсистема Территориального управления (Меркурий.ТУ), подсистема предварительных уведомлений в зарубежные страны (Меркурий. Уведомления) подсистема предварительных уведомлений от зарубежных стран (Мегсугу.Notice), универсального шлюза (Ветис.АРІ), подсистемы проверки подлинности выданных ВСД.

Компонент «Меркурий» состоит из следующих подсистем:		
Подсистема Склада временного хранения (Меркурий.СВХ)		
Подсистема Государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ)		
Подсистема Хозяйствующего субьекта (Меркурий. ХС)		
Подсистема Территориального управления (Меркурий. ТУ)		
Подсистема предварительных уведомлений в зарубежные страны (Меркурий. Уведомления	<u> </u>	
Подсистема предварительных уведомлений от зарубежных стран (Mercury.Notice)		J
Универсальный шлюз (Ветис.АРІ)		
Подсистема проверки подлинности выданных ВСД		
	https://fsvps.	gov.r

Рис. 16 Подсистемы компонента «Меркурий»

<u>Организация Государственной ветеринарной службы Российской</u> Федерации

Система Государственной ветеринарной службы Российской Федерации включает в себя:

- федеральный орган исполнительной власти в области нормативноправового регулирования в ветеринарии;
- федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, его территориальные органы и подведомственные организации;
- ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности и подведомственные им организации;
- в субъектах Российской Федерации уполномоченные в области ветеринарии исполнительные органы субъектов Российской Федерации и подведомственные им организации;
- таможенные органы, осуществляющие федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор) в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, расположенных на территории свободного порта Владивосток и в Арктической зоне Российской Федерации, и в иных пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, определенных Правительством Российской Федерации.

Таможенные органы осуществляют санитарно-карантинный, федеральный государственный ветеринарный, федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор) товаров и транспортных средств, а также участвуют в осуществлении государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий в пунктах пропуска через Государственную границу РФ.



Рис. 17 Структура ветеринарной службы РФ Задачами Государственной ветеринарной службы РФ являются:

- предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных;
- обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарносанитарном отношении;
 - защита населения от болезней, общих для человека и животных;
- ullet охрана территории $P\Phi$ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.



Рис. 18 Основные статьи ФЗ «О ветеринарии»

Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор)

<u>Государственный ветеринарный надзор</u> - это деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений ветеринарного законодательства Российской Федерации.

Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор) осуществляется:

- федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Российской Федерации
- уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации в пределах компетенции и порядке, которые определяются Правительством Российской Федерации
- на объектах федеральных органов исполнительной власти в сфере обороны, внутренних дел, деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, исполнения наказаний, государственной охраны и в области обеспечения безопасности, на объектах, занимаемых войсками Российской Федерации, национальной гвардии ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами указанных федеральных исполнительной власти, подразделениями территориальных органов указанных федеральных органов исполнительной власти и соответствующих органов управления, а также их подведомственными организациями.

Предметом федерального государственного ветеринарного контроля (надзора) являются:

- **1.** соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами обязательных требований в области ветеринарии:
 - ри осуществлении профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установлении и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных;
 - ри оформлении ветеринарных сопроводительных документов;
 - при назначении и проведении ветеринарносанитарной экспертизы;

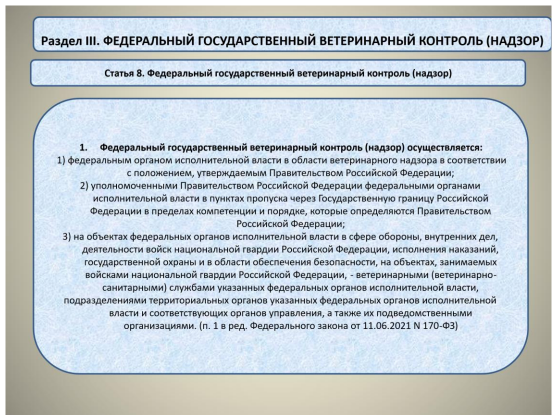


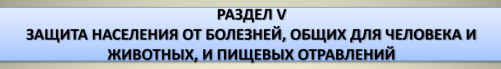
Рис. 19 Основные статьи ФЗ «О ветеринарии»

- ри осуществлении мероприятий по обеспечению ветеринарной безопасности в отношении уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции;
 - при идентификации и учете животных;
- при проведении регионализации, эпизоотического зонирования, определении зоосанитарного статуса;
- при разведении, выращивании, содержании, перемещении (в том числе перевозке и перегоне), обороте и убое животных;
- **р**еализации и (или) обороте подконтрольных товаров; хранении,
- при перемещении, хранении, переработке, утилизации биологических отходов (трупов животных и птиц, абортированных и мертворожденных плодов, ветеринарных конфискатов, других отходов, непригодных в пищу людям и на корм животным);
- **2.** соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом;
- **3.** соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами без образования юридического лица обязательных требований, установленных в требованиях к обращению побочных продуктов животноводства,

Федеральным законом "О побочных установленных соответствии c внесении изменений продуктах животноводства И 0 отдельные законодательные акты Российской Федерации" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, при обработке, хранении, переработке, транспортировке побочных продуктов реализации И животноводства

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Государственная ветеринарная служба Российской Федерации осуществляет ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства, другие специальные мероприятия, направленные на защиту населения от болезней, общих для человека и животных, а также от пищевых отравлений, возникающих при употреблении опасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства.



• Статья 21. Ветеринарно-санитарная экспертиза

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.

• Статья 22. Взаимодействие федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора, федерального органа исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека и федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области таможенного дела

Федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, федеральный орган исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека и федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области таможенного дела, осуществляют в пределах своей компетенции взаимодействие по вопросам защиты населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений.

Рис. 20 Основные статьи ФЗ «О ветеринарии»

Ветеринарно-санитарной экспертизе подлежат: мясо, мясные и другие продукты убоя (промысла) животных, молоко, молочные продукты, яйца, иные продукты животноводства – в целях определения их пригодности к реализации в пищевых целях. Также корма и кормовые добавки

растительного происхождения и продукции растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей.

Продукция, которая подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе, Техническим регламентом «О безопасности пищевой определена как продукции» и иными техническими регламентами EAЭC, так и Законом «О ветеринарии». Указанные регламенты И требования устанавливают ветеринарно-санитарные соответствовать нормы, которым должны продукция животного происхождения, корма кормовые добавки И растительного происхождения, a также продукция растительного происхождения непромышленного изготовления, производимая организациями И гражданами, реализуемая ИМИ ИЛИ торговыми организациями на рынках.

Запрещается 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 изготовления, не происхождения непромышленного подвергнутых ветеринарно-санитарной Под установленном порядке экспертизе. продукцией непромышленного изготовления подразумевается продукция, полученная гражданами в домашних условиях.

Порядок переработки и использования кожевенного, мехового и иного сырья животного происхождения определяется действующими ветеринарно-санитарными правилами.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы организует Федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

1.2 Федеральный Закон РФ от 2 января 2000 года № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

(с изменениями на 13 июля 2020 года)

Деятельность в области общественного питания регулируют различные Федеральные законы и нормативно-правовые документы. Это связано с тем, что проблема качества и безопасности продуктовых товаров, профилактические действия возможных заболеваний и защита здоровья граждан на территории России, становится все более актуальной.

Основным законодательным актом, в соответствии с которым осуществляется обеспечение высшего качества продовольственных продуктов, является ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

Действительный закон был принят участниками Государственной Думы 1 декабря 1999 года и одобрен Советом Федерации 23 декабря того же года. Федеральный закон РФ от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» регламентирует правовые правила обеспечения высокого качества и безопасности продовольственных изделий пищевого сырья ДЛЯ здоровья населения. Также документом устанавливаются взаимоотношения между службами исполнительного правления, производителями, поставщиками и заказчиками производства, доставки, поставки, хранения и потребления пищевых продуктов и продовольственного сырьевого материала.

Пищевые продукты (пищевая продукция, продовольственные товары, продукты питания) продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного ИЛИ биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, в том числе специализированная пищевая продукция, питьевая вода, расфасованная питьевая минеральная емкости, вода, продукция (в том числе пиво и напитки на основе пива), безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище, жевательная резинка, закваски и стартовые культуры микроорганизмов, дрожжи, пищевые добавки и ароматизаторы, а также продовольственное сырье.

Качество пищевых продуктов совокупность характеристик безопасных пищевых продуктов, отвечающих требованиям, установленным в соответствии c законодательством Российской Федерации, условиям договора, образцу, документам ПО стандартизации, технической документации, определяющим их потребительские свойства, пищевую аутентичность, сортность (калибр, категорию иное), удовлетворяющих физиологические потребности человека.

<u>Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами</u> - материалы и изделия, применяемые для производства, упаковки, хранения, перевозок, реализации и использования пищевых продуктов, в том числе технологическое оборудование, приборы и устройства, тара, посуда, столовые принадлежности.

<u>Товаросопроводительные документы</u> — документы, обеспечивающие возможность документально установить предыдущего и последующего собственников пищевых продуктов, за исключением потребителей, а также позволяющие идентифицировать сопровождаемые этими документами пищевые продукты.

Обращение пищевых продуктов, материалов и изделий

В обращении могут находиться пищевые продукты, материалы и изделия, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, и прошедшие подтверждение соответствия таким требованиям.

Запрещается обращение пищевых продуктов, материалов и изделий:

- которые являются опасными и (или) некачественными по органолептическим показателям;
- которые не соответствуют представленной информации, в том числе в своем составе нормируемые вещества в количествах, соответствующих установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации значениям, и (или) содержат предметы, частицы, вещества и организмы, которые образовались или были добавлены (внесены) в процессе производства пищевых продуктов (загрязнители), наличие которых может оказать вредное воздействие на человека и будущие поколения, информация о которых до потребителя не доведена, и (или) которые не имеют установленных сроков годности для пищевых продуктов, материалов и изделий (в отношении которых установление срока годности является обязательным) или срок годности которых истек, и (или) показатели которых не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, образцу, документам стандартизации, технической документации;

(Такие продукты, материалы и изделия признаются опасными и утилизируются или уничтожаются без проведения экспертизы)

- в отношении которых установлен факт фальсификации;
- в отношении которых не может быть подтверждена прослеживаемость;
- которые не имеют маркировки, содержащей сведения о пищевых продуктах, предусмотренные законодательством Российской Федерации, либо в отношении которых не имеется таких сведений;
 - которые не имеют товаросопроводительных документов.

(Такие продукты, материалы и изделия признаются некачественными и подлежат экспертизе, утилизации или уничтожению)

Обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий

Качество и безопасность пищевых продуктов, материалов и изделий обеспечиваются посредством:

- применения мер государственного регулирования в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, в том числе осуществления государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий;
- проведения научных исследований в области питания населения, профилактики наиболее распространенных неинфекционных заболеваний и разработки технологий производства пищевых продуктов, материалов и изделий, направленных на повышение их качества;
- определения физико-химических, органолептических, микробиологических и иных показателей, характеризующих свойства пищевых продуктов, а также установления критериев их идентификации;
- проведения производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов, материалов и изделий, условиями их производства (изготовления), упаковки, реализации, хранения, перевозок, включающего лабораторные исследования (испытания) в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- применения систем управления качеством пищевых продуктов, материалов и изделий, в том числе с применением системы критических контрольных точек при анализе опасных факторов;
- маркировки отдельных видов пищевых продуктов средствами идентификации;
- развития мер в сфере стандартизации в целях повышения качества пищевых продуктов, материалов и изделий, процессов и технологий их производства;
- стимулирования производителей к изготовлению пищевых продуктов, отвечающих критериям качества и принципам здорового питания;
- нормирования обеспечения питанием в зависимости от возрастной категории лиц, их физиологических потребностей, состояния здоровья, показателей качества пищевых продуктов;
- установления санитарно-эпидемиологических требований к организации питания и проведению производственного контроля за качеством и безопасностью пищевых продуктов;
- организации информационно-просветительской работы по формированию культуры здорового питания;
 - поддержки производства пищевых продуктов для здорового питания.

<u>Информация о качестве и безопасности пищевых продуктов, материалов</u> и изделий

Индивидуальные предприниматели И юридические лица, осуществляющие деятельность, связанную c обращением пищевых изделий, розничной пищевыми материалов И торговлей продуктами и оказанием услуг в сфере общественного питания, обязаны приобретателям ИЛИ потребителям, предоставлять государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности и изделий продуктов, материалов В соответствии компетенцией полную И достоверную информацию безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Информация об отличительных признаках пищевых продуктов, указанная в маркировке пищевых продуктов на добровольной основе, должна подтверждена в соответствии с законодательством Российской Федерации доказательствами, сформированными с учетом критериев, установленных федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на разработку и утверждение государственных санитарноэпидемиологических правил и гигиенических нормативов. Доказательства наличия отличительных признаков пищевых продуктов подлежат хранению у юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, выпускающих данные пищевые продукты в обращение, и предоставляются по запросу органов государственного надзора.

Органы государственного надзора предоставляют органам государственной власти, органам местного самоуправления, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам информацию о качестве и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, о соблюдении требований, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации при обращении пищевых продуктов, материалов и изделий, оказании услуг в сфере розничной торговли пищевыми продуктами, материалами и изделиями и в сфере общественного питания, а также о мерах по предотвращению реализации некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Предоставление официальной статистической информации о качестве и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации.

Полномочия органов государственной власти в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов

К полномочиям федеральных органов государственной власти в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов и здорового питания относятся:

- разработка и проведение в Российской Федерации единой государственной политики;
- разработка и контроль реализации документов стратегического планирования, утвержденных (одобренных) федеральными органами государственной власти, в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов;
- внедрение принципов здорового питания и содействие их распространению;
- организация и осуществление подтверждения соответствия пищевых продуктов, материалов и изделий, процессов их производства (изготовления);
 - организация и проведение государственного надзора;
- осуществление международного сотрудничества Российской Федерации;
- осуществление других предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации вправе участвовать в осуществлении полномочий Российской Федерации в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов посредством:

- принятия в соответствии с федеральными законами законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;
- разработки, утверждения и реализации региональных программ обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.

Требования к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов

Предназначенные ДЛЯ реализации пищевые продукты должны удовлетворять физиологические потребности человека в необходимых веществах энергии, соответствовать обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, к допустимому содержанию химических (в том числе радиоактивных), биологических веществ и их соединений, микроорганизмов и других организмов, представляющих опасность нынешнего и будущих поколений.

Пищевая ценность пищевых продуктов для питания детей должна соответствовать функциональному состоянию организма ребенка с учетом его возраста. Пищевые продукты для питания детей должны быть безопасными для их здоровья.

Продукты диетического питания должны иметь свойства, позволяющие использовать такие продукты для лечебного и профилактического питания человека в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области здравоохранения требованиями к организации диетического питания, и быть безопасными для здоровья человека.

При изготовлении продовольственного сырья допускается использование кормовых добавок, стимуляторов роста (в т.ч. гормональных препаратов), лекарственных средств, пестицидов, аргохимикатов, прошедших государственную регистрацию. Продовольственное сырье ДЛЯ животного происхождения допускается изготовления продуктов только после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и заключения, получения изготовителем выданного органами, осуществление федерального государственного уполномоченными на надзора в области ветеринарии.

Хранение и перевозки пищевых продуктов должны осуществляться в обеспечивающих сохранение их качества и безопасность. **УСЛОВИЯХ**, Хранение пищевых продуктов допускается в специально оборудованных помещениях, сооружениях, которые должны соответствовать установленным требованиям. Для перевозок должны использоваться специально оборудованные и специально предназначенные транспортные средства. В случае, если при хранении, перевозках пищевых продуктов допущено нарушение, приведшее к утрате соответствующего качества и приобретению ими опасных свойств, лица, осуществляющие хранение и перевозки пищевых продуктов, обязаны информировать об этом владельцев и получателей пищевых продуктов. Такие пищевые продукты не подлежат реализации, направляются на экспертизу, в соответствии которой они *утилизируются или* уничтожаются.

Некачественные и/или опасные пищевые продукты, изъятые из обращения, в целях определения возможности их утилизации или уничтожения <u>подлежат экспертизе</u>. На основании результатов экспертизы соответствующий орган государственного надзора выносит предписание об их утилизации или уничтожении. Органы государственного надзора, вынесшие предписание об утилизации или уничтожении некачественных

пищевых продуктов, обязаны осуществлять контроль за их утилизацией или уничтожением.

1.3 Россельхознадзор и Росстандарт - федеральные органы исполнительной власти при управлении пищевой безопасностью

Главной целью государственной аграрной политики является обеспечение продовольственной безопасности страны и экономического роста аграрной системы, который возможен только посредством обеспечения качественного изменения создаваемых правовыми средствами условий хозяйствования в сфере агропромышленного комплекса.

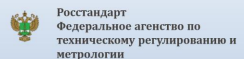
Российская Федерация устанавливает единые стандарты и требования к качеству и безопасности сырья и пищевой продукции. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) являются ключевыми федеральными органами исполнительной власти, играющими центральную роль в обеспечении пищевой безопасности и их совместная деятельность направлена на защиту потребителей и обеспечение стабильности продовольственного рынка страны.

Органы государственного контроля качества и безопасности пищевых продуктов



Россельхознадзор Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Россельхознадзор отвечает за государственный ветеринарный надзор, фитосанитарный надзор и надзор в области семеноводства. Его деятельность охватывает весь производственный цикл пищевых продуктов животного и растительного происхождения, начиная от сырья и заканчивая готовой продукцией, уделяя особое внимание недопущению опасных веществ и возбудителей болезней в пищевую цепь.



Росстандарт определяет техническую политику и осуществляет функции по контролю и надзору в сфере технического регулирования и метрологии. В части пищевой продукции агентство занимается разработкой и утверждением национальных стандартов (ГОСТ), гармонизированных с международными, а также контролирует соблюдение требований технических регламентов, обеспечивая тем самым базовый уровень качества для широкого спектра товаров.

Рис. 21 Органы государственного контроля качества и безопасности пищевых продуктов

К функциям Россельхознадзра относятся:

• осуществление нормирования ветеринарно-санитарных показателей, характеристик и вредных факторов продукции и сырья животного

происхождения, обеспечивающих безопасность их для здоровья человека и животных;

- осуществление нормирования ветеринарно-санитарных показателей, характеристик и вредных факторов кормов, обеспечивающих безопасность их для животных;
- осуществление ветеринарно-санитарной оценки продукции животного происхождения в процессе производства и реализации, результатом которой является оформление ветеринарного сертификата (свидетельства);
- осуществление экспертизы НТД на соответствие требованиям ветеринарного законодательства на стадии согласования и постановки продукции на производство;
- принятие с учетом результатов испытаний самостоятельно или совместно с органами государственного санитарного надзора решения о дальнейшем использовании продукции животного происхождения, не отвечающей требованиям НТД по показателям безопасности;
- принятие участия в контроле безопасности при ввозе в Российскую Федерацию продуктов и сырья животного происхождения;
- утверждение методов ветеринарно-санитарной и токсикологической оценки продукции и методы определения ветеринарно-санитарных показателей и характеристик;
- принятие в установленном порядке решения о признании ветеринарных сертификатов, выданных зарубежными и международными организациями;
 - установление порядка сертификации ветеринарных препаратов.

Базовым актом национального законодательства является Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ. Данным документом предусмотрены правила разработки и утверждения технических регламентов, национальных стандартов, особенности полномочия сферах, технического регулирования В отдельных национального органа по стандартам, которым является Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии находится в ведении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Росстандарт является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений. Федеральный закон «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» от 8 декабря 2013 года № 412-ФЗ регулирует отношения, возникающие между участниками национальной

системы аккредитации, иными установленными указанным Федеральным законом лицами в связи с осуществлением аккредитации в национальной системе аккредитации.

К функциям Росстандарта России относятся:

- проведение аккредитации испытательных лабораторий (центров), а также органов по сертификации;
- осуществление инспекционного контроля за деятельностью испытательных лабораторий и органов по сертификации продукции, а также инспекционный контроль за качеством сертифицированной продукции;
- ведение Государственного реестра органов по сертификации, аккредитованных испытательных лабораторий и сертифицированной продукции;
- устанавливление порядока сертификации пищевой продукции и сырья животного происхождения.



Безопасность пищевых продуктов

Ветеринарный надзор

Россельхознадзор контролирует здоровье животных и безопасность продуктов их переработки.

Техническое регулирование

Росстандарт устанавливает требования к качеству и методам его оценки.

Фитосанитарный надзор

Обеспечивает отсутствие вредителей и болезней в растительной продукции.

Санитарные нормы

Контроль соблюдения санитарноэпидемиологических правил на производствах.

Рис.22 Отдельные функции Россельхознадзора и Росстандарта

Сотрудничество России с международными организациями, такими как Всемирная торговая организация (ВТО) и Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО), а также с ветеринарными и фитосанитарными службами других стран, является важным аспектом для обеспечения безопасности пищевых продуктов на высоком уровне. Росстандарт активно участвует в работе международных организаций по стандартизации, таких как ISO и IEC, для гармонизации национальных стандартов с мировыми, что облегчает экспорт российской продукции и

качественных товаров. Россельхознадзор, В свою очередь, взаимодействует с международными ветеринарными и фитосанитарными организациями, такими как Всемирная организация по охране здоровья животных (OIE) и Международная конвенция по защите растений (МКЗР), для обмена информацией о фитосанитарном и эпизоотическом благополучии, проведения совместных инспекций согласования И ветеринарных сертификатов. Это взаимодействие позволяет эффективно управлять трансграничным перемещением рисками, связанными c товаров, предотвращать проникновение на территорию страны опасных болезней животных и вредителей растений, что напрямую влияет на безопасность и качество импортируемых и экспортируемых пищевых продуктов.

Согласно письму Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 1993 года № 19-7/210 «О системе сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья», главное управление ветеринарии Минсельхоза России сообщает, что в соответствии с Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей» Росстандартом России разработана и утверждена 15 января 1993 года Система сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья, действующая в рамках Системы сертификации ГОСТ Р. Документ устанавливает основные принципы и порядок проведения обязательной сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья. Обязательная сертификация пищевой продукции осуществляется по требованиям, направленным на обеспечение безопасности жизни, здоровья людей и охраны окружающей среды, установленным в законодательных актах или стандартах РФ.

Пищевая продукция, подлежащая обязательной сертификации на безопасность, классифицирована в рамках Системы сертификации на *14* групп однородной продукции: 1) продукты детского питания; 2) зерно и продукты его переработки; 3) хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия; 4) масличные культуры, растительные масла и масложировые продукты; 5) мясо, мясопродукты; 6) рыба, рыбопродукты и продукты моря; 7) молоко и молочные продукты; 8) плоды, овощи, плодоовощная продукция; 9) пищевые концентраты; 10) сахар, сахаристые культуры, крахмалопаточные продукты; 11) напитки и винно-водочные продукты; 12) кондитерские изделия; 13) пищевые, вкусовые, ароматические и прочие продукты; 14) мясо птицы.

Пищевая продукция, подлежащая обязательной сертификации в рамках группы однородной продукции, подразделяется на продукцию с гарантированным сроком годности до одного месяца (скоропортящаяся) и более одного месяца (длительного хранения), что влияет на выбор схемы сертификации.

Добровольная сертификация пищевой продукции проводится на соответствие нормативным документам, согласованным между поставщиком (заявителем) и заказчиком, в том числе для продукции, поставляемой на экспорт. Все работы по проведению сертификации пищевой продукции оплачиваются заявителем на договорной основе.

Обязательная сертификация пищевой продукции может проводиться в соответствии с настоящим документом в двух формах:

- по документам Системы сертификации ГОСТ Р;
- по Правилам сертификации продукции с использованием заявления декларации изготовителя.

Сертификация пищевой продукции по документам Системы сертификации ГОСТ Р проводится изготовителем (заявителем) через центральные органы по сертификации и испытательные лаборатории, получившие в установленном порядке право осуществления работ по сертификации пищевой продукции.

Соглашение о взаимодействии Госстандарта России и государственной ветеринарной инспекции России в области сертификации является руководящим документом по взаимодействию Госстандарта России и Государственной ветеринарной инспекции России в области сертификации пищевой продукции и сырья животного происхождения.

Основные направления взаимодействия

Установление в нормативно-технической документации (НТД) показателей, нормативов и требований, определяющих безопасность пищевых продуктов и сырья животного происхождения, в целях проведения обязательной сертификации; приоритетность ветеринарного законодательства в части установления указанных показателей, нормативов и требований.

Определение перечня видов продукции животного происхождения, подлежащей обязательной сертификации, и номенклатуры показателей, подлежащих обязательному включению в НТД для обеспечения безопасности продукции (в пределах компетенции).

Проведение работ по обязательной сертификации продуктов и сырья животного происхождения при наличии ветеринарного сертификата.

Обеспечение системы оценки безопасности пищевых продуктов и сырья животного происхождения в части методов испытаний.

1.4 Дополнительные нормативно-правовые акты Российской Федерации в области ветеринарно-санитарной экспертизы

В данном разделе приведен перечень дополнительных нормативноправовых актов Российской Федерации в области ветеринарно-санитарной экспертизы, необходимый для изучения будущими специалистами:

- Закон РФ от 07 февраля 1992 года N 2300-I «**О защите прав потребителей**»;
- РФ ФЗ от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- РФ ФЗ от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Правительство РФ Постановление от 29 октября 1992 года N 830 «О Государственной ветеринарной службе Российской Федерации по охране территории России от заноса заразных болезней животных из иностранных государств»;
- Правительство РФ Постановление от 26 мая 2006 года N 310 «Об утверждении Правил изъятия животных и (или) продукции животного происхождения при ликвидации очагов особо опасных болезней животных»;
- Правительство РФ Постановление от 31 июля 2015 года N 774 «Об утверждении Правил уничтожения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, включенных в перечень сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых являются Соединенные Штаты Америки, страны Европейского союза, Канада, Австралия, Королевство Норвегия, Украина, Республика Албания, Черногория, Республика Исландия, Княжество Лихтенштейн и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и которые по 31 декабря 2024 г. запрещены к ввозу в Российскую Федерацию»;
- МСХ РФ Федеральная таможенная служба Приказ от 5 ноября 2009 года N 542/2013 «О ветеринарно-санитарных требованиях к складам временного хранения и таможенным складам»;
- МСХ РФ Приказ от 9 марта 2011 года N 62 «Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных»;
- MCX РΦ Приказ ОТ 13 декабря 2022 862 «Oñ года утверждении Ветеринарных правил организации работы ПО оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов

электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»;

- MCX РΦ Приказ ОТ 18 2015 N 648 «Об декабря года **утверждении** Перечня подлежащих подконтрольных товаров, сопровождению ветеринарными сопроводительными документами»;
- МСХ РФ Приказ от 15 апреля 2019 года N 194 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации»;
- РФ Приказ от 18 декабря 2015 года «On утверждении Перечня продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных индивидуальные предприниматели, производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы»;
- MCX Приказ ОТ 7 ноября 2011 года N утверждении Административного регламента Федеральной службы по ветеринарному И фитосанитарному надзору предоставлению ПО государственной услуги по выдаче разрешений на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок для животных»;
- МСХ РФ Приказ от 14 декабря 2015 года N 634 «О порядке назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции) в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов»;
- МСХ РФ Приказ от 19 декабря 2011 года N 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)».

1.5 Ответственность за нарушение требований ветеринарного законодательства в Российской Федерации

Ответственность за выполнение требований ветеринарного законодательства в сфере своей деятельности несут руководители хозяйств,

предприятий, организаций, а также другие должностные лица, в том числе ветеринарные специалисты, в обязанности которых входит охрана здоровья животных или обеспечение выполнения других ветеринарно-санитарных правил. Законодательством предусмотрена ответственность и отдельных граждан за выполнение требований ветеринарного законодательства.

Виновные в нарушениях закона должностные лица и граждане, подвергаются штрафу (привлекаются к административной ответственности), если их действия не влекут уголовной ответственности по действующему законодательству. Законодательством определены и меры уголовной ответственности за соответствующие нарушения (если они носят характер преступлений).

Уголовная ответственность (Уголовный кодекс Российской Федерации)

<u>Статья 249.</u> Нарушение ветеринарных правил и правил, установленных для борьбы с болезнями и вредителями растений.

<u>Субъект</u> — к ответственности может быть привлечено лицо, достигшее шестнадцатилетнего возраста в момент совершения деяния.

- 1. Нарушение ветеринарных правил, повлекшее по неосторожности распространение эпизоотий или иные тяжкие последствия наказывается штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.
- 2. Нарушение правил, установленных для борьбы с болезнями и вредителями растений, повлекшее по неосторожности тяжкие последствия наказывается штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо ограничением свободы на срок до двух лет.

<u>Административная ответственность (Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях)</u>

Статья 10.3. Нарушение правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза)

Нарушение правил производства, заготовки, перевозки, хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза), влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от двухсот до пятисот рублей;
- на должностных лиц от пятисот до одной тысячи рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от пятисот до одной тысячи рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;
- на юридических лиц от пяти тысяч до десяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Статья 10.6. Нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил

- **1.** Нарушение правил карантина животных или других ветеринарносанитарных правил, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 и 4 настоящей статьи, влечет наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей;
 - на должностных лиц от трех тысяч до пяти тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от трех тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до шестидесяти суток;
- на юридических лиц от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до шестидесяти суток.
- **2.** Нарушение правил борьбы с карантинными и особо опасными болезнями животных, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 настоящей статьи, влечет наложение административного штрафа:
- на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей;
 - на должностных лиц от пяти тысяч до семи тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от пяти тысяч до семи тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до шестидесяти суток;

- на юридических лиц от девяноста тысяч до ста тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до шестидесяти суток.
- **4.** Нарушение правил борьбы с карантинными и особо опасными болезнями животных, повлекшее за собой возникновение очагов заразных болезней животных и (или) распространение таких болезней, если это действие не содержит признаков уголовно наказуемого деяния, влечет наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от пятнадцать тысячи до тридцати тысяч рублей;
- на должностных лиц от пятидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от пятидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;
- на юридических лиц от четырехсот тысяч до шестисот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

<u>Статья 10.7.</u> Сокрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных.

- 1. Сокрытие от органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный надзор, сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных либо несвоевременное извещение указанных органов о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных, а также несвоевременное принятие либо непринятие мер по локализации этих падежа и заболеваний, влечет наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей;
 - на должностных лиц от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей;
 - на юридических лиц от ста тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей.
- **2.** Те же действия, совершенные в период осуществления на соответствующей территории ограничительных мероприятий (карантина), влекут наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от пяти тысяч до десяти тысяч рублей;
- на должностных лиц от пятидесяти тысяч до семидесяти тысяч рублей;

• на юридических лиц — от двухсот тысяч до трехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до шестидесяти суток.

<u>Статья 10.8.</u> Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства.

- 1. Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 3 настоящей статьи, влечет наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей;
 - на должностных лиц от трех тысяч до пяти тысяч рублей;
 - на юридических лиц от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.
- **2.** Перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов, за исключением перевозки сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства для личного пользования, влечет наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей;
 - на должностных лиц от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей;
 - на юридических лиц от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.
- **3.** Нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов влечет наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей;
 - на должностных лиц от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;
- на юридических лиц от пятисот тысяч до семисот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Примечание. Под продуктами животноводства в частях 1 и 2 статьи 10.8 следует понимать товары, включенные в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза.

Статья 19.5. Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора (должностного лица), органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль

- **8.** Невыполнение в установленный срок законных требований лиц, уполномоченных на осуществление федерального государственного ветеринарного надзора, об устранении нарушений ветеринарно-санитарных требований и правил, ветеринарных правил, влечет наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей;
 - на должностных лиц от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей;
 - на юридических лиц от двухсот тысяч до пятисот тысяч рублей.
- **8_1.** Действия (бездействие), предусмотренные частью 8 настоящей статьи, совершенные в период осуществления на соответствующей территории ограничительных мероприятий (карантина), влекут наложение административного штрафа:
 - на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей;
 - на должностных лиц от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;
- на юридических лиц от семисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Статья 14.43. Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов

1. Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов или подлежащих применению до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов обязательных требований к продукции либо к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации либо выпуск в обращение продукции, не

соответствующей таким требованиям, за исключением случаев, предусмотренных статьями 6.31, 9.4, 10.3, 10.6, 10.8, частью 2 статьи 11.21, статьями 14.37, 14.43_1, 14.44, 14.46, 14.46_1, 20.4 настоящего Кодекса влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей;
- на должностных лиц от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей;
 - на юридических лиц от ста тысяч до трехсот тысяч рублей.
- 2. Действия, предусмотренные частью 1 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений либо создавшие угрозу причинения вреда жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, влекут наложение административного штрафа:
- на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей с конфискацией предметов административного правонарушения либо без таковой;
 - на должностных лиц от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей с конфискацией предметов административного правонарушения либо без таковой;
- на юридических лиц от трехсот тысяч до шестисот тысяч рублей с конфискацией предметов административного правонарушения либо без таковой.

Статья 14.45. Нарушение порядка реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

Реализация продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, без указания в сопроводительной документации сведений о сертификате соответствия или декларации о соответствии, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей;
- на юридических лиц от ста тысяч до трехсот тысяч рублей.

Статья 14.46. Нарушение порядка маркировки продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия

- 1. Маркировка продукции знаком обращения продукции на рынке, требованиям соответствие которой технических регламентов порядке, подтверждено В предусмотренном законодательством 0 техническом регулировании, либо маркировка знаком соответствия продукции, соответствие которой требованиям технических регламентов не подтверждено порядке, предусмотренном законодательством техническом регулировании, влечет наложение административного штрафа:
 - на должностных лиц от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей;
 - на юридических лиц от ста тысяч до трехсот тысяч рублей.
- 2. Действия, предусмотренные частью 1 настоящей статьи, повлекшие причинение вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений либо создавшие угрозу причинения вреда жизни или здоровью граждан, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, влекут наложение административного штрафа:
 - на должностных лиц от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей;
 - на юридических лиц от семисот тысяч до одного миллиона рублей.

Статья 14.46 1. Нарушение обязательных требований к маркировке пищевой продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы

Нарушение обязательных требований к маркировке пищевой продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы, в части сведений о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов или с использованием таких организмов, влечет наложение административного штрафа:

- на индивидуальных предпринимателей от двадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией предметов административного правонарушения или без таковой;
- на юридических лиц от ста тысяч до трехсот тысяч рублей с конфискацией предметов административного правонарушения или без таковой.

<u>Статья 14.48.</u> Представление недостоверных результатов исследований (испытаний)

Представление испытательной лабораторией (центром) для целей оценки (подтверждения) соответствия недостоверных или необъективных

результатов исследований (испытаний) и (или) измерений продукции, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей либо дисквалификацию на срок от одного года до трех лет;
 - на юридических лиц от четырехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

Ветеринарных специалистов, нарушающих положения ветеринарного законодательства, не принято штрафовать, обычно их привлекают к дисциплинарной ответственности, разумеется если их действия не влекут уголовной ответственности.

По действующему законодательству, дисциплинарная ответственность осуществляется либо порядке подчиненности, либо порядке, В установленном правилами внутреннего распорядка. порядке подчиненности налагаются следующие взыскания: 1) замечание, 2) выговор, 3) смещение на низшую должность на срок не свыше одного года, 4) увольнение от должности. Эти взыскания могут налагать лица и органы, от которых, согласно существующим правилам, зависит назначение данного лица на должность, либо лица и органы, вышестоящие по линии подчиненности в отношении указанных лиц и органов. Взыскание налагается собственной инициативе руководителей учреждений, предложению лиц и органов, которым предоставлено право делать дисциплинарных обязательные предложения о наложении взысканий. Дисциплинарными взысканиями, налагаемыми администрацией предприятий и учреждений за нарушение трудовой дисциплины, являются: 1) замечание (постановка на вид), 2) выговор, 3) строгий выговор, 4) перевод на другую, ниже оплачиваемую должность на срок до 3 месяцев или смещение на низшую должность на тот же срок.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Задачи Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.
- **2.** Нормативный документ устанавливающий перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами.
- **3.** В каких случаях ветеринарные сопроводительные документы могут быть оформлены без проведения лабораторных исследований.
- **4.** Компонент ВетИС предназначенный для сертификации животноводческих товаров.

- **5.** Нормативные документы устанавливающие ветеринарно-санитарные нормы для продукции непромышленного изготовления реализуемой на рынках.
- **6.** Продукты, материалы и изделия признанные опасными подлежащие утилизации или уничтожению без проведения экспертизы.
- **7.** Кто несет ответственность за передачу полной и достоверной информации органам государственного надзора о качестве и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий.
- **8.** Орган исполнительной власти формирующий статистическую информацию о безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий.
- **9.** Каким критериям должны соответствовать пищевые продукты, предназначенные для реализации.
- **10.**Как поступают с продуктами при хранении, перевозках которых допущено нарушение, приведшее к утрате соответствующего качества и приобретению ими опасных свойств.
- **11.**Кто осуществляет контроль за утилизацией или уничтожением некачественных пищевых продуктов.
- **12.** Документ устанавливающий основные принципы и порядок проведения обязательной сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья.
- **13.**Количество групп однородной продукции подлежащей обязательной сертификации на безопасность.
 - 14. Формы обязательной сертификации пищевой продукции.
- **15.**Ответственность за нарушение ветеринарных правил, повлекшее по неосторожности распространение эпизоотий или иные тяжкие последствия.

ГЛАВА 2. ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Ветеринарные правила назначения И проведения ветеринарносанитарной экспертизы продуктов и сырья утверждаются Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и имеют большое значение ДЛЯ обеспечения безопасности продуктов животного происхождения и защиты здоровья людей и животных. Соблюдение этих правил является необходимым условием для успешной деятельности ветеринарных служб и обеспечения качественных продуктов на рынке.

2.1 Ветеринарные правила убоя животных и Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации

(Утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 апреля 2022 года № 269 с изменениями на 16 мая 2023 года)

2.1.1 Ветеринарные правила убоя животных

(с изменениями на 18 ноября 2022 года)

Убой продуктивных животных и птицы, мясо (туши (тушки), части туши (полутуши и четвертины) и продукты убоя (промысла) (субпродукты, жир сырец, кровь, кость, кишечное сырье, коллагенсодержащее сырье) которых предназначены для пищевых целей, производится в специально отведенных для этих целей местах: производственных объектах и иных местах, предназначенных для убоя животных.

Действие настоящих Ветеринарных правил не распространяется на убой животных в целях получения продуктов убоя, предназначенных только для личного потребления и не предназначенных для выпуска в обращение на территории Российской Федерации.

К убою допускаются животные, поступившие из мест содержания животных, в которых отсутствуют запреты на вывоз животных в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и

ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных, утвержденными Минсельхозом России в соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии», и статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по заразной болезни согласно ветеринарным правилам проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденным Минсельхозом России в соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии».

Направляемые на убой животные сопровождаются ветеринарными сопроводительными документами, оформленными согласно ветеринарным правилам организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, утвержденным Минсельхозом России в соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии».

Запрещается направление на убой для использования на пищевые цели:

- неидентифицированных животных,
- больных или подозреваемых в заболевании в соответствии с ветеринарными правилами, в том числе больных или подозреваемых в заболевании туляремией, чумой верблюдов, миксоматозом, инфекционным гидроперикардитом (риккетсиозным);
- имеющих температуру тела, отличную от физиологической нормы для животных соответствующего вида и возраста;
- не прошедших предубойную выдержку без кормления и предубойный ветеринарный осмотр;
- лошадей и других непарнокопытных, не прошедших в хозяйстве диагностические исследования на сап до отправки на убой;
- обработанных препаратами для защиты от насекомых, и (или) в отношении которых применялись лекарственные средства для ветеринарного применения, предназначенные для откорма, лечения, профилактики заболеваний, до истечения сроков ожидания их выведения из организма животных;
- свиней в течение 30 календарных дней (птицы 10 календарных дней) со дня последнего скармливания им рыбы, рыбных отходов и рыбной муки;
 - с навозными загрязнениями на кожных покровах.

Животные перед убоем подлежат предубойной выдержке в течение:

- крупный рогатый скот, в том числе зебу, буйволы, яки, а также овцы и козы, олени, верблюды не менее 15 часов;
 - свиньи не менее 10 часов;
 - лошади, ослы, мулы, лошаки не менее 24 часов;
 - кролики, нутрии не менее 5 часов;
 - птица от 6 до 12 часов (водоплавающая птица от 4 до 6 часов). Поение животных прекращается не менее чем за 3 часа до убоя.

Животные, поступившие в места убоя животных, подвергаются предубойному ветеринарному осмотру.

Предубойный ветеринарный осмотр осуществляется специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

Запрещается возврат владельцам больных и (или) подозреваемых в заболевании животных, а также животных с травматическими повреждениями и трупов животных, обнаруженных при приемке, а также вывоз (вывод) принятых на убой животных с территории зоны предубойного содержания и убоя продуктивных животных.

При поступлении животных в места убоя животных специалистом Госветслужбы в рамках проведения предубойного ветеринарного осмотра животных осуществляется:

- 1) рассмотрение документов и сведений, представленных владельцем животных или его уполномоченным лицом:
 - ветеринарных сопроводительных документов, содержащих результаты проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении животных, или информации об их оформлении и выдаче, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии;
 - информации о применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и соблюдении сроков их выведения из организма животных в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для ветеринарного применения;
- 2) осмотр животных с целью выявления больных или подозреваемых в заболевании;
- **3**) внесение информации о результатах предубойного ветеринарного осмотра животных в журнал учета результатов предубойного ветеринарного осмотра животных в местах убоя животных.

При выявлении в партии животных трупов или животных, подозреваемых в заболевании заразными болезнями, животных в состоянии агонии, либо если фактическое наличие голов животных не соответствует их количеству, указанному в ветеринарном сопроводительном документе, такая партия животных помещается в карантинное помещение до установления диагноза или причин несоответствия.

При выявлении в партии животных травмированных животных осуществляется их первоочередное направление на убой.

После установления диагноза животные подлежат убою на санитарной бойне. В случае отсутствия санитарной бойни убой больных животных допускается в конце смены при удалении из помещения туш и других продуктов убоя здоровых животных или в дни, в которые не осуществляется убой здоровых животных.

Трупы животных подлежат утилизации, уничтожению в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки, утилизации биологических отходов, утвержденными Минсельхозом России в соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии».

Запрещается направление трупов животных на полигоны твердых бытовых отходов.

По результатам предубойного ветеринарного осмотра животных специалистами Госветслужбы принимается решение о направлении животных на убой.

В журнал предубойного ветеринарного осмотра вносится следующая информация:

- дата поступления животных;
- вид и количество животных;
- наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;
- адрес хозяйства;
- номер и дата выдачи ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого поступили животные;
 - результаты предубойного ветеринарного осмотра;
- решение о направлении животных на убой с указанием даты принятия решения, а также фамилии, имени, отчества (при наличии) специалиста Госветслужбы, принявшего такое решение.

Убой животных осуществляется способами, обеспечивающими гуманное обращение с животными.

Убой животных, за исключением птицы, осуществляется с соблюдением требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» и технического регламента «О безопасности мяса и мясной продукции».

Убой птицы осуществляется при соблюдении требований технического регламента «О безопасности пищевой продукции» и технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки».

В местах, предназначенных для убоя животных, обеспечивается соблюдение процессов убоя и применение технологических приемов, исключающих загрязнение поверхности туш (тушек).

В местах убоя животных обеспечивается разделение следующих процессов убоя: обездвиживание, обескровливание, забеловка и съемка шкур (шкурок) (для свиней в шкуре ошпаривание или опалка и очистка туш от остатков щетины; для птицы тепловая обработка со снятием оперения), нутровка (потрошение) туш (тушек).

Обескровливание проводится после обездвиживания и оглушения животного способом, обеспечивающим полное обескровливание туш (тушек).

Нутровка (потрошение) производится не позднее 30-45 минут после обездвиживания и оглушения животных.

В местах убоя животных выделяются отдельные места:

- предубойного ветеринарного осмотра животных; карантинирования животных;
- опорожнения желудков, забеловки, съемки шкур (шкурок), нутровки и зачистки туш (тушек);
- проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя;
 - для сбора ветеринарных конфискатов.

Места убоя животных обеспечиваются:

- водой, моечными и дезинфицирующими средствами, уборочным инвентарем;
- оборудованием и инвентарем, необходимыми для осуществления процессов убоя животных и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, стерилизаторами.

2.1.2 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарносанитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации

(с изменениями на 16 мая 2023 года)

Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат мясо (туши (тушки), части туши (полутуши и четвертины), иные продукты убоя (промысла) (субпродукты, жир-сырец, кровь, кость, кишечное сырье, коллагенсодержащее сырье).

Действие настоящих Ветеринарных правил не распространяется на мясо и продукты убоя, полученные гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, предназначенные только для личного потребления и не предназначенные для выпуска в обращение на территории Российской Федерации.

Ветеринарно-санитарной экспертизе не подлежит мясо и продукты убоя, прошедшие переработку (обработку) на основании технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

ветеринарно-санитарной Проведение экспертизы организуется федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора, ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федерального органа исполнительной выработке власти, осуществляющего функции ПО И реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федерального органа исполнительной 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, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики нормативно-правовому И войск регулированию chepe деятельности национальной Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, органами исполнительной

власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии (Госветслужба) в пределах своей компетенции.

Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается в целях:

- установления соответствия мяса и продуктов убоя требованиям, предусмотренным техническим регламентом "О безопасности пищевой продукции" и техническим регламентом "О безопасности мяса и мясной продукции";
- установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств происхождения животных, от которых получены мясо и продукты убоя, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе;
- определения пригодности мяса и продуктов убоя к использованию для пищевых целей.

Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы.

Решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы принимается специалистом Госветслужбы <u>в местах убоя животных</u>, на которых осуществляется убой животных и переработка (обработка) продуктов убоя по результатам предубойного ветеринарного осмотра животных, и <u>на розничном рынке</u> при непосредственном обращении собственника (владельца) мяса и продуктов убоя или его уполномоченного представителя в орган или организацию, входящие в систему Госветслужбы, по выбору владельца.

Отбор проб мяса и продуктов убоя для проведения ветеринарносанитарной экспертизы осуществляется специалистами Госветслужбы при содействии их владельца.

Отбор проб осуществляется В соответствии co стандартами, содержащими правила отбора образцов мяса и (или) продуктов убоя, включенными в Перечень международных И региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, за исключением стандартов, содержащих правила отбора образцов мяса И продуктов убоя птиц, включенных в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в

случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы

В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в местах убоя животных осуществляются:

- послеубойный осмотр мяса и продуктов убоя;
- подготовка проб мяса и продуктов убоя к проведению исследований и их исследование;
- отбор и направление проб мяса и продуктов убоя для проведения лабораторных исследований, в лабораторию (испытательный центр), входящую в систему органов и учреждений Госветслужбы, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации для проведения лабораторных исследований, по выбору владельца;
 - принятие решения по результатам проведенных исследований;
 - ветеринарное клеймение мяса и продуктов убоя.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы одной туши и продуктов убоя в местах убоя животных определяется в зависимости от вида животного и технологических процессов убоя животных, в том числе скорости движения конвейера (линии), но не должен составлять более 1 часа, за исключением ряда случаев, требующих установления доброкачественности продуктов убоя.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) определяется в зависимости от вида промысловых животных, но не должен превышать 3 часов с момента принятия решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя одной туши (тушки) на рынке не должен превышать одного часа с момента принятия решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы.

Мясо и продукты убоя, выпускаемые в обращение, должны соответствовать требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

и техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013).

Мясо и продукты убоя птицы, выпускаемые в обращение, должны соответствовать требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021).

Настоящими правилами регламентируется <u>методика проведения</u> <u>ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов убойных и промысловых животных</u>, а также приводится <u>ветеринарно-санитарная оценка мяса и других продуктов убоя животных согласно результатам проведенных исследований</u>.

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы представляются в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии.

Информация о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы вносится в журнал учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя <u>в местах убоя животных</u>, который ведется специалистом Госветслужбы.

В журнал ВСЭ вносится следующая информация:

- дата проведения ВСЭ;
- вид и количество мяса и продуктов убоя;
- наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;
- адрес хозяйства;
- номер и дата выдачи ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого поступили животные;
 - показатели ветеринарно-санитарной экспертизы;
 - дата отбора проб и результаты лабораторных исследований;
 - решение по результатам проведенных исследований в соответствии;
- фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста (специалистов) Госветслужбы, проводившего (проводивших) ветеринарно-санитарную экспертизу.

Журнал учета результатов предубойного ветеринарного осмотра животных в местах убоя животных и журнал ВСЭ в местах убоя животных могут быть объединены и вестись на бумажном носителе и (или) в электронной форме.

Информация о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы вносится в журнал ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя *на рынке*, который ведется специалистом Госветслужбы.

В журнал ВСЭ мяса и продуктов убоя на рынке вносится следующая информация:

- номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы (номер экспертизы);
 - наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;
 - адрес владельца хозяйства;
- номер и дата выдачи ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого поступили мясо и (или) продукты убоя;
- дата и время обращения владельца для проведения ветеринарносанитарной экспертизы;
 - вид мяса и (или) продуктов убоя;
 - показатели ветеринарно-санитарной экспертизы;
 - дата отбора проб и результаты лабораторных исследований;
 - решение по результатам проведенных исследований;
- фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу.

При соответствии мяса и продуктов убоя по результатам ветеринарносанитарной экспертизы на рынке требованиям, установленным настоящими Ветеринарными правилами, специалистом Госветслужбы оформляется заключение о пригодности мяса и продуктов убоя к использованию для пищевых целей. В заключении о пригодности мяса и продуктов убоя к использованию для пищевых целей содержится следующая информация:

- номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
- дата и время обращения владельца для проведения ветеринарносанитарной экспертизы;
 - наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;
 - наименование и количество мяса и продуктов убоя;
- информация о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя;
- подпись с расшифровкой специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу и оформившего заключение.

Мясо и продукты убоя после принятия решения по результатам проведенных исследований подлежат ветеринарному клеймению.

Ветеринарное клеймение мяса и продуктов убоя проводится специалистами Госветслужбы.

Ветеринарное клеймение осуществляется ветеринарными клеймами, ветеринарными штампами («Обезвреживание», «Утилизация»,

«Уничтожение») и штампами, указывающими на принадлежность мяса («хряк», «конина», «медвежатина», «оленина»).

2.2 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарносанитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках

(Утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 июня 2021 года № 421 с изменениями на 24 мая 2022 года)

Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарносанитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, устанавливают обязательные для исполнения требования при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов.

Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат:

- сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, предназначенные для переработки, в целях определения их пригодности к использованию для пищевых целей;
- молоко и молочные продукты непромышленного изготовления, реализуемые на розничных рынках.

Действие Правил не распространяется на молоко и молочные продукты, полученные гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также на процессы производства, хранения, перевозки и утилизации молока и молочных продуктов, предназначенные только для личного потребления и не предназначенные для выпуска в обращение на территории Российской Федерации.

Ветеринарно-санитарной экспертизе не подлежат:

- молоко при перевозке (перемещении) в пределах одного производственного объекта и между производственными площадками одного хозяйствующего субъекта;
- объединенные партии, а также части партий молока, сформированные из ранее подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе партий молока.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы организуется федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора, ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федерального органа исполнительной

осуществляющего функции выработке власти, ПО реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере федерального органа исполнительной дел, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, 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, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии (Госветслужба) в пределах своей компетенции.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы

В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляются:

- рассмотрение представленных владельцем документов и сведений;
- подготовка проб молока и (или) молочных продуктов к проведению исследований и их исследование;
- отбор проб молока и (или) молочных продуктов и их направление в лабораторию (испытательный центр), входящую в систему органов и учреждений Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации для проведения лабораторных исследований.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока, предназначенного для переработки на пищевые цели и молока и молочных продуктов реализуемых на рынках, не должен превышать трех часов <u>с</u> момента отбора проб, за исключением случаев, связанных с определением содержания в молоке и молочных продуктах токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов, микроорганизмов, в том числе патогенных, лекарственных препаратов для ветеринарного применения (Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы не должен превышать трех часов <u>с момента получения результатов лабораторных исследований</u>).

При рассмотрении представленных владельцем документов и сведений осуществляется анализ:

- ветеринарного сопроводительного документа, содержащего результаты проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении продуктивных сельскохозяйственных животных, от которых получено молоко и молочные продукты;
- информации о применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и соблюдении сроков их выведения из организма животных в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется:

- подготовка проб молока и (или) молочных продуктов к проведению исследований в соответствии с перечнем стандартов (ГОСТ);
- проведение исследований отобранных проб молока и (или) молочных продуктов;
- отбор проб для проведения лабораторных исследований, с целью определения содержания в молоке и молочных продуктах токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов, микроорганизмов, в том числе патогенных, лекарственных препаратов для ветеринарного применения и их направление в лабораторию по выбору владельца.

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется проверка соответствия показателей молока и молочных продуктов требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) и техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

Молоко, предназначенное для переработки на пищевые цели, исследуется со следующей периодичностью по следующим показателям:

- не реже 1 раза в месяц консистенция, вкус и запах, цвет, массовая доля жира (%), массовая доля белка (%), плотность (кг/м), кислотность (°Т), содержание соматических клеток, нормированных техническими регламентами, антибиотиков, массовая доля СОМО (%);
- не реже 1 раза в 6 месяцев содержание нормированных техническими регламентами, токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов, микроорганизмов (количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов), в том числе патогенных, лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

При реализации на рынках молоко и молочные продукты исследуются со следующей периодичностью по следующим показателям:

- <u>каждая партия</u> консистенция, вкус и запах, цвет, температура (°С), массовая доля жира (%), массовая доля белка (%), плотность (кг/м), кислотность (°Т);
- <u>не реже 1 раза в 10 календарных дней</u> содержание соматических клеток, массовая доля СОМО %;
- не реже 1 раза в месяц проводится плановое серологическое исследование молока коров и буйволиц на бруцеллез методом кольцевой реакции в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза;
- <u>не реже 1 раза в 6 месяцев</u> содержание нормируемых техническими регламентами, антибиотиков, радионуклидов, микроорганизмов (КМАФАнМ, бактерий группы кишечных палочек), в том числе патогенных.

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы представляются в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии.

Информация о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы вносится в журнал ветеринарно-санитарной экспертизы сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок и молочных продуктов, который ведется специалистом Госветслужбы.

В журнал ветеринарно-санитарной экспертизы вносится следующая информация:

- дата и время отбора проб молока, предназначенного для переработки на пищевые цели, дата и время обращения владельца для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках;
 - номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
 - вид продукции и ее количество;
 - дата и время доения или дата и время выработки молочных продуктов;
- номер и дата выдачи ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого поступили молоко и (или) молочные продукты;
 - наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;
 - адрес хозяйства;
- показатели ветеринарно-санитарной экспертизы: консистенция, вкус и запах, цвет, температура (°С), кислотность (°Т), плотность (кг/м3), массовая доля жира %, массовая доля белка %, массовая доля сухого обезжиренного

молочного остатка (%), содержание соматических клеток, результаты серологического исследования молока коров и буйволиц на бруцеллез методом кольцевой реакции, содержание потенциально опасных веществ), нормируемые техническими регламентами;

- дата отбора проб и результаты лабораторных исследований;
- результат ветеринарно-санитарной экспертизы (соответствие (несоответствие) требованиям технических регламентов;
- фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу.

По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы <u>на рынках</u> на молоко и молочные продукты выдается заключение об их пригодности к использованию для пищевых целей, в котором указываются:

- номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
- дата и время обращения владельца для проведения ветеринарносанитарной экспертизы;
 - наименование хозяйства или фамилия и инициалы владельца;
 - наименование и количество молока и (или) молочных продуктов;
- подпись с расшифровкой специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу и оформившего заключение.

2.3 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарносанитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации (Утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 793 с изменениями на 15 июля 2022 года)

Ветеринарные назначения ветеринарноправила И проведения санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации, устанавливают физическими обязательные ДЛЯ исполнения требования лицами лицами назначении и проведении ветеринарноюридическими при санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации.

Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на территории Российской Федерации подлежат:

• живая рыба и рыба-сырец (свежая), живые и свежие водные беспозвоночные, пищевая рыбная продукция животного происхождения, изготовленная из них в том числе на производственных, приемотранспортных и рыболовных судах, не прошедшая переработку (обработку),

предназначенная для переработки и (или) реализации, в том числе на розничном рынке;

• пищевая рыбная продукция непромышленного изготовления, прошедшая переработку (обработку), реализуемая на рынке.

Рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция, произведенные на судах, подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе <u>после доставки на берег перед выпуском в обращение</u>.

Действие Правил не распространяется на:

- рыбу, водных беспозвоночных и рыбную продукцию, производимую гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенной только для личного потребления и не предназначенной для выпуска в обращение на территории Российской Федерации;
 - водных млекопитающих, в том числе продукцию из них.

Ветеринарно-санитарной экспертизе не подлежат:

- рыбная продукция, прошедшая термическую обработку (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, посол, а также сушку, маринование, концентрирование, экстракцию, экструзию или сочетание этих процессов, за исключением переработанной пищевой рыбной продукции, реализуемой на рынке;
- партии рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, ранее подвергнутые ветеринарно-санитарной экспертизе, а также партии рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, сформированные из ранее подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе партий рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы организуется федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного (ветеринарно-санитарными) надзора, ветеринарными службами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федерального органа исполнительной осуществляющего функции ПО выработке власти, реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федерального органа исполнительной осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, 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, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии (Госветслужба, ветеринарные службы) в пределах своей компетенции.

Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается в целях:

- установления соответствия рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции требованиям безопасности технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) и технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011);
- установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств (производственных объектов) происхождения рыбы, водных беспозвоночных, из которых получены рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе;
- определения пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей.

Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы.

ветеринарно-санитарной назначении экспертизы принимается специалистом Госветслужбы при непосредственном обращении (владельца) рыбы, собственника водных беспозвоночных рыбной или его уполномоченного представителя орган продукции ИЛИ организацию, входящие в систему Госветслужбы, по выбору владельца.

Отбор проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется специалистами Госветслужбы при содействии владельца в соответствии со стандартами (ГОСТ), содержащими правила отбора проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы

В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляются:

• рассмотрение представленных владельцем ветеринарных сопроводительных документов, информации о применении лекарственных

препаратов для ветеринарного применения и соблюдении сроков их выведения из организма объектов аквакультуры животного происхождения;

- анализ информации о результатах мониторинга безопасности района добычи (вылова) водных биологических ресурсов, опубликованной на официальном сайте Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- отбор проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения ветеринарно-санитарной-экспертизы;
- подготовка проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции в соответствии с Перечнями стандартов (ГОСТ) и проведение исследований;
- направление проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения лабораторных исследований в лабораторию (испытательный центр), входящую в систему органов и учреждений Госветслужбы, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации для проведения лабораторных исследований, по выбору владельца;
 - принятие решения по результатам проведенных исследований.

результаты мониторинга свидетельствуют добытых (выловленных) в этих районах водных биологических ресурсов требованиям по отдельным показателям (паразитологические показатели, содержание общего азота летучих оснований, определение диоксинов, наличие микроорганизмов, в том числе патогенных, на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, фикотоксинов (для моллюсков, внутренних органов крабов), нитрозаминов, полихлорированных бифенилов, гистамина (для тунца, скумбрии, лосося, сельди); на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (B антимикробных средств), стимуляторов роста животных) рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция на лабораторные исследования по соответствующим показателям в лабораторию не направляются.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока, предназначенного для переработки на пищевые цели и молока и молочных продуктов реализуемых на рынках, не должен превышать трех часов \underline{c} момента отбора проб, за исключением случаев, связанных с определением содержания в молоке и молочных продуктах токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов, микроорганизмов, в том числе патогенных, лекарственных препаратов для ветеринарного применения (Срок

проведения ветеринарно-санитарной экспертизы не должен превышать трех часов <u>с момента получения результатов лабораторных исследований</u>).

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы не должен превышать двадцати четырех часов с момента обращения владельца, при этом срок проведения исследований не должен превышать трех часов с момента поступления проб на место проведения ветеринарно-санитарной экспертизы за исключением:

- случаев, требующих проведения лабораторных исследований (не должен превышать десять календарных дней со дня обращения владельца);
- случаев, когда срок доставки проб, превышающего двадцать один час. В этом случае срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы увеличивается на время доставки проб на место проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

При рассмотрении представленных владельцем сведений осуществляется анализ:

- ветеринарных сопроводительных документов или информации об их оформлении и выдаче, содержащейся в федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии;
- информации о применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и соблюдении сроков их выведения из организма объектов аквакультуры животного происхождения в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

Лабораторные исследования рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции проводятся с использованием методов, предусмотренных соответствующими стандартами, содержащимися в Перечнях стандартов (ГОСТ).

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется проверка соответствия показателей рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции требованиям, установленным техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) и техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, *предназначенной для переработки и (или) для реализации*, в том числе на рынках, проводится со следующей периодичностью по следующим показателям:

1) каждая партия, за исключением икры рыбы-сырца:

- органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, определение признаков жизни живых рыб и водных беспозвоночных). Показатели цвета, вкуса и консистенции у живых рыб, и живых водных беспозвоночных не определяются;
 - паразитологические показатели;
- содержание общего азота летучих оснований (при разногласиях в оценке органолептических показателей);
- определение диоксинов (в случае обоснованного предположения о возможном их наличии);
- 2) <u>1 раз в 6 месяцев</u> в отношении отдельного вида рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции одного изготовителя на наличие микроорганизмов, в том числе патогенных, на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, фикотоксинов (для моллюсков, внутренних органов крабов), нитрозаминов, полихлорированных бифенилов, гистамина (для тунца, скумбрии, лосося, сельди); на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) (для объектов аквакультуры);
- 3) <u>1 раз в 3 месяца</u> икры рыбы-сырца одного изготовителя, предназначенной для переработки, на паразитологические показатели.

<u>При реализации на рынках</u> переработанной рыбной пищевой продукции проведение ветеринарно-санитарной экспертизы этой продукции реализуется со следующей периодичностью по следующим показателям:

1) <u>каждая партия:</u>

- органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах);
 - паразитологические показатели;
- определение диоксинов (в случае обоснованного предположения о возможном их наличии);
- 2) <u>1 раз в 3 месяца</u> в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя на содержание микроорганизмов, в том числе патогенных;
- 3) <u>1 раз в 6 месяцев</u> в отношении отдельного вида переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, нитрозаминов, полихлорированных бифенилов, гистамина (для тунца, скумбрии, лосося, сельди); на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе

гормональных препаратов) (для объектов аквакультуры-ветеринарных препаратов).

По результатам проведенных исследований принимается решение о направлении рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции:

- <u>в реализацию без ограничений</u> при установлении соответствия рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции показателям технических регламентов Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) и Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);
- на замораживание или иной способ обеззараживания, обеспечивающий безопасность пищевой рыбной продукции, или разделку с последующим удалением пораженных частей и их утилизацией в случаях, установленных техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР EAЭС 040/2016);
- на утилизацию при установлении несоответствия рыбы и водных беспозвоночных и рыбной продукции по показателям технических регламентов Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) и Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

При несогласии владельца с результатами ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется повторный отбор проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции для проведения исследования по показателю, с результатами исследования которого не согласен владелец.

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы представляются в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии.

Информация о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы вносится в журнал ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, который ведется специалистом Госветслужбы.

В журнал ветеринарно-санитарной экспертизы вносится следующая информация:

- номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
- номер и дата выдачи ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого поступили рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция;
 - вид продукции и ее количество (кг/тонн/мест (штук);

- дата и время вылова (добычи) рыбы, водных беспозвоночных и выработки рыбной продукции;
- дата и время обращения владельца для проведения ветеринарносанитарной экспертизы;
- дата и время отбора проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенных для переработки на пищевые цели и (или) реализации;
- дата и время поступления проб на место проведения ветеринарносанитарной экспертизы;
 - наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;
 - адрес хозяйства;
- номер (номера) и дата (даты) разрешения (разрешений) на вылов (добычу) рыбы, водных беспозвоночных (при наличии у владельца);
 - показатели ветеринарно-санитарной экспертизы;
 - дата отбора проб и результаты лабораторных исследований;
 - решение по результатам проведенных исследований;
- дата повторного отбора проб и результаты их исследований в случае несогласия владельца рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции с результатами ветеринарно-санитарной экспертизы;
 - решение по результатам исследований при повторном отборе проб;
- фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу.

По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы <u>на рынках</u> оформляется заключение о пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей, в котором указываются:

- номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
- дата и время обращения владельца для проведения ветеринарносанитарной экспертизы;
 - наименование хозяйства или фамилия и инициалы владельца;
- наименование и количество рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции;
- подпись с расшифровкой специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу и оформившего заключение.

2.4 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарносанитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации (Утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 794 с изменениями на 15 июля 2022 года)

Ветеринарные правила назначения И проведения ветеринарносанитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, переработки предназначенных ДЛЯ И реализации, обязательные для исполнения физическими лицами и юридическими лицами требования назначении проведении ветеринарно-санитарной И экспертизы яиц и яйцепродукции.

Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат:

- яйца и яйцепродукция, предназначенные для переработки и реализации, в целях определения их пригодности к использованию для пищевых целей;
- яйца непромышленного изготовления, реализуемые на розничных рынках.

Действие Правил не распространяется на яйца и яйцепродукцию, полученные гражданами в домашних условиях, в личных подсобных хозяйствах и (или) гражданами, занимающимися животноводством, а также на процессы производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации яиц и яйцепродукции, предназначенных только для личного потребления и не предназначенных для выпуска в обращение на территории Российской Федерации.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы организуется федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора, ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федерального органа исполнительной. функции выработке осуществляющего ПО государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере федерального органа внутренних дел, исполнительной осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, 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, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (Госветслужба) в пределах своей компетенции.

Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается в целях:

- установления соответствия яиц и яйцепродукции требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);
- установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств (производственных объектов) происхождения сельскохозяйственных птиц, от которых получены яйца и яйцепродукция, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе;
- определения пригодности яиц и яйцепродукции к использованию для пищевых целей.

Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы.

Решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы принимается специалистом Госветслужбы при непосредственном обращении собственника (владельца) яиц и (или) яйцепродукции или его уполномоченного представителя в орган или организацию, входящие в систему Госветслужбы, по выбору владельца.

Отбор проб яиц и яйцепродукции для проведения ветеринарносанитарной экспертизы осуществляется специалистами Госветслужбы при содействии их владельца в соответствии со стандартами (ГОСТ).

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы

В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляются:

- рассмотрение представленных владельцем документов и сведений;
- подготовка проб яиц и (или) яйцепродукции к проведению исследований и их исследование;

• отбор проб яиц и (или) яйцепродукции и их направление для проведения лабораторных исследований (определение содержание микроорганизмов, сальмонелл, В TOM числе токсичных элементов, антибиотиков), В лабораторию (испытательный пестицидов, центр), входящую в систему органов и учреждений Госветслужбы, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яйцепродукции, предназначенных для переработки на пищевые цели и яиц непромышленного изготовления, *реализуемых на рынках*, превышать трех часов с момента обращения владельца, за исключением случаев, требующих проведения лабораторных исследований (определение содержание микроорганизмов, B TOM числе сальмонелл, элементов, пестицидов, антибиотиков), в таком случае срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы не должен превышать трех часов с момента получения результатов лабораторных исследований.

При рассмотрении представленных владельцем документов и сведений осуществляется анализ:

- ветеринарных сопроводительных документов;
- информации о применении лекарственных препаратов для ветеринарного применения и соблюдении сроков их выведения из организма сельскохозяйственных птиц в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется:

- подготовка проб яиц и (или) яйцепродукции к проведению исследований в соответствии с Перечнем стандартов (ГОСТ);
- проведение исследований отобранных проб яиц и (или) яйцепродукции;
- отбор проб для проведения лабораторных исследований (определение содержание микроорганизмов, в том числе сальмонелл, токсичных элементов, пестицидов, антибиотиков), и их направление в лабораторию по выбору владельца.

Лабораторные исследования яиц и яйцепродукции, <u>предназначенных</u> <u>для переработки на пищевые цели</u>, проводятся со следующей периодичностью по следующим показателям:

1) каждая партия - органолептические показатели:

- в отношении яиц состояние скорлупы, запах, плотность и цвет белка, состояние и положение желтка, состояние воздушной камеры и ее высота;
- в отношении яйцепродукции внешний вид и консистенция, запах, цвет меланжа, желтка, белка;
- 2) <u>не реже 1 раза в месяц</u> содержание микроорганизмов, в том числе сальмонелл;
- 3) <u>не реже 1 раза в квартал</u> содержание токсичных элементов, пестицидов, антибиотиков.

<u>При реализации на рынках</u> яйца непромышленного изготовления исследуются со следующей периодичностью по следующим показателям:

- 1) каждая партия органолептические показатели:
- в отношении яиц состояние скорлупы, запах, плотность и цвет белка, состояние и положение желтка, состояние воздушной камеры и ее высота;
- 2) <u>не реже 1 раза в квартал</u> содержание микроорганизмов, в том числе сальмонелл;
- 3) <u>не реже 2 раз в год</u> содержание токсичных элементов, пестицидов, антибиотиков.

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы представляются в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии.

Информация проведении ветеринарно-санитарной экспертизы ветеринарно-санитарной вносится журнал экспертизы ЯИЦ сельскохозяйственных И яйцепродукции, ПТИЦ который ведется специалистом Госветслужбы.

В журнал ветеринарно-санитарной экспертизы вносится следующая информация:

- дата и время обращения владельца для проведения ветеринарносанитарной экспертизы, дата и время отбора проб яиц и (или) яйцепродукции;
 - номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
 - вид продукции и ее количество;
- номер и дата выдачи ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого поступили яйца и (или) яйцепродукция;
 - наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;
 - адрес хозяйства;

- показатели ветеринарно-санитарной экспертизы: состояние скорлупы, запах, плотность и цвет белка, состояние и положение желтка, состояние воздушной камеры яиц и ее высота; внешний вид и консистенция, запах, цвет меланжа, желтка, белка яйцепродукции; содержание микроорганизмов, в том числе сальмонелл, токсичных элементов, пестицидов, антибиотиков;
 - дата и время получения результатов лабораторных исследований;
- результат ветеринарно-санитарной экспертизы (соответствие (несоответствие) требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);
- фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу.

По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках на яйца выдается заключение об их пригодности к использованию для пищевых целей, в котором указываются:

- номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
- дата и время обращения владельца для проведения ветеринарносанитарной экспертизы;
 - наименование хозяйства или фамилия и инициалы владельца;
 - наименование и количество яиц;
- подпись с расшифровкой специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу и оформившего заключение.

2.5 Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарносанитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации (Утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 октября 2022 года № 713)

Ветеринарные правила назначения И проведения ветеринарносанитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации, устанавливают обязательные для исполнения физическими лицами и требования юридическими лицами при назначении проведении ветеринарно-санитарной экспертизы меда, перги и молочка маточного пчелиного.

Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат не прошедшие переработку (обработку) мед, перга и молочко маточное пчелиное, предназначенные для переработки и реализации, в том числе на розничных рынках и ярмарках.

Действие Правил не распространяется на мед, пергу и молочко маточное пчелиное, полученные гражданами в домашних условиях, в личных подсобных хозяйствах и (или) гражданами, занимающимися животноводством, а также на процессы производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации меда, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных только для личного потребления и не предназначенных для выпуска в обращение на территории Российской Федерации.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы организуется федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами надзора, 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 реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере федерального органа исполнительной внутренних дел, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, 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, а также органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии в пределах своей компетенции.

Решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы принимается специалистом Госветслужбы при непосредственном обращении собственника (владельца) меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного или его уполномоченного представителя в орган или организацию, входящие в систему Госветслужбы, по выбору владельца.

Отбор проб меда, перги и молочка маточного пчелиного для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется специалистами Госветслужбы при содействии их владельца в соответствии

со стандартами, содержащими правила отбора образцов меда и (или) перги, и пчелиного, молочка маточного включенными международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности TC 021/2011) продукции» (TP И осуществления соответствия объектов технического регулирования.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы

В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляются:

- 1) рассмотрение представленных владельцем:
- сведений, предусмотренных в ветеринарно-санитарном паспорте пасеки;
- ветеринарных сопроводительных документов или информации об их оформлении и выдаче, содержащейся в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии, содержащих результаты проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении пчел, от которых получены мед и (или) перга, и (или) молочко маточное пчелиное;
- информации о применении ветеринарных лекарственных препаратов в отношении пчел, от которых получены мед и (или) перга, и (или) молочко маточное пчелиное, и о соблюдении сроков их выведения из организма пчел, установленных инструкциями по применению ветеринарных лекарственных препаратов;
- 2) подготовка проб меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного к проведению исследований и их исследование;
- 3) отбор проб меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного и их направление для проведения лабораторных исследований, на содержание токсичных элементов, пестицидов, ветеринарных лекарственных препаратов, в лабораторию (испытательный центр), входящую (входящий) в систему учреждений Госветслужбы, лабораторию органов или иную (испытательный центр), аккредитованную (аккредитованный) В национальной системе аккредитации, по выбору владельца;
 - 4) принятие решения по результатам проведенных исследований.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного, предназначенных для

переработки и реализации на пищевые цели, не должен превышать трех часов с момента отбора проб, за исключением случаев, при которых образцы направляются для проведения лабораторных исследований, на содержание токсичных элементов, пестицидов, ветеринарных лекарственных препаратов.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в случаях, требующих проведения лабораторных исследований, на содержание токсичных элементов, пестицидов, ветеринарных лекарственных препаратов, не должен превышать 10 календарных дней со дня поступления проб в лабораторию и трех часов с момента получения результатов лабораторных исследований.

Исследования меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного проводятся с использованием методов, предусмотренных соответствующими стандартами, содержащимися в перечне стандартов (ГОСТ).

Мед и (или) перга, и (или) молочко маточное пчелиное, предназначенные для переработки и (или) <u>для реализации на пищевые цели</u>, исследуются специалистами Госветслужбы со следующей периодичностью по представленным ниже показателям:

1) каждая партия меда:

- по органолептическим показателям: внешний вид (консистенция), признаки брожения, аромат, вкус, цвет;
- по физико-химическим показателям: механические примеси, содержание доминирующих пыльцевых зерен, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы, диастазное число, массовая доля гидроксиметилфурфураля, качественная реакция на ГМФ;

2) каждая партия перги и молочка маточного пчелиного:

- по органолептическим показателям: перга внешний вид, цвет, запах, вкус; молочко маточное пчелиное внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус;
- по физико-химическим показателям: перга механические примеси, массовая доля воды, поражение восковой молью; молочко маточное пчелиное массовая доля влаги;

3) от одного владельца 1 раз в год:

• мед, перга и молочко маточное пчелиное - на содержание токсичных элементов, пестицидов, ветеринарных лекарственных препаратов.

По результатам проведенных исследований принимается решение о направлении меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного:

- <u>в реализацию без ограничений</u> при установлении соответствия меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного показателям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;
- на утилизацию при установлении несоответствия меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного показателям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы представляются в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии специалистом Госветслужбы, которым проведена ветеринарно-санитарная экспертиза, в соответствии с порядком представления информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее.

Информация о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы вносится в журнал ветеринарно-санитарной экспертизы меда, перги и молочка маточного пчелиного, который ведется специалистом Госветслужбы.

В журнал ветеринарно-санитарной экспертизы вносится следующая информация:

- дата и время обращения владельца для проведения ветеринарносанитарной экспертизы, дата и время отбора проб меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного;
 - номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
 - вид продукции и ее количество;
- номер и дата выдачи ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого поступили мед и (или) перга, и (или) молочко маточное пчелиное;
- наименование пчеловодческого хозяйства, фамилия и инициалы владельца-физического лица;
- адрес хозяйства, адрес регистрации по месту жительства (пребывание) владельца-физического лица;
- показатели ветеринарно-санитарной экспертизы меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного: внешний вид (консистенция), признаки брожения, аромат, запах, вкус, цвет, механические примеси, содержание доминирующих пыльцевых зерен, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы, диастазное число, массовая доля ГМФ, качественная реакция на ГМФ, поражение восковой молью,

массовая доля влаги, содержание токсичных элементов, пестицидов, ветеринарных лекарственных препаратов;

- дата и время получения результатов лабораторных исследований;
- результат ветеринарно-санитарной экспертизы (соответствие (несоответствие) требованиям технического регламента «О безопасности пищевой продукции»);
 - решение по результатам проведенных исследований;
- фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу.

По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках на мед и (или) пергу, и (или) молочко маточное пчелиное выдается заключение об их пригодности к использованию для пищевых целей, в котором указываются:

- номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;
- дата и время обращения владельца для проведения ветеринарносанитарной экспертизы;
- наименование хозяйства или фамилия и инициалы владельцафизического лица;
- наименование и количество меда и (или) перги, и (или) молочка маточного пчелиного;
- подпись с расшифровкой специалиста Госветслужбы, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу и оформившего заключение.

2.6 Ветеринарных правил ветеринарно-санитарной экспертизы шкур (шкурок) животных, предназначенных для переработки и реализации (Утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 марта 2025 года № 149)

Ветеринарные правила ветеринарно-санитарной экспертизы шкур (шкурок) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации, обязательные требования, определяют которые должны соблюдать физические включая юридические лица, лица, индивидуальных предпринимателей.

Эти требования касаются назначения проведения ветеринарносанитарной экспертизы шкур (шкурок) животных, полученных сельскохозяйственных животных, а также животных, добытых OT результате отстрела охотничьих ресурсов.

Экспертиза проводится в случае, если указанные шкуры (шкурки) предназначены для переработки и (или) реализации. Кроме того, правила устанавливают порядок клеймения (маркировки) таких шкур (шкурок) после проведения экспертизы.

Ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат шкуры (шкурки) животных, необработанные, с волосяным или шерстным покровом или без него, парные или соленые, мороженые, сушеные, золеные, пикелеванные или консервированные другим способом.

Действие Правил не распространяется на кожсырье, полученное физическими лицами в домашних условиях, и (или) в личных подсобных хозяйствах, и (или) при добыче охотничьих ресурсов, предназначенное только для личного использования и не предназначенное для реализации на территории Российской Федерации.

Ветеринарно-санитарная экспертиза проводится различными государственными органами, каждый из которых действует в рамках своей компетенции. Основную организацию осуществляет федеральный орган исполнительной власти, отвечающий за государственный ветеринарный контроль и надзор. Кроме того, в проведении экспертизы участвуют ветеринарные и ветеринарно-санитарные службы федеральных органов, Министерство обороны, органы внутренних войска учреждения исполнения службы национальной гвардии, наказаний, государственной охраны И безопасности. Также процессе ЭТОМ задействованы исполнительные органы субъектов Российской Федерации, обычно занимающиеся вопросами ветеринарии ИΧ называют Госветслужбой.

Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается в целях защиты населения и животных от болезней, общих для человека и животных, и определения пригодности кожсырья к использованию в качестве сырья в кожевенном, меховом и других производствах.

Ветеринарно-санитарная экспертиза назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы.

Решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы принимается специалистом Госветслужбы на производственных объектах, на которых осуществляется деятельность по получению, переработке (обработке) непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождению, и в иных местах, предназначенных для убоя животных, на животноводческих объектах, предназначенных для содержания пушных зверей и кроликов, в органах или организациях, входящих в систему

Госветслужбы, при непосредственном обращении собственника кожсырья или его уполномоченного представителя в любой доступной форме (устной или письменной) в орган или организацию, входящие в систему Госветслужбы, по выбору владельца.

- **В** рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы кожсырья, полученного от животных, подвергнутых предубойному ветеринарному осмотру специалистом Госветслужбы и убою в местах убоя животных, мясо и иные продукты убоя которых подвергнуты ветеринарно-санитарной экспертизе осуществляются:
- а) анализ сведений о результатах ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и иных продуктов убоя животных, от которых получено
- б) осмотр волосяного покрова, эпидермиса и мездровой (внутренней) стороны подкожного слоя кожсырья, включая жировую, мышечную и соединительную ткани (далее соответственно осмотр, мездровая сторона);
 - в) принятие решения по результатам анализа сведений и осмотра.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы не должен превышать часа с момента убоя пушных зверей и кроликов.

В рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы кожсырья, полученного от пушных зверей и кроликов, подвергнутых предубойному ветеринарному осмотру специалистами Госветслужбы и убою на объектах по содержанию пушных зверей, осуществляются:

- а) анализ сведений о проведенных профилактических, диагностических, лечебных мероприятиях в отношении животных, от которых получено кожсырье, содержащихся в Федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии; б) осмотр;
 - в) принятие решения по результатам анализа сведений и осмотра.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы не должен превышать 5 рабочих дней со дня поступления проб кожсырья в лабораторию и 1 часа с момента получения специалистом Госветслужбы, осуществляющим проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, результатов лабораторных исследований на сибирскую язву.

В рамках ветеринарно-санитарной экспертизы кожсырья, полученного при отстреле охотничьих ресурсов, убое пушных зверей, не подвергнутых предубойному ветеринарному осмотру специалистами Госветслужбы на объектах по содержанию пушных зверей, убое животных, за исключением пушных зверей, мясо и иные продукты убоя которых не подвергнуты ветеринарно-санитарной экспертизе осуществляются:

а) осмотр;

- б) отбор проб кожсырья при содействии владельца и их направление для проведения исследований на сибирскую язву в лабораторию (испытательный центр), входящую в систему органов и учреждений Госветслужбы, или иную лабораторию, аккредитованную в национальной системе аккредитации по выбору владельца;
- в) принятие решения по результатам осмотра и лабораторных исследований на сибирскую язву.

Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы определяется в зависимости от вида животного и технологических процессов убоя животных, в том числе скорости движения конвейера (линии), но не должен превышать часа с момента окончания проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов (убоя) животных.

До получения результатов лабораторных исследований на сибирскую язву хранение кожсырья должно осуществляться изолированно от кожсырья, подвергнутого ветеринарно-санитарной экспертизе.

По результатам лабораторных исследований, принимается решение о направлении кожсырья на:

- а) переработку и (или) реализацию без ограничений (кожсырье подлежит клеймению ветеринарным клеймом;
- (дезинфекцию), обеспечивающее обеззараживание (обеспечивающую) инактивацию возбудителей заразных болезней животных, очистку с последующим удалением пораженных уничтожением при обнаружении признаков, характерных для паразитарных болезней животных, а также при обнаружении признаков, характерных для паразитарных болезней животных, а также при обнаружении признаков, характерных для бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), лептоспироза, хламидиозов, хламидиоза (энзоотического аборта овец), лихорадки Ку, классической чумы свиней, рожи свиней, болезни Ауески, пастереллеза разных видов, листериоза, сальмонеллезов, инфекционного (ИРТ), ринотрахеита парагриппа-3, вирусной диареи, контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота, злокачественной катаральной скота, энцефаломиелитов крупного рогатого лошадей, инфекционной анемии лошадей (ИНАН), трансмиссивного гастроэнтерита энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена), везикулярной болезни свиней, туберкулеза, случной болезни лошадей (трипаносомоза), некробактериоза, некробактериоза северных оленей, алеутской болезни норок, везикулярного стоматита, везикулярной экзантемы свиней, паратуберкулеза, артрита/энцефалита коз, инфекционной агалактии, вирусного артериита лошадей, инфекционного метрита лошадей,

ринопневмонии лошадей, мыта, репродуктивнореспираторного синдрома свиней (РРСС), чумы плотоядных, контагиозного пустулезного дерматита (эктимы), инфекционного гидроперикардита риккетсиозной этиологии, миксоматоза, вирусной геморрагической болезни кроликов, энтеротоксемии, заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота;

в) уничтожение при установлении диагноза животному, от которого получено кожсырье, на сибирскую язву, африканскую чуму свиней, блютанг, грипп лошадей, эмфизематозный карбункул (эмкар), ящур, бешенство, чуму крупного рогатого скота, чуму верблюдов, чуму мелких жвачных животных, сап, туляремию, скрепи овец и коз, губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота, трихинеллез, оспу овец и коз.

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы вносятся специалистом Госветслужбы Федеральную В государственную информационную систему в области ветеринарии в соответствии с порядком представления информации В Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г № 1140.

Кожсырье в течение не более чем 1 часа после принятия решения подлежит клеймению специалистами Госветслужбы, принявшими решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы.

Клеймение осуществляется ветеринарными клеймами, ветеринарными клеймами в виде пломб, а также ветеринарными штампами.

Кожсырье подлежит клеймению:

ветеринарным клеймом, когда по результатам лабораторных исследований принимается решение о направлении кожсырья на переработку и (или) реализацию без ограничений;

ветеринарным клеймом и ветеринарным штампом «Дезинфекция», по результатам лабораторных исследований, принимается решение о направлении кожсырья на обеззараживание;

ветеринарным штампом «На уничтожение», по результатам лабораторных исследований, принимается решение о направлении кожсырья на уничтожение при установлении диагноза животному, от которого получено кожсырье, на сибирскую язву, африканскую чуму свиней, блютанг, грипп лошадей, эмфизематозный карбункул (эмкар), ящур, бешенство, чуму крупного рогатого скота, чуму верблюдов, чуму мелких жвачных животных, сап, туляремию, скрепи овец и коз, губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота, трихинеллез, оспу овец и коз.

В случае если кожсырье исследовано на сибирскую язву оно подлежит клеймению ветеринарным клеймом и ветеринарным штампом «Исследовано на сибирскую язву».

Клеймение осуществляться должно посредством использования ветеринарных клейм ветеринарных штампов, И изготовленных ИЗ нержавеющего металла. Клеймение должно осуществляться c использованием ветеринарного клейма, в центре которого располагается комбинация из 3 пар цифр.

Первой парой цифр обозначается код субъекта Российской Федерации (Приложение 1).

Второй парой цифр ветеринарных клейм, используемых исполнительными органами субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, нумерация которой начинается с цифры 10, обозначается порядковый номер муниципального образования.

Второй парой цифр ветеринарных клейм, используемых ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора и подведомственными им организациями, обозначается принадлежность указанным федеральным органам К исполнительной власти:

федеральный орган исполнительной власти в области обороны — 03;

федеральный орган исполнительной власти в сфере внутренних дел – 04;

федеральный орган исполнительной власти в сфере исполнения наказаний — 05;

федеральный орган исполнительной власти в сфере государственной охраны — 06;

федеральный орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности — 07;

федеральный орган исполнительной власти в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации — 08;

федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора — 09.

Третьей парой цифр обозначается порядковый номер организации либо специалиста Госветслужбы, осуществляющих клеймение.

В верхней части ветеринарного клейма располагается надпись «Российская Федерация», в нижней части — «Госветслужба», наружный край, центральная часть и внутренний диаметр ветеринарного клейма окаймляются ободком.

Для клеймения кожсырья используются ветеринарные клейма овальной формы следующих размеров:

для кожсырья, полученного от одного животного, площадью более 30 дм² — не менее 60×90 мм, ширина ободка — не менее 2,25 мм, высота букв и цифр — не менее 9 мм и 18 мм соответственно; для кожсырья, полученного от одного животного, площадью 30 дм² и менее — не менее 40×60 мм, ширина ободка — не менее 1,5 мм, высота букв и цифр — не менее 6 мм и 12 мм соответственно.

Для клеймения кожсырья используются ветеринарные штампы прямоугольной формы следующих размеров:

«Исследовано на сибирскую язву» — не менее 20 х 50 мм, ширина ободка — не менее 1,5 мм, высота букв — не менее 7 мм;

«Дезинфекция» — не менее 20 х 50 мм, ширина ободка не менее 1,5 мм, высота букв — не менее 7 мм;

«На уничтожение» — не менее 40 х 60 мм, ширина ободка— не менее 1,5 мм, высота букв и цифр — не менее 6 мм и 18 мм соответственно.

На ветеринарном штампе «На уничтожение» в верхней части располагается надпись «Госветслужба», в нижней части — 3 пары цифр.

При постановке ветеринарного клейма должно обеспечиваться получение оттиска на поверхности кожсырья ободка, цифр и букв, при постановке ветеринарного штампа — цифр и букв.

Для клеймения кожсырья должны использоваться пищевые красители. Оттиск ветеринарного клейма (ветеринарного штампа) ставится на место, очищенное от соли и загрязнений, с мездровой стороны на расстоянии не менее 5 см от края кожсырья, полученного от одного животного, площадью более 30 дм² у основания хвоста и в области холки между лопатками, площадью 30 дм² и менее — у основания хвоста.

В случае установления диагноза на болезни животных (сибирская язва, африканская чума свиней, блютанг, грипп лошадей, эмфизематозный карбункул (эмкар), ящур, бешенство, чума крупного рогатого скота, чума верблюдов, чума мелких жвачных животных, сап, туляремия, скрепи овец и коз, губкообразная энцефалопатию крупного рогатого скота, трихинеллез, оспа овец и коз), оттиск ветеринарного штампа «На уничтожение» ставится на место, очищенное от соли и загрязнений, с мездровой стороны на расстоянии не менее 5 см от края кожсырья, полученного от одного

животного, в 4 местах по 2 раза слева и справа у основания хвоста и в области лопаток.

Клеймение кожсырья, полученного от пушных зверей, а также кожсырья сборного небоенского происхождения допускается осуществлять ветеринарными пломбами.

Клеймение ветеринарными пломбами кожсырья сборного небоенского происхождения, кожсырья, полученного в результате отстрела охотничьих ресурсов, размером более 5 дм² (кроме кожсырья, полученного в результате отстрела ондатры и енота-полоскуна) осуществляется в глазные отверстия, а в случае их отсутствия - в головную часть кожсырья, полученного от одного животного.

Клеймение ветеринарными пломбами кожсырья сборного небоенского происхождения, кожсырья, полученного в результате отстрела охотничьих ресурсов, размером 5 дм² и менее, кожсырья, полученного в результате отстрела ондатры и енота-полоскуна, а также кожсырья, осуществляется одной ветеринарной пломбой для каждой партии кожсырья, предоставленной для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

При наличии стертых букв и (или) цифр на оттиске ветеринарного клейма, а также при установлении специалистом Госветслужбы нарушения целостности ветеринарной пломбы кожсырье подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе и клеймению.

Вопросы для самоконтроля

- **1.** Сроки предубойной выдержки животных, согласно действующих ветеринарных правил.
- **2.** Действия специалиста в случае обнаружения больных животных во время приемки животных на убой.
- 3. Информация, которая вносится в журнал предубойного ветеринарного осмотра животных.
- **4.** На основании какого документы мясо и продукты убоя, прошедшие переработку (обработку) не подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе.
- **5.** Где и кем принимается решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя.
- **6.** Сроки проведения ветеринарно-санитарной экспертизы одной туши и продуктов убоя.
- **7.** Срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока, предназначенного для переработки на пищевые цели и молока и молочных продуктов, реализуемых на рынках.

- **8.** С какой периодичностью и на какие показатели исследуется молоко, предназначенное для переработки на пищевые цели.
- **9.** С какой периодичностью и на какие показатели исследуется молоко и молочные продукты при реализации на рынке.
- **10.** В какой период необходимо осуществлять ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы, водных беспозвоночных и рыбных продуктов, произведенных на судах.
- **11.** По результатам проведенных исследований рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция направляется.
- **12.** Какую информацию необходимо указывать в заключении о пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, для реализации на продовольственном рынке.
- **13.** Действия, осуществляемые специалистом в рамках проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц и яйцепродукции.
- **14.** С какой периодичностью и на какие показатели исследуются яйца и яйцепродукты, предназначенные для переработки на пищевые цели.
- **15.** С какой периодичностью проводят лабораторные исследования яиц непромышленного изготовления на содержание сальмонелл при их реализации на продовольственном рынке.
- **16.** Как проводится клеймение шкур ветеринарными клеймами, ветеринарными клеймами в виде пломб и ветеринарными штампами.

ГЛАВА 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Целью главы является изучение действующих международных нормативно-правовых актов в области технического регулирования, стандартизации и сертификации пищевых продуктов.

<u>Технический регламент</u> - это нормативный документ, устанавливающий обязательные требования к качеству и безопасности продукции, через контроль всех процессов жизненного цикла продукции - производство, упаковка, хранение, реализация, транспортирование, эксплуатация, утилизация.

Переход на техническое регулирование был вызван необходимостью гармонизации национальных стандартов ГОСТ, ГОСТ Р с международными стандартами и европейскими директивами. Если сначала технические регламенты были частью национальной системы стандартизации (ТР РФ), то на сегодняшний день технические регламенты составляют основу технического контроля качества и безопасности продукции на всей территории Таможенного союза (Россия, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Армения).

Переход к техническому регулированию в России начался в 2009 году с введения в действие технических регламентов Российской Федерации. После образования Таможенного союза с целью стандартизации единого торгового пространства стали разрабатываться и вводиться в действие технические регламенты Таможенного союза (ТР ТС). Основная масса технических регламентов вступила в силу в 2012-2013 годах. На сегодняшний день действуют более 40 технических регламентов.

TP TC действуют на всей территории Таможенного союза и предъявляют единые требования к качеству и безопасности продукции, производимой и поставляемой на территории EAЭC.

3.1 Технический регламент Таможенного союза ТР TC 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 880 (с изменениями на 25 ноября 2022 года)

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» устанавливает:

- объекты технического регулирования;
- требования безопасности (включая санитарно-эпидемиологические, гигиенические и ветеринарные) к объектам технического регулирования;

- правила идентификации объектов технического регулирования;
- формы и процедуры оценки (подтверждения) соответствия объектов технического регулирования требованиям настоящего технического регламента.

При применении настоящего технического регламента должны учитываться требования к пищевой продукции в части ее маркировки, материалам упаковки, изделий и оборудования для производства пищевой продукции, контактирующим с пищевой продукцией, установленные соответствующими техническими регламентами Таможенного союза.

При применении настоящего технического регламента должны учитываться требования технических регламентов Таможенного союза, устанавливающих обязательные требования к отдельным видам пищевой продукции и связанным с требованиями к ним процессам производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, дополняющие и (или) уточняющие требования настоящего технического регламента.

Требования к отдельным видам пищевой продукции и связанным с требованиями к ним процессам производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, устанавливаемые иными техническими регламентами Таможенного союза, не могут изменять требования настоящего технического регламента.

Технические регламенты Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции могут содержать требования к маркировке и схемы подтверждения соответствия, не вступающие в противоречие с требованиями настоящего технического регламента.

Целями принятия настоящего технического регламента являются:

- защита жизни и (или) здоровья человека;
- предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей (потребителей);
 - защита окружающей среды.

Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются:

- пищевая продукция;
- связанные с требованиями к пищевой продукции процессы производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации.

Настоящий технический регламент не распространяется на пищевую продукцию, производимую гражданами в домашних условиях, в личных подсобных хозяйствах или гражданами, занимающимися садоводством, огородничеством, животноводством, и процессы производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации пищевой продукции, предназначенной только для личного потребления, и не предназначенной для выпуска в обращение на таможенной территории Таможенного союза, выращивание сельскохозяйственных культур и продуктивных животных в естественных условиях.

Пищевая продукция выпускается в обращение на рынке при ее соответствии настоящему техническому регламенту, а также иным техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Пищевая продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента, иных технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, и прошедшая оценку (подтверждение) соответствия, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Пищевая продукция, находящаяся в обращении, в том числе продовольственное (пищевое) сырье, должна сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость данной продукции.

Пищевая продукция, не соответствующая требованиям настоящего технического регламента и (или) иных технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, в том числе пищевая продукция с истекшими сроками годности, подлежит изъятию из обращения участником хозяйственной деятельности (владельцем пищевой продукции) самостоятельно, либо по предписанию уполномоченных органов государственного контроля (надзора) государства - члена Таможенного союза.

Общие требования безопасности пищевой продукции

Пищевая продукция, находящаяся в обращении на таможенной территории Таможенного союза в течение установленного срока годности, при использовании по назначению должна быть безопасной.

Показатели безопасности пищевой продукции установлены в *Приложениях* к настоящему техническому регламенту.

Показатели безопасности (кроме микробиологических) для пищевой продукции смешанного состава определяются по вкладу отдельных

компонентов с учетом массовых долей и показателей безопасности для данных компонентов, установленных настоящим техническим регламентом, если иное не установлено Приложениями настоящего технического регламента и (или) техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

Показатели безопасности (кроме микробиологических) обезвоженной пищевой продукции рассчитываются в пересчете на исходное продовольственное (пищевое) сырье с учетом содержания сухих веществ в нем и в обезвоженной пищевой продукции, если иное не установлено Приложениями настоящего технического регламента и (или) техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

В пищевой продукции, находящейся в обращении, не допускается наличие возбудителей инфекционных, паразитарных заболеваний, их токсинов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.

Непереработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, предназначенное для производства (изготовления) пищевой продукции, должно быть получено от продуктивных животных, уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры и признано пригодным для употребления в пищу по результатам ветеринарносанитарной экспертизы в соответствии с настоящим техническим регламентом.

К обращению и производству (изготовлению) пищевой продукции не допускается не переработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения:

- не соответствующее по органолептическим показателям;
- содержащее средства консервирования;
- обработанное красителями и ароматизаторами, ионизирующим облучением (мясо птицы, кроликов и конины) или ультрафиолетовыми лучами;
- мясо и продукты убоя, полученные от туш с остатками внутренних органов, мясо с кровоизлияниями в тканях, неудаленными абсцессами, с личинками оводов и других насекомых, поврежденное и (или) контаминированное грызунами, с механическими примесями, а также с несвойственными мясу цветом, запахом, вкусом (рыбы, лекарственных средств, трав и др.);
- охлажденное мясо, мясо птицы, имеющее в любой точке измерения температуру выше плюс 4°С;

- замороженное мясо (за исключением мяса кроликов), имеющее в любой точке измерения температуру выше минус 8°C, замороженное мясо птицы и мясо кроликов, имеющее в любой точке измерения температуру выше минус 12°C (температура хранения мяса должна быть не выше минус 18°C);
- замороженное мясо и мясо птицы, подвергнутое размораживанию в период хранения;
- натуральный мед и продукты пчеловодства, содержащие ветеринарные лекарственные средства (свыше предела обнаружения метода определения) группы имидазолов (метронидазол, диметридазол, ронидазол, клотримазол, аминитризол, тинидазол), и (или) группы нитрофуранов и их метаболитов (включая фуразолидон и фурацилин), дапсон, колхицин, аминазин и их аналоги, и (или) другие установленные актами органов Евразийского экономического союза и применяемые для обработки пчел препараты, наличие остаточных количеств которых не допускается, а также препараты кумафос (более 100 мкг/кг) и амитраз (более 200 мкг/кг).

Непереработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения, полученное от убоя крупного и мелкого рогатого скота, должно быть получено от животных, которые не получали корма животного происхождения, содержащие белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных.

Объекты аквакультуры, выращенные в установках замкнутого водоснабжения, должны пройти необходимую передержку.

Двустворчатые моллюски, иглокожие, оболочники и морские гастроподы должны пройти необходимую выдержку в распределительно-очистительных центрах.

Сроки годности и условия хранения пищевой продукции устанавливаются изготовителем.

Материалы, используемые для изготовления упаковки, изделий, контактирующих с пищевой продукцией, должны соответствовать требованиям, установленным соответствующим техническим регламентом Таможенного союза.

Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим средствам, используемым при производстве пищевой продукции, устанавливаются соответствующим техническим регламентом Таможенного союза.

При производстве (изготовлении) пищевой продукции из продовольственного (пищевого) сырья, полученного из ГМО растительного,

животного и микробного происхождения, должны использоваться линии ГМО, прошедшие государственную регистрацию.

В случае если изготовитель при производстве пищевой продукции не использовал ГМО, содержание в пищевой продукции 0,9 % и менее ГМО является случайной или технически неустранимой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.

Производство (изготовление) пищевой продукции для питания ДЛЯ детей первого года жизни осуществляется на объектах, специализированных производственных или В специализированных цехах, или на специализированных технологических линиях.

В свежих и свежезамороженных зелени столовой, овощах, фруктах и ягоде не допускается наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших.

Содержание каждого пищевого или биологически активного вещества в обогащенной пищевой продукции, использованного для обогащения, должно быть доведено до уровня употребления в 100 мл или 100 г, или разовой порции такой продукции не менее 5 % уровня суточного потребления.

Содержание пробиотических микроорганизмов в обогащенной пищевой продукции должно оставлять не менее 10^9 колониеобразующих единиц (микробных клеток) в 1 г или 1 мл такой продукции.

Государства - члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры по недопущению выпуска в обращение на таможенной территории Таможенного союза пищевой продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента, а также ее изъятию из обращения.

Уполномоченный орган государства - члена Таможенного союза обязан уведомить уполномоченные органы других государств - членов Таможенного союза о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3.2 Технический регламент Таможенного союза TP TC 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 881 (с изменениями на 14 сентября 2018 года)

Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза

единых обязательных для применения и исполнения требований к пищевой продукции в части ее маркировки, обеспечения свободного перемещения пищевой продукции, выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на выпускаемую в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза пищевую продукцию в части ее маркировки.

Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на пищевую продукцию, производство которой осуществляется организациями общественного питания в процессе оказания услуг общественного питания для потребления на месте производства, а также на пищевую продукцию, производство которой осуществляется физическими лицами в личных подсобных хозяйствах не для целей осуществления предпринимательской деятельности.

Настоящий технический регламент Таможенного союза устанавливает требования к пищевой продукции в части ее маркировки в целях предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно обеспечения реализации прав потребителей на достоверную информацию о пищевой продукции.

При применении настоящего технического регламента Таможенного союза должны учитываться дополнительные требования технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции в части ее маркировки, не противоречащие настоящему техническому регламенту.

Пищевая продукция выпускается в обращение на рынке при соответствии ее маркировки настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на нее распространяется.

Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения:

- наименование пищевой продукции;
- состав пищевой продукции, за исключением случаев, предусмотренных техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;
 - количество пищевой продукции;
 - дату изготовления пищевой продукции;
 - срок годности пищевой продукции;

- условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают также условия хранения после вскрытия упаковки;
- наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции или фамилия, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя изготовителя пищевой продукции, а также в случаях, установленных настоящим техническим регламентом Таможенного союза, наименование и место нахождения уполномоченного изготовителем лица, наименование и место нахождения организации-импортера или фамилия, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя-импортера;
- рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции;
- показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом настоящего технического регламента;
- сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов;
- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза.

Маркировка упакованной пищевой продукции должна быть нанесена на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза.

В маркировке упакованной пищевой продукции могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция, придуманное название пищевой продукции, товарный знак, сведения об обладателе исключительного права на товарный знак, наименование места происхождения пищевой продукции, наименование и место нахождения лицензиара, знаки систем добровольной сертификации.

Дополнительные требования к маркировке упакованной пищевой продукции, не противоречащие требованиям настоящего технического

регламента Таможенного союза, могут быть установлены в технических регламентах Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

Безалкогольные напитки, содержащие кофеин в количестве, превышающем 150 мг/л, и (или) лекарственные растения и их экстракты в количестве, достаточном для обеспечения тонизирующего эффекта на организм человека, должны маркироваться надписью: «Не рекомендуется употребление детьми в возрасте до 18 лет, при беременности и кормлении грудью, а также лицами, страдающими повышенной нервной возбудимостью, бессонницей, артериальной гипертензией».

Маркировка транспортной упаковки, в которую помещена пищевая продукция, должна содержать следующие сведения:

- наименование пищевой продукции;
- количество пищевой продукции;
- дату изготовления пищевой продукции;
- срок годности пищевой продукции;
- условия хранения пищевой продукции;
- сведения, позволяющие идентифицировать партию пищевой продукции (например, номер партии);
- наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции или фамилию, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя изготовителя пищевой продукции.

Нанесенная в виде надписей маркировка пищевой продукции, помещенной в транспортную упаковку, должна быть нанесена на русском языке и на государственном(ых) языке (ах) государства - члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза.

В случае, если маркировка, нанесенная на потребительскую упаковку пищевой продукции, помещенную в транспортную упаковку, может быть доведена до сведения потребителей такой продукции без нарушения целостности транспортной упаковки, указанную маркировку допускается не наносить на транспортную упаковку.

В маркировке пищевой продукции, помещенной в транспортную упаковку, могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция, придуманное название пищевой продукции, товарный знак, сведения об обладателе исключительного права на товарный знак, наименование места происхождения пищевой продукции,

наименование и место нахождения лицензиара, знаки систем добровольной сертификации.

Дополнительные требования к маркировке пищевой продукции, упакованной в транспортную упаковку, не противоречащие требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, могут быть установлены в технических регламентах Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

3.3 Технический регламент Таможенного союза ТР TC 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»

Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года N 67 (с изменениями на 23 сентября 2022 года)

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза требования безопасности к молоку и молочной продукции, выпускаемым в обращение на таможенной территории Союза, к процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке молока и молочной продукции для обеспечения их свободного перемещения.

В случае если в отношении молока и молочной продукции приняты иные технические регламенты Союза (Таможенного союза), устанавливающие требования безопасности к молоку и молочной продукции, к процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к их маркировке и упаковке, то молоко и молочная продукция, требования к процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к их маркировке и упаковке должны соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

Настоящий технический регламент разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды, жизни и здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей молока и молочной продукции относительно их назначения и безопасности, и распространяется на молоко и молочную продукцию, выпускаемые в обращение на таможенной территории Союза, процессы их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Настоящий технический регламент распространяется на молоко и молочную продукцию, выпускаемые в обращение на таможенной территории Союза и используемые в пищевых целях, включая:

- 1) сырое молоко сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) сырье, сливки (сырые и термически обработанные) сырье;
 - 2) молочную продукцию, в том числе:
 - молочные продукты;
 - молочные составные продукты;
 - молокосодержащие продукты;
 - молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира;
 - побочные продукты переработки молока;
 - продукцию детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;
- **3**) процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и молочной продукции;
- **4)** функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.

Действие настоящего технического регламента не распространяется на следующую продукцию:

- продукты, изготовленные на основе молока и молочной продукции, предназначенные для использования в специализированном питании (за исключением молока и молочной продукции для детского питания);
- кулинарные и кондитерские изделия, пищевые и биологически активные добавки, лекарственные средства, корма для животных, непищевые товары, изготовленные с использованием или на основе молока и молочной продукции;
- молоко и молочная продукция, полученные гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации молока и молочной продукции, предназначенные только для личного потребления и не предназначенные для выпуска в обращение на таможенной территории Союза.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза требования к

маркировке и упаковке молока и молочной продукции, дополняющие требования технических регламентов Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), и не противоречащие им.

Молоко и молочная продукция выпускаются в обращение на рынке государств - членов Союза при их соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

Молоко молочная продукция, соответствующие требованиям настоящего технического регламента, требованиям a также других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, прошедшие процедуру оценки (подтверждения) соответствия, должны иметь маркировку единым знаком продукции на рынке Союза.

Государства-члены обеспечивают обращение на рынке государствчленов молока и молочной продукции, соответствующих требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется, на территории государства-члена без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в настоящем техническом регламенте требований и без проведения дополнительных процедур оценки (подтверждения) соответствия.

реализации физическими лицами рынках, включая на сельскохозяйственные рынки, молока И молочной продукции непромышленного изготовления обязательно доведение до потребителей информации любым удобным способом об их безопасности в ветеринарносанитарном отношении, об их наименованиях, месте производства (об адресе), дате производства.

При реализации сырого молока на сельскохозяйственных рынках из емкостей специализированных транспортных средств или другой тары, выполненных из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией, в тару потребителя продавцы (юридические лица, физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, и физические лица) обязаны предъявить потребителям соответствующие документы о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством государства-члена, а также довести до потребителей информацию о необходимости обязательного кипячения сырого молока.

При поставках сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок на молокоприемные пункты или на молокоперерабатывающие предприятия продавцы (юридические лица, физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, и физические лица) обязаны предъявить ветеринарные сопроводительные документы, выданные уполномоченным органом государства-члена, подтверждающие безопасность сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок.

Перевозка на таможенной территории Союза сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок сопровождается ветеринарным сопроводительным документом, выдаваемым уполномоченным органом государства-члена, содержащим сведения о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы, подтверждающие их безопасность.

Срок действия ветеринарного сопроводительного документа устанавливается в зависимости от результатов проведения ветеринарнопрофилактических мероприятий в отношении продуктивных сельскохозяйственных животных по месту производства сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, но не более 1 месяца с даты выдачи такого документа.

Перемещаемая между государствами-членами молочная продукция, подконтрольная ветеринарному контролю (надзору), ввезенная из третьих стран или произведенная на таможенной территории Союза, сопровождается ветеринарным сертификатом, выдаваемым уполномоченными органами государств-членов без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, который подтверждает эпизоотическое благополучие.

Каждая партия молока и молочной продукции, подконтрольная ветеринарному контролю (надзору) ввозится на таможенную территорию Союза при наличии ветеринарного сертификата, выданного компетентным органом страны отправления.

3.4 Технический регламент Таможенного союза TP TC 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»

Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года N 68

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования безопасности к продуктам убоя и мясной продукции и связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке

продуктов убоя и мясной продукции для обеспечения свободного перемещения продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза.

В случае если в отношении продуктов убоя и мясной продукции регламенты Таможенного приняты иные технические союза, устанавливающие требования безопасности к продуктам убоя и мясной продукции, связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке продуктов убоя и мясной продукции, то продукты убоя и мясная продукция, связанные с ними процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также их маркировка и соответствовать требованиям упаковка должны всех технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

Настоящий технический регламент разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды, жизни и здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей продуктов убоя и мясной продукции относительно их назначения и безопасности, и распространяется на продукты убоя и мясную продукцию, выпускаемые в обращение на таможенной территории Таможенного союза, а также процессы их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются:

- 1) продукты убоя и мясная продукция:
 - мясо;
 - субпродукты;
- жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры;
 - кровь и продукты ее переработки;
 - кость и продукты ее переработки;
 - мясо механической обвалки (дообвалки);
 - сырье кишечное;
- сырье коллагенсодержащее и продукты его переработки (в том числе желатин);
 - мясные и мясосодержащие продукты из мяса;
 - мясные и мясосодержащие колбасные изделия;
- мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия;
 - мясные и мясосодержащие консервы;

- бульоны мясные и мясосодержащие;
- сухие мясные и мясосодержащие продукты;
- продукты из шпика;
- продукты убоя для детского питания;
- мясная продукция для детского питания;
- 2) процессы производства, хранения, перевозки, реализации, утилизации продуктов убоя и мясной продукции.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к маркировке и упаковке продуктов убоя и мясной продукции, дополняющие требования технических регламентов Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), и не противоречащие им.

Действие настоящего технического регламента не распространяется на следующую продукцию, а также связанные с ней требования к процессам:

- продукты убоя и мясная продукция, производимая гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах или гражданами, занимающимися животноводством, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации продуктов убоя и мясной продукции, предназначенных только для личного потребления и не предназначенных для выпуска в обращение на таможенной территории Таможенного союза;
- специализированная мясная продукция (за исключением мясной продукции и продуктов убоя для детского питания), изготовленная с использованием или на основе продуктов убоя;
- мясо птицы и продукты его переработки, а также пищевая продукция, в рецептуре которой мясо птицы и продукты его переработки по массе в совокупности превышают продукты убоя других продуктивных животных;
- пищевые добавки И биологически активные добавки К пище, лекарственные средства, корма ДЛЯ животных, продукция, не предназначенная ДЛЯ пищевых целей, которые изготовлены c использованием или на основе продуктов убоя;
- пищевая продукция предприятий питания (общественного питания), изготовленная с использованием или на основе продуктов убоя, предназначенная для реализации при оказании услуг, а также процессы реализации указанной пищевой продукции;

- пищевая продукция, в которой в соответствии с рецептурой содержание мясных ингредиентов составляет менее 5 процентов;
- процессы производства, хранения, перевозки и утилизации продуктов убоя и мясной продукции непромышленного изготовления, предназначенных для выпуска в обращение на таможенной территории Таможенного союза.

Требования безопасности к продуктам убоя и мясной продукции

Продукты убоя и мясная продукция, находящиеся в обращении на таможенной территории Таможенного союза в течение установленного срока годности, при использовании по назначению должны быть безопасны.

Продукты убоя и мясная продукция должны соответствовать требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

Микробиологические и гигиенические нормативы безопасности продуктов убоя и мясной продукции (в том числе продуктов убоя и мясной продукции для детского питания) должны соответствовать требованиям настоящего технического регламента, указанным в приложениях ТР ТС.

Мясная продукция, которая в процессе изготовления подвергается копчению, не должна содержать более 0,001 мг/кг бенз(а)пирена.

Не допускается присутствие бенз(а)пирена в продукции для детского питания.

Физико-химические показатели мясной продукции для детского питания должны соответствовать требованиям согласно приложению настоящего технического регламента.

Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств антибиотиков), содержание которых в продуктах убоя и мясной продукции контролируется в соответствии с информацией об их использовании, предоставляемой изготовителем (поставщиком) при ввозе их на таможенную территорию Таможенного союза или при поставке продуктов убоя на переработку в установленном законодательством государства-члена порядке, должны соответствовать требованиям согласно приложению настоящего технического регламента.

Немясные ингредиенты, используемые при производстве мясной продукции, должны соответствовать требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении продуктов убоя и мясной продукции и связанных с ними процессов производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации осуществляется в соответствии с законодательством государства-члена.

Уполномоченные органы государств-членов обязаны предпринять все меры для ограничения и запрета выпуска в обращение на таможенную территорию Таможенного союза продуктов убоя и мясной продукции, не соответствующих требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется, а также для их изъятия из обращения.

В этом случае уполномоченный орган государства-члена обязан уведомить уполномоченные органы других государств-членов о принятии соответствующего решения с указанием причины его принятия и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3.5 Технический регламент Евразийского экономического союза ТР EAЭC 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»

Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года N 162

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза требования безопасности пищевой рыбной продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза, и связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке пищевой рыбной продукции для обеспечения ее свободного перемещения.

В случае если в отношении пищевой рыбной продукции приняты иные технические регламенты Союза (технические регламенты Таможенного союза), устанавливающие требования безопасности пищевой продукции и связанные с ними требования к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке пищевой рыбной продукции, то пищевая рыбная продукция и связанные с ней процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также маркировка и упаковка пищевой рыбной должны продукции соответствовать требованиям всех технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

Настоящий технический регламент разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, животных и растений, имущества, окружающей среды, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей пищевой рыбной продукции относительно ее назначения и безопасности.

Настоящий технический регламент распространяется на пищевую рыбную продукцию, выпускаемую в обращение на территории Союза.

Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются:

- 1) пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов:
 - живая рыба и живые водные беспозвоночные;
 - рыба-сырец (свежая), свежие водные беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, водоросли-сырец (свежие) и свежие водные растения;
 - варено-мороженые водные беспозвоночные, водоросли и другие водные растения;
 - охлажденная пищевая рыбная продукция;
 - подмороженная пищевая рыбная продукция;
 - мороженая пищевая рыбная продукция;
 - пастеризованная пищевая рыбная продукция;
 - вяленая пищевая рыбная продукция;
 - сушеная пищевая рыбная продукция;
 - сушено-вяленая пищевая рыбная продукция;
 - маринованная пищевая рыбная продукция;
 - соленая пищевая рыбная продукция;
 - пищевая рыбная продукция горячего копчения;
 - пищевая рыбная продукция холодного копчения;
 - подкопченная пищевая рыбная продукция;
 - провесная пищевая рыбная продукция;
 - пищевая рыбная продукция для детского питания, в том числе пищевая продукция прикорма на растительно-рыбной основе, пищевая продукция прикорма на рыбо-растительной основе, пищевая продукция прикорма на рыбной основе;
 - рыбное кулинарное изделие;
 - рыбный кулинарный полуфабрикат;
 - фарш из пищевой рыбной продукции;

- рыбные консервы;
- натуральные рыбные консервы;
- натуральные рыбные консервы с добавлением масла;
- полуконсервы рыбные;
- пресервы;
- зернистая икра;
- ястычная икра;
- икра-зерно;
- пастеризованная икра рыбы;
- паюсная икра;
- пробойная соленая икра;
- икорное рыбное изделие;
- жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопитающих;
 - гидролизат из пищевой рыбной продукции;
 - имитированная пищевая рыбная продукция;
- **2)** процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации пищевой рыбной продукции.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Союза требования к маркировке и упаковке пищевой рыбной продукции, дополняющие требования технических регламентов Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), и не противоречащие им.

Действие настоящего технического регламента не распространяется на:

- процессы разведения и выращивания (доращивания) рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, а также водорослей и других водных растений;
- специализированную пищевую рыбную продукцию (за исключением пищевой рыбной продукции для детского питания);
- биологически активные добавки к пище и пищевые добавки, которые изготовлены на основе рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, а также водорослей и других водных растений;
- процессы производства, хранения, перевозки и утилизации пищевой рыбной продукции непромышленного изготовления, предназначенной для выпуска в обращение на территории Союза;

- пищевую рыбную продукцию, производимую гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации такой продукции, предназначенной только для личного потребления и не предназначенной для выпуска в обращение на территории Союза;
 - продукцию из земноводных и пресмыкающихся;
 - непищевую рыбную продукцию.

Пищевая рыбная продукция выпускается в обращение на территории соответствии требованиям настоящего технического регламента И иных технических регламентов Союза (технических Таможенного союза), действие регламентов которых на нее распространяется, и при условии, что она прошла оценку соответствия согласно настоящего технического регламента.

При обращении на территории Союза непереработанная пищевая рыбная продукция животного происхождения сопровождается ветеринарным сертификатом, выдаваемым уполномоченным органом государства - члена Союза, и товаросопроводительной документацией.

Перемещаемая между государствами-членами переработанная пищевая рыбная продукция животного происхождения, подконтрольная ветеринарному контролю (надзору), ввезенная из третьих стран или произведенная на территории Союза, сопровождается ветеринарным сертификатом, выдаваемым уполномоченным органом государства-члена без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, который подтверждает эпизоотическое благополучие.

Пищевая рыбная продукция растительного происхождения, находящаяся в обращении, должна сопровождаться товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость такой продукции.

Каждая партия пищевой рыбной продукции животного происхождения, подконтрольная ветеринарному контролю (надзору), ввозится на территорию Союза при наличии ветеринарного сертификата, выданного компетентным органом страны отправления.

Пищевая рыбная продукция, соответствующая требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, и прошедшая оценку соответствия, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

Не допускается обращение на территории Союза пищевой рыбной продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (технических

регламентов Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, в том числе пищевой рыбной продукции с истекшим сроком годности.

Пищевая рыбная продукция, не соответствующая требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, в том числе пищевая рыбная продукция с истекшим сроком годности, а также пищевая рыбная продукция, собственник которой не может подтвердить происхождение пищевой рыбной продукции для обеспечения ее прослеживаемости, подлежит изъятию из обращения собственником пищевой рыбной продукции самостоятельно либо по предписанию уполномоченных органов государственного контроля (надзора) государства-члена.

Требования безопасности пищевой рыбной продукции

Пищевая рыбная продукция должна быть изготовлена из водных биологических ресурсов, извлеченных (выловленных) из безопасных районов добычи (вылова) в соответствии с данными планового мониторинга безопасности водных биологических ресурсов, осуществляемого уполномоченными органами государств-членов, и объектов аквакультуры, происходящих из хозяйств (предприятий), благополучных в ветеринарном отношении. Данные мониторинга должны размещаться в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" на официальных сайтах уполномоченных органов государств-членов.

Пищевая продукция аквакультуры не должна содержать натуральные или синтетические гормональные вещества и генетически модифицированные организмы.

Максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов), лекарственных средств (в том числе антимикробных средств), содержание которых в пищевой продукции аквакультуры животного происхождения контролируется на основании информации об их применении (за исключением левомицетина (хлорамфеникола), тетрациклиновой группы бацитрацина), предоставляемой изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом, импортером), при выпуске ее в обращение на Союза, территории не должны превышать допустимые уровни, установленные приложением к настоящему техническому регламенту.

К обращению на территории Союза не допускается следующая пищевая рыбная продукция:

- произведенная из ядовитых рыб семейств Diodontidae (двузубовые, ежи-рыбы), Molidae (луны-рыбы), Tetraodontidae (четырехзубые) и Canthigasteridae (скалозубовые);
- не соответствующая потребительским свойствам по органолептическим показателям;
 - мороженая, имеющая температуру в толще продукта выше минус 18°C;
 - подвергнутая размораживанию в период хранения;
- содержащая опасные для здоровья человека биотоксины (фикотоксины).

Живая рыба с признаками засыпания должна быть реализована как рыба-сырец (свежая) или направлена на переработку. Живая рыба семейства осетровых при первых признаках засыпания должна быть незамедлительно направлена на потрошение.

Не допускается реализация малоактивных ракообразных, моллюсков и иглокожих, сохраняющих только отдельные признаки жизни, травмированных, загрязненных илом, песком, нефтепродуктами, водорослями, ракушками, ракообразных в состоянии линьки и с мягким панцирем, а также неполных моллюсков и иглокожих.

Малоактивные ракообразные, сохраняющие отдельные признаки жизни, должны быть незамедлительно направлены на охлаждение, разделку, варку и (или) замораживание.

Морские ежи, ракообразные, брюхоногие и двустворчатые моллюски должны направляться на реализацию и переработку только в живом виде.

Живые трепанги после вылова должны быть незамедлительно разделаны.

Живые устрицы должны быть уложены вогнутой створкой раковины вниз, живые морские гребешки - выпуклой створкой раковины вниз.

У живых двустворчатых моллюсков створки должны быть плотно закрыты или приоткрыты, но при постукивании должны закрываться.

Живые ракообразные, иглокожие и моллюски должны реагировать на механическое воздействие.

Живые двустворчатые моллюски перед выпуском в обращение должны пройти необходимую передержку в распределительно-очистительном центре.

Живые двустворчатые моллюски не должны подвергаться повторному погружению в воду или обрызгиванию водой после их упаковывания для реализации.

Рыба, содержащая в отдельных своих частях опасные для здоровья человека объекты, должна быть разделана с удалением и последующей утилизацией таких частей.

Уловы водных биологических ресурсов и пищевая продукция аквакультуры животного происхождения должны быть исследованы на наличие паразитов (паразитарных поражений). Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков и продуктов их переработки установлены приложением К настоящему техническому регламенту.

В случае обнаружения опасных для здоровья человека живых паразитов и их личинок уловы водных биологических ресурсов животного происхождения и пищевая продукция аквакультуры животного происхождения должны быть обезврежены соответствующими методами.

В случае обнаружения опасных для здоровья человека живых паразитов и их личинок в живой рыбе, живых водных беспозвоночных, рыбе-(свежей), свежих водных млекопитающих, свежих водных беспозвоночных, охлажденной подмороженной пищевой И продукции животного происхождения такая продукция до выпуска в обращение должна быть подвергнута замораживанию до температуры во всех частях продукта не выше минус 20°C на срок не менее 24 часов или не выше минус 35°C на срок не менее 15 часов, а также другим методам обеззараживания, гарантирующим безопасность пищевой рыбной продукции.

Не допускается реализация пищевой рыбной продукции, употребляемые в пищу части которой поражены видимыми паразитами.

При разногласиях в оценке органолептических показателей непереработанной пищевой рыбной продукции животного происхождения проводится определение показателя общего азота летучих оснований.

Пищевая рыбная продукция считается непригодной для промышленной переработки и потребления в пищу при превышении следующих предельных норм общего азота летучих оснований:

- 25 мг азота на 100 г мяса для видов семейства Scorpaenidae (скорпеновые);
- 30 мг азота на 100 г мяса для видов семейства Pleuronectidae (камбаловые), за исключением вида Hippoglossus spp. (палтус);
 - 35 мг азота на 100 г мяса для других видов рыб.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении пищевой рыбной продукции и связанных с требованиями к ней процессов производства,

Уполномоченные органы государств-членов обязаны предпринять все меры для ограничения и запрета выпуска в обращение на территории Союза пищевой рыбной продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента и иных технических регламентов Союза (технических регламентов Таможенного союза), действие которых на нее распространяется, а также для изъятия ее из обращения.

В этом случае уполномоченный орган государства-члена обязан уведомить уполномоченные органы других государств-членов о принятии соответствующего решения с указанием причины его принятия и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия соответствующих мер.

3.6 Технический регламент Евразийского экономического союза ТР EAЭC 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»

Принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29 октября 2021 года N 110 (с изменениями на 15 февраля 2023 года)

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Евразийского экономического союза требования к продуктам убоя сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки, выпускаемым в обращение на таможенной территории Союза, требования к процессам их производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке продуктов убоя птицы и продукции их переработки для обеспечения их свободного перемещения.

В случае если в отношении продуктов убоя птицы и продукции их переработки приняты иные технические регламенты Союза (Таможенного союза), устанавливающие требования безопасности к ним, требования к процессам их производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке, то продукты ПТИЦЫ и продукция ИХ переработки, процессы производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, а также их маркировка и упаковка должны соответствовать требованиям иных технических регламентов Союза (технических Таможенного союза), действие регламентов которых на них распространяется.

Настоящий технический регламент разработан в целях защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (приобретателей).

Объектами технического регулирования настоящего технического регламента являются:

- **а)** продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки:
 - мясо птицы;
 - субпродукты птицы;
 - жиры птицы пищевые (жир-сырец, жир топленый);
 - мясо птицы механической обвалки;
 - кость птицы пищевая и продукты ее переработки;
 - кожа птицы;
 - сырье коллагенсодержащее птицы и продукты его переработки;
 - полуфабрикаты из мяса (субпродуктов) птицы;
 - кулинарные продукты из мяса (субпродуктов) птицы;
 - колбасные изделия из мяса (субпродуктов) птицы;
 - продукты из мяса (субпродуктов) птицы;
 - консервы из мяса (субпродуктов) птицы;
 - продукты сухие из мяса птицы;
 - белок птичий пищевой сухой и продукты на его основе;
 - бульоны;
 - продукты убоя птицы для детского питания;
 - продукция из мяса птицы для детского питания;
- **b**) процессы производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации продуктов убоя птицы и продукции их переработки.

Действие настоящего технического регламента не распространяется на:

- продукты убоя птицы и продукцию их переработки, производимые гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации продуктов убоя птицы и продукции их переработки, предназначенных только для личного потребления и не предназначенных для выпуска в обращение на таможенной территории Союза;
- специализированную пищевую продукцию (за исключением продуктов убоя птицы и продукции их переработки для детского питания);

- пищевую продукцию, в которой в соответствии с рецептурой масса продуктов убоя и мясной продукции в совокупности составляет 50 процентов или превышает массу продуктов убоя птицы и продукции их переработки;
- пищевые добавки и биологически активные добавки к пище, лекарственные средства, корма, продукцию, не предназначенную для пищевых целей, которые изготовлены с использованием или на основе продуктов убоя птицы и продукции их переработки;
- пищевую продукцию предприятий питания (общественного питания), изготовленную с использованием или на основе продуктов убоя птицы и продукции их переработки, предназначенную для реализации при оказании услуг, а также процессы реализации такой продукции;
- пищевую продукцию, в которой в соответствии с рецептурой содержание ингредиентов из мяса птицы составляет менее 5 процентов.

<u>Требования безопасности к продуктам убоя птицы и продукции из мяса птицы</u>

Для убоя и переработки используется специально выращиваемый на мясо молодняк сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры, индюшата, гусята, утята, цесарята, перепелята, страусята), ремонтный молодняк сельскохозяйственной птицы всех видов, в том числе яичные и мясные цыплята, а также взрослая сельскохозяйственная птица (куры-несушки, петухи, индейки, гуси, утки, цесарки, перепела, страусы).

Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, находящиеся в обращении на таможенной территории Союза, при использовании по назначению должны быть безопасны в течение установленного срока годности.

Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы должны соответствовать требованиям настоящего технического регламента и других технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

Микробиологические гигиенические нормативы безопасности И требования безопасности продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы (в том числе продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы для детского питания) требованиям должны соответствовать нормативам И согласно приложениям настоящего технического регламента и требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

Присутствие бенз(а)пирена, диоксинов и микотоксинов в продукции из мяса птицы для детского питания не допускается.

Продукция ИЗ мяса которая процессе изготовления птицы, В подвергается копчению, более 0.001 $M\Gamma/K\Gamma$ не должна содержать бенз(а)пирена.

Физико-химические показатели продукции из мяса птицы для детского питания должны соответствовать требованиям согласно приложению настоящего технического регламента.

Фактические показатели белка и жира продукции из мяса птицы для детского питания не должны выходить за пределы допустимых уровней, установленных в приложении настоящего технического регламента.

В продуктах убоя птицы и продукции из мяса птицы содержание таких антибиотиков, как бацитрацин, левомицетин (хлорамфеникол), и антибиотиков тетрациклиновой группы контролируется в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

Максимально допустимые уровни остаточного количества ветеринарных лекарственных средств (стимуляторов роста птицы, антимикробных и других лекарственных препаратов), содержание которых в продуктах убоя птицы контролируется в соответствии с информацией об их применении, предоставляемой изготовителем (поставщиком) продуктов убоя птицы при их ввозе на таможенную территорию Союза или при поставке продуктов убоя птицы для переработки в установленном законодательством государства-члена порядке, должны соответствовать требованиям согласно приложению настоящего технического регламента.

Наличие остатков гормональных и гормоноподобных веществ в продуктах убоя птицы не допускается.

Немясные ингредиенты, используемые при производстве продукции из мяса птицы, должны соответствовать требованиям технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента в отношении продуктов убоя птицы и продукции из мяса птицы и связанных с требованиями к ним процессов производства, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации проводится в соответствии с законодательством государствчленов.

Вопросы для самоконтроля

1. Территория Таможенного союза на которой распространяется действия технических регламентов.

- **2.** Цели принятия технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
- **3.** Кем устанавливаются сроки годности и условия хранения пищевой продукции.
- **4.** Сведения, которые должны содержаться на маркировке пищевой продукции.
- **5.** Дополнительные сведения, которые могут наноситься на маркировку пищевой продукции.
- **6.** Сведения, которые должны содержаться на маркировке транспортной упаковки в которую помещена пищевая продукция.
- **7.** На какую молочную продукцию не распространяется действия ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».
- **8.** Какой документ должен предъявить предприниматель при реализации сырого молока на продовольственных рынках.
- **9.** При наличии какого документа может осуществлять ввоз молока и молочной продукции на территорию Таможенного Союза.
 - **10.**Объекты технического регулирования ТР ТС 034/2013.
- **11.**Какое количество бензапирена может содержаться в мясной продукции подвергнутой кипячению.
- **12.**Действия специалиста при обнаружении пищевых продуктов, не соответствующих требованиям технических регламентов Таможенного союза.
- **13.**Перечень рыбной продукции, запрещенной к обращению на территории Таможенного союза.
- **14.**Действия специалиста при обнаружении в рыбе опасных для здоровья человека объектов.
- **15.**Предельное содержание общего азота летучих оснований в пищевой рыбной продукции.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- **1.** Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; Под ред.: Боровков М. Ф.. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 476 с. ISBN 978-5-507-47001-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322529 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела: учебник / И. Н. Никитин. 6-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-1609-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211502 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **3.** Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-8114-2316-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209723 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **4.** Закон Российской Федерации «О ветеринарии» от 14.05.1993 № 4979-1 (ред. от 19.10.2023) [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/9004249
- **5.** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Письмо «О системе сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья» от 24.03.1993 № 19-7/210 [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/9042734
- **6.** Уголовный кодекс Российской Федерации : принят Государственной Думой 24 мая 1996 г. (с изм. на 25.12.2023) [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/9017477
- **7.** Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях: принят Государственной Думой 20 декабря 2001 г. (с изм. на 25.12.2023) [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/901807667
- **8.** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Приказ «Об утверждении Ветеринарных правил убоя животных и Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации» от 28.04.2022 № 269 (с изм. на 16.05.2023) [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/350341002

- **9.** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Приказ «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарносанитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках» от 28.06.2021 № 421 (с изм. на 24.05.2022) [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/608311370
- **10.**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Приказ «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарносанитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации» от 24.11.2021 № 793 (с изм. на 15.07.2022) [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/727231450
- 11. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Приказ «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации» от 24.11.2021 № 794 [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/727251282
- 12. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Приказ «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда натурального пчелиного, перги и молочка маточного пчелиного, предназначенных для переработки и реализации» от 18.10.2022 № 713 [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/352246327
- **13.** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Приказ «Об утверждении Ветеринарных правил ветеринарно-санитарной экспертизы шкур (шкурок) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации» от 13 марта 2025 года № 149 [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/1312594797
- **14.**Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» № ТР ТС 021/2011 (с изм. на 25.11.2022): сайт Евразийской экономической комиссии. [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/902320560 (12.12.2023)
- **15.**Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» № ТР ТС 022/2011 (с изм. на 14.09.2018): сайт Евразийской экономической комиссии. [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/902320560
- **16.**Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» № ТР ТС 033/2013 (с изм. на 23.09.2022): сайт

- Евразийской экономической комиссии. [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/499050562
- **17.**Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» № ТР ТС 034/2013: сайт Евразийской экономической комиссии. [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/499050564
- **18.**Технический регламент Таможенного союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» № ТР ЕАЭС 040/2016: сайт Евразийской экономической комиссии. [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/420394425
- 19. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» № ТР ЕАЭС 051/2021 (с изм. на 15.02.2023): сайт Евразийской экономической комиссии. [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/726913772
- **20.**Федеральный закон Российской Федерации «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 02.01.2000 № 29-ФЗ (ред. от 01.01.2022) [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://docs.cntd.ru/document/901751351

приложение 1.

ПЕРЕЧЕНЬ кодов для ветеринарных клейм в субъектах Российской Федерации

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Код
1.	Республика Адыгея	01
2.	Республика Башкортостан	02
3.	Республика Бурятия	03
4.	Республика Алтай	04
5.	Республика Дагестан	05
6.	Республика Ингушетия	06
7.	Кабардино-Балкарская Республика	07
8.	Республика Калмыкия	08
9.	Карачаево-Черкесская Республика	09
10.	Республика Карелия	10
11.	Республика Коми	11
12.	Республика Марий Эл	12
13.	Республика Мордовия	13
14.	Республика Саха (Якутия)	14
15.	Республика Северная Осетия — Алания	15

16.	Республика Татарстан (Татарстан)	16
17.	Республика Тыва	17
18.	Удмуртская Республика	18
19.	Республика Хакасия	19
20.	Чеченская Республика	20
21.	Чувашская Республика — Чувашия	21
22.	Алтайский край	22
23.	Краснодарский край	23
24.	Красноярский край	24
25.	Приморский край	25
26.	Ставропольский край	26
27.	Хабаровский край	27
28.	Амурская область	28
29.	Архангельская область	29
30.	Астраханская область	30
31.	Белгородская область	31
32.	Брянская область	32
33.	Владимирская область	33
34.	Волгоградская область	34
35.	Вологодская область	35
36.	Воронежская область	36

37.	Ивановская область	37
38.	Иркутская область	38
39.	Калининградская область	39
40.	Калужская область	40
41.	Камчатский край	41
42.	Кемеровская область — Кузбасс	42
43.	Кировская область	43
44.	Костромская область	44
45.	Курганская область	45
46.	Курская область	46
47.	Ленинградская область	47
48.	Липецкая область	48
49.	Магаданская область	49
50.	Московская область	50
51.	Мурманская область	51
52.	Нижегородская область	52
53.	Новгородская область	53
54.	Новосибирская область	54
55.	Омская область	55
56.	Оренбургская область	56
57.	Орловская область	57
58.	Пензенская область	58

59.	Пермский край	59
60.	Псковская область	60
61.	Ростовская область	61
62.	Рязанская область	62
63.	Самарская область	63
64.	Саратовская область	64
65.	Сахалинская область	65
66.	Свердловская область	66
67.	Смоленская область	67
68.	Тамбовская область	68
69.	Тверская область	69
70.	Томская область	70
71.	Тульская область	71
72.	Тюменская область	72
73.	Ульяновская область	73
74.	Челябинская область	74
75.	Забайкальский край	75
76.	Ярославская область	76
77.	Город федерального значения Москва	77
78.	Город федерального значения Санкт-Петербург	78
79.	Еврейская автономная область	79
80.	Ненецкий автономный округ	83

81.	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	86
82.	Чукотский автономный округ	87
83.	Ямало-Ненецкий автономный округ	89
84.	Республика Крым	84
85.	Город федерального значения Севастополь	82
86.	Донецкая Народная Республика	80
87.	Луганская Народная Республика	81
88.	Запорожская область	88
89	Херсонская область	85