

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Кафедра терапии, хирургии, ветакusherства
и фармакологии

Хотмирова О.В.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР**

Учебно-методическое пособие
составлено в соответствии с программой предмета
«Государственный ветеринарный надзор»
по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Брянская область 2018

УДК 619:614.31 (07)

ББК 48.1

X 85

Хотмирова, О. В. Государственный ветеринарный надзор: учебно-методическое пособие / О. В. Хотмирова. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. - 52 с.

Рецензент: кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры нормальной и патологической морфологии и физиологии животных Горшкова Е.В.

Утверждены и рекомендованы к изданию методической комиссией института ветеринарной медицины и биотехнологии Брянского ГАУ, протокол

© Брянский ГАУ, 2018

© Хотмирова О.В., 2018

Содержание

1. Полномочия и функции Федеральной службы по Ветеринарному и Фитосанитарному надзору в обла- сти ветеринарного надзора	5
2. Сущность, функции, цели органов государственно- го ветеринарного надзора	7
3. Порядок осуществления государственного ветери- нарного надзора	11
4. Права и обязанности должностных лиц Государ- ственной ветеринарной службы РФ, осуществляющих государственный ветеринарный надзор	14
5. Контролируемые показатели на объектах содержа- ния и разведения продуктивных сельскохозяйствен- ных и непродуктивны домашних животных	17
6. Контролируемые показатели и ветеринарно- санитарные требования при проектировании и экс- плуатации животноводческих предприятий	16
7. Контролируемые показатели и ветеринарно- санитарные требования при проектировании специа- лизированных свиноводческих предприятий	20
8. Контролируемые показатели и ветеринарно- санитарные требования при проектировании специа- лизированных птицеводческих предприятий	22
9. Контролируемые показатели при производстве яиц	26
10. Контролируемые показатели и требования по со- держанию помещений территории ферм и уходу за животными	30
11. Контролируемые показатели и ветеринарно- санитарные требования при убое животных	35
12. Контролируемые показатели и ветеринарно- санитарные требования при переработке мяса и дру- гих продуктов убоя	37
13. Порядок выдачи и оформления ветеринарных со- проводительных документов	40
Контрольные вопросы	47
Темы рефератов	49
Список литературы	50

Ведение

Целью изучаемой дисциплины является получение студентами теоретических и практических знаний по механизму осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в области ветеринарии при разведении, содержании и убое животных, производстве и обороте продукции, подконтрольной ветеринарной службе.

Изучение дисциплины «Государственный ветеринарный надзор» направлено на формирование следующих компетенций:

ОК-2: готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную, этическую и правовую ответственность за принятые решения;

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-4: обладать готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ПК-8: способностью и готовностью проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе;

ПК-9: способностью и готовностью организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных;

ПК-18: способностью и готовностью осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения.

1. Полномочия и функции Федеральной службы по Ветеринарному и Фитосанитарному надзору в области ветеринарного надзора

Полномочия Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору регламентированы постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2004 г., с изменениями и дополнениями.

Правительство Российской Федерации от 4 августа 2005 г., 19 июня 2006 г., 1 ноября 2007 г. и 11 июня 2008 г. постановило, что Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии. Россельхознадзор в пределах своей компетенции контролирует и координирует деятельность органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по вопросам государственного контроля (надзора) в закрепленной сфере деятельности. Она находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы и подведомственные организации.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору осуществляет следующие функции:

- проводит учет и анализ нарушений требований технических регламентов и других нормативных правовых документов в закрепленной сфере деятельности;
- вносит предложения о введении и отмене карантина на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации;
- выдает:
 - ветеринарные, карантинные и иные разрешения (сертификаты) и свидетельства на поднадзорные грузы при их перевозках;
 - разрешения (включая, введение и отмену ограничений) на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее территории поднадзорных грузов;
- организует и осуществляет надзор на Государствен-

ной границе Российской Федерации, а также на транспорте в закрепленной сфере деятельности;

- осуществляет:

- надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации органами государственной власти, органами местного самоуправления, их должностными лицами, юридическими лицами и гражданами в закрепленной сфере деятельности, в том числе: надзор за выполнением ветеринарно-санитарных требований по безопасности продукции животного происхождения;

- надзор за соблюдением Ветеринарного законодательства Российской Федерации при организации строительства (реконструкции, модернизации) объектов по производству и хранению животноводческой продукции, а также при вводе их в эксплуатацию;

- надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации в отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты; ветеринарный и фитосанитарный надзор за производственной деятельностью в морских рыбных портах и на судах рыбопромыслового флота;

- надзор за безопасностью лекарственных средств для животных, кормов и кормовых добавок (в том числе изготовленных из генно-инженерно-модифицированных организмов) на всех стадиях производства и обращения;

- издает индивидуальные правовые акты, касающиеся проведения обязательных диагностических исследований и вакцинации животных по противоэпизоотическим показаниям.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору имеет право:

- организовать проведение необходимых расследований, испытаний, экспертиз, анализов и оценок, а также научных исследований по вопросам осуществления ветеринарного надзора;

- применять меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и ликвидацию последствий, вызванных нарушением требований ветеринарного законодательства;

- осуществлять контроль за деятельностью территориальных органов службы.

2. Сущность, функции, цели органов государственного ветеринарного надзора

Государственный ветеринарный надзор — система контроля за соблюдением юридическими лицами, независимо от их подчиненности и форм собственности, а также гражданами (включая иностранцев) планов противоэпидемических мероприятий; ветеринарных правил при производстве, переработке, хранении и реализации продуктов животноводства.

Основным содержанием государственного ветеринарного надзора является профилактика заразных и массовых незаразных болезней животных и обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарном отношении путем предупреждения, обнаружения и пресечения нарушений ветеринарного законодательства Российской Федерации.

Положение о нем утверждено Правительством Российской Федерации 19 июня 1994 года.

Государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации представляет собой систему контроля за соблюдением:

1. предприятиями, учреждениями, организациями, независимо от их подчиненности и форм собственности, иностранными юридическими лицами, должностными лицами и гражданами Российской Федерации, а также иностранными гражданами и лицами без гражданства (далее - предприятия, учреждения, организации и граждане) планов противоэпизоотических мероприятий (включая мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней, общих для человека и животных), за организацией и проведением мероприятий по предупреждению и ликвидации заболеваний животных заразными и незаразными болезнями, охраной территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств заразных болезней животных;

2. ветеринарных правил при производстве, переработке, хранении и реализации продуктов животноводства, ввозе в Российскую Федерацию, транзите по ее территории и вывозе подконтрольных ветеринарной службе грузов, производстве, применении и реализации препаратов и технических средств ветеринарного назначения, при проектировании, строительстве и реконструкции животноводческих комплексов, птицефабрик,

мясокомбинатов, других предприятий по производству и хранению продуктов животноводства, при организации крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств граждан, а также за нормированием ветеринарно-санитарных показателей, характеристик и вредных факторов кормов, кормовых добавок и продуктов животноводства, обеспечивающих безопасность их для здоровья человека и животных;

3. требований ветеринарных правил, норм и правил ветеринарно- санитарной экспертизы по безопасности в ветеринарном отношении пищевых продуктов и продовольственного сырья животного происхождения, условий их заготовки, подготовки к производству, изготовления, ввоза на территорию Российской Федерации, хранения, транспортировки и поставок.

Органами государственного ветеринарного надзора являются органы управления, учреждения и организации Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

- Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации с непосредственно ему подчиненными Всероссийским научно - исследовательским институтом контроля, стандартизации и сертификации ветеринарных препаратов, центральными научно - производственной и радиологической лабораториями, зональными управлениями государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте;

- управления ветеринарии в составе органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

- управления (отделы) ветеринарии в составе администраций районов и городов;

- станции по борьбе с болезнями животных, ветеринарные лаборатории субъектов Российской Федерации, районов и городов;

- участковые ветеринарные лечебницы, ветеринарные участки, пункты;

- пограничные и транспортные ветеринарные контрольные пункты, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках, подразделения государственного ветеринарного надзора на предприятиях по переработке и хранению продуктов

животноводства.

Государственный ветеринарный надзор осуществляется следующими должностными лицами Государственной ветеринарной службы Российской Федерации:

руководителем Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации - главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации;

заместителями руководителя, начальниками отделов Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации - заместителями главного государственного ветеринарного инспектора Российской Федерации;

главными и ведущими ветеринарными врачами отделов Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации - государственными ветеринарными инспекторами Российской Федерации;

начальниками управлений ветеринарии правительств республик - главными государственными ветеринарными инспекторами республик;

заместителями начальников управлений ветеринарии правительств республик - заместителями главных государственных ветеринарных инспекторов республик;

главными ветеринарными врачами отделов управлений ветеринарии правительств республик - государственными ветеринарными инспекторами республик;

начальниками управлений ветеринарии администраций автономной области, автономных округов, краев, областей, городов - главными ветеринарными инспекторами указанных субъектов Российской Федерации;

заместителями начальников управлений ветеринарии администраций автономной области, автономных округов, краев, областей, городов - заместителями главных государственных ветеринарных инспекторов указанных субъектов Российской Федерации;

начальниками управлений (отделов) ветеринарии администраций районов и городов - главными государственными ветеринарными инспекторами районов, городов;

заместителями начальников управлений (отделов) ветеринарии администраций районов и городов - заместителями главных государственных ветеринарных инспекторов районов, городов;

начальниками зональных управлений государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте - главными государственными ветеринарными инспекторами зональных управлений государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте;

заместителями начальников зональных управлений государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте - заместителями главных государственных ветеринарных инспекторов зональных управлений государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте;

начальниками краевых, областных и городских станций по борьбе с болезнями животных, ветеринарных лабораторий - заместителями главных государственных ветеринарных инспекторов краев, областей и городов;

начальниками (директорами) районных, городских станций по борьбе с болезнями животных, районных и городских ветеринарных лабораторий - заместителями главных государственных ветеринарных инспекторов районов, городов;

директорами (заведующими) участков ветеринарных лечебниц, ветеринарных участков, пунктов - государственными ветеринарными инспекторами обслуживаемых территорий.

Целями государственного ветеринарного надзора являются:

1. защита населения от болезней, общих для человека и животных;
2. обеспечение безопасности продукции животного происхождения в ветеринарном отношении;
3. предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных;
4. охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств;
5. обеспечение соблюдения юридическими и физическими лицами законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.

К основным функциям государственного ветеринарного надзора относятся:

1. выявление и установление причин и условий возникновения и распространения заразных и массовых незаразных болезней животных;
2. организация противоэпизоотических мероприятий, включая мероприятия по предупреждению и ликвидации очагов болезней, общих для человека и животных, мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств и надзор за их выполнением;
3. разработка ветеринарных правил, других нормативных актов, обязательных для выполнения при ведении животноводства, содержании животных, производстве, хранении, перевозке и реализации продуктов животноводства;
4. надзор за проведением организациями и гражданами организационно-производственных и ветеринарно-профилактических мероприятий, за соблюдением ими действующих ветеринарных норм и правил;
5. надзор за производством и применением в ветеринарии биологических, химических и других лекарственных средств для животных, осуществление специальных мероприятий по защите животных от поражающего воздействия экстремальных факторов, природных и техногенных катастроф;
6. применение мер, направленных на пресечение нарушений законодательства Российской Федерации о ветеринарии.

3. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора

Государственный ветеринарный надзор за строительством, реконструкцией, модернизацией и вводом в эксплуатацию биологических комбинатов, других предприятий по производству вакцин и иных средств защиты животных от болезней, животноводческих комплексов, мясокомбинатов, хладокомбинатов, других предприятий по производству, переработке и хранению продуктов животноводства, за организацией крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств

граждан осуществляется при разработке федеральных норм технологического проектирования и на этапах отвода земельных участков под строительство, проектирование строительства и ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов.

Мероприятия, проводимые при осуществлении государственного ветеринарного надзора, имеют целью реализовать ветеринарные правила в процессе проектирования и строительства предприятий, хозяйств и включают рассмотрение и согласование федеральных норм технологического проектирования, проведение ветеринарной экспертизы и выдачу заключений по проектной документации, проектам отвода земельных участков и вводимым в эксплуатацию объектам.

Государственный ветеринарный надзор на объектах, указанных выше, осуществляется в виде проверок поднадзорных объектов, осуществляемых государственными ветеринарными инспекторами.

Цели, объем и периодичность проверок, порядок оформления по их результатам соответствующих документов (акты, протоколы, постановления, предписания) и принятие решений, а также порядок осуществления мер по пресечению выявленных нарушений ветеринарного законодательства Российской Федерации определяются правилами, инструкциями, указаниями и другими нормативными документами, издаваемыми и утверждаемыми в установленном порядке Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации на основе действующего законодательства.

Решения, требования и указания должностных лиц Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, осуществляющих государственный ветеринарный надзор, по вопросам, относящимся к их компетенции, обязательны для предприятий, учреждений, организаций и граждан.

Действия (бездействие) должностных лиц Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, осуществляющих государственный ветеринарный надзор, могут быть обжалованы в течение месяца вышестоящему главному государственному ветеринарному инспектору.

Решения государственных ветеринарных инспекторов могут быть обжалованы в судебном порядке.

Государственный ветеринарный надзор осуществляется на:

предприятиях по производству мяса, молока, яиц на промышленной основе, звероводческих, рыбоводческих и пчеловодческих фермах и подсобных хозяйствах, независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности, крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подсобных хозяйствах граждан;

мясокомбинатах, рыбокомбинатах, молокозаводах, хладокомбинатах и других предприятиях по переработке и хранению продуктов животноводства, а также предприятиях по их заготовке и торговле, рынках, базарах, ярмарках, выставках и других местах торговли;

судах по лову (добыче) рыбы и морепродуктов, плавбазах и других рыбоперерабатывающих предприятиях, а также предприятиях по производству рыбной муки и иных кормов из рыбы и морепродуктов;

биологических комбинатах и фабриках, научно - исследовательских и опытно - производственных цехах, базах и предприятиях биологического снабжения, ветеринарных аптеках и других предприятиях по производству, хранению и реализации препаратов и технических средств ветеринарного назначения;

комбинатах, заводах и других предприятиях по производству кормов и кормовых добавок;

железнодорожных и автомобильных вокзалах, станциях, морских и речных портах, аэропортах и аэродромах, иных специально оборудованных местах для пропуска через государственную границу лиц, транспортных средств, животных и продуктов животноводства;

основных железнодорожных, автомобильных и речных внутригосударственных направлениях перевозки животных и продуктов животноводства и маршрутах (трассах) перегона животных;

ветеринарно-санитарной аттестацией производства, качеством и безопасностью кормов и кормовых добавок и их сертификацией, безопасностью в ветеринарном отношении пищевых продуктов животного происхождения;

порядком приобретения, депонирования и использования в научно-исследовательских целях штаммов микроорганиз-

мов и их генетически измененных форм;

ввозом и вывозом из Российской Федерации возбудителей инфекционных болезней животных, вакцинных штаммов и диагностикумов, содержащих живые микроорганизмы;

практической деятельностью специалистов в области ветеринарии;

военно-морских базах и военных аэродромах, других пунктах приема (пропуска через государственную границу) возвращающихся из-за рубежа военных транспортных средств, армейских (флотских) продовольственных базах и складах, предприятиях военной торговли, подсобных хозяйствах воинских частей и военно-охотничьих хозяйствах.

4. Права и обязанности должностных лиц Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, осуществляющих государственный ветеринарный надзор

Главный государственный ветеринарный инспектор Российской Федерации, главные государственные ветеринарные инспекторы зональных управлений государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте, главные государственные ветеринарные инспекторы субъектов Российской Федерации, районов и городов и их заместители имеют право:

а) устанавливать причины, условия возникновения и распространения заразных и массовых незаразных болезней животных и небезопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства;

б) предъявлять предприятиям, учреждениям, организациям и гражданам требования о проведении противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных и других мероприятий, об устранении нарушений ветеринарных правил, а также осуществлять контроль за выполнением этих требований;

в) приостанавливать или запрещать впредь до проведения необходимых мероприятий и устранения имеющихся нарушений ветеринарного законодательства Российской Федерации производство, хранение, перевозку и реализацию продуктов жи-

вотноводства, производство и применение препаратов и технических средств ветеринарного назначения;

г) рассматривать дела о нарушениях ветеринарного законодательства Российской Федерации и налагать в установленном порядке административные взыскания, вносить представления о лишении лицензий предприятий, учреждений, организаций и граждан на право производства, заготовки, перевозки, хранения и реализации продуктов животноводства, сырья животного происхождения, кормов, препаратов и технических средств ветеринарного назначения и специалистов в области ветеринарии на право занятия предпринимательской деятельностью, передавать материалы в следственные органы для возбуждения уголовных дел;

д) поручать проведение ветеринарно-санитарных экспертиз и по их результатам представлять федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, предприятиям, учреждениям, организациям и гражданам основанные на действующих ветеринарных правилах заключения по:

федеральным нормам технологического проектирования, нормативно - технической и технологической документации на новые продукты животноводства, корма, кормовые добавки, препараты и технические средства ветеринарного назначения;

контрактной документации на поставку в Российскую Федерацию подконтрольных ветеринарной службе грузов;

е) вносить предложения в органы государственного управления и местного самоуправления:

о создании в установленном порядке чрезвычайных противозооотических комиссий;

о введении на отдельных территориях карантина, других ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и массовых незаразных болезней животных;

о приостановлении хозяйственной деятельности предприятий, учреждений, организаций и граждан в случаях нарушения ими ветеринарного законодательства Российской Федерации, невыполнения решений соответствующих органов ветеринарного надзора о приостановлении или прекращении этой

деятельности;

ж) принимать решения:

о проведении диагностических исследований и вакцинации животных по эпизоотическим показаниям, дезинфекции, дезинсекции и дератизации в эпизоотических очагах и на территориях, на которых имеются или сохраняются условия для возникновения и распространения заразных болезней животных;

о возможности, порядке ввоза в Российскую Федерацию и условиях внутригосударственной перевозки подконтрольных ветеринарной службе грузов;

об отчуждении животных или изъятии продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных;

з) получать без каких-либо ограничений от предприятий, учреждений, организаций и граждан сведения и документы, необходимые для выполнения возложенных на органы надзора задач;

и) изымать пробы подконтрольных ветеринарной службе грузов для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

Должностные лица Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, осуществляющие государственный ветеринарный надзор, обязаны:

использовать своевременно и в полной мере предоставленные им полномочия по предупреждению, обнаружению и пресечению нарушений ветеринарного законодательства Российской Федерации;

не разглашать представляющие государственную, военную и коммерческую тайну сведения служебного и иного характера, которые могут стать им известны при осуществлении надзора.

Государственные ветеринарные инспекторы, другие должностные лица Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, осуществляющие государственный ветеринарный надзор, при исполнении служебных обязанностей носят форменную одежду и руководствуются ветеринарным законодательством Российской Федерации.

Должностные лица Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, осуществляющие государственный ветеринарный надзор, несут установленную законода-

тельством ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них задач и функций.

Любое воздействие на этих лиц в какой бы то ни было форме, препятствующее выполнению ими должностных обязанностей, или вмешательство в их деятельность запрещаются.

5. Контролируемые показатели на объектах содержания и разведения продуктивных сельскохозяйственных и непродуктивных домашних животных

Должностные лица государственного ветеринарного надзора контролируют:

выполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами, занятыми содержанием и разведением животных, ветеринарных правил и норм, других требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области ветеринарии;

проведение обязательной регистрации (в том числе биркования, мечения и т.п.) и ветеринарного учета животных, содержащихся на подконтрольной территории;

наличие и правильность оформления ветеринарно-санитарного паспорта животного или животноводческого объекта (подворья, фермерского хозяйства), его ведение (внесение информации о состоянии здоровья животных,

проведенных прививках, обработках, операциях и других ветеринарных мероприятиях), хранение и предоставление владельцам животных по их просьбе;

наличие планов противоэпизоотических и противопаразитарных мероприятий и их соответствие эпизоотической и гельминтологической обстановке;

своевременность проведения в полном объеме диагностических исследований на наличие возбудителей болезней животных;

регулярность и качество проведения клинического осмотра, термометрии и других работ по оценке состояния здоровья животных в порядке, предусмотренном требованиями ветеринарно-санитарных правил;

соблюдение установленных правил отбора и направления проб кормов для проведения лабораторных исследований в государственную ветеринарную лабораторию в случаях отравлений животных;

соблюдение порядка предоставления животных их владельцами для проведения обязательных лечебно-профилактических и лабораторно-диагностических мероприятий, направленных на обеспечение здоровья животных;

наличие и правильность оформления ветеринарных сопроводительных документов на животных, ввозимых на подконтрольную территорию, проведение их идентификации, при необходимости подтверждение благополучия в эпизоотическом отношении места выхода (улова, добычи) животных;

правильность оформления ветеринарных сопроводительных документов на животных, вывозимых за пределы подконтрольной территории, на основании проведенного ветеринарного осмотра, необходимых диагностических исследований и оценки эпизоотического благополучия местности (водоема);

соблюдение порядка представления соответствующему исполнительному органу государственной власти по ветеринарному надзору отчетов, статистических данных, результатов заключений и сведений о проведенных ветеринарных мероприятиях для определения ветеринарно-санитарного статуса (эпизоотического состояния) соответствующей территории (зоны) содержания животных и выдачи соответствующего официального заключения.

6. Контролируемые показатели и ветеринарно-санитарные требования при проектировании и эксплуатации животноводческих предприятий

При проектировании животноводческих предприятий должностные лица государственного ветеринарного надзора осуществляют контроль за соблюдением администрацией (владельцами) предприятий следующих требований:

Животноводческие предприятия должны строиться по типовым или индивидуальным проектам, согласованным с орга-

нами государственного ветеринарного надзора субъекта Российской Федерации с соблюдением предусмотренных в них ветеринарно-санитарных требований и норм для производственных помещений, водоснабжения, канализации, вентиляции, освещения, утвержденных главным государственным ветеринарным инспектором субъекта Российской Федерации и согласованных с главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации.

Отвод земельных участков под строительство животноводческих предприятий должен производиться по согласованию с государственной ветеринарной службой субъекта Российской Федерации.

Территория для размещения животноводческих предприятий выбирается в соответствии с действующими проектами районной планировки, схемой размещения животноводческих предприятий, с соблюдением зооветеринарных разрывов, санитарно-защитных зон и с учетом возможности подготовки и утилизации навоза и навозных стоков.

При выборе участка для строительства животноводческого предприятия должны учитываться эпизоотические, ветеринарно-санитарные, экологические и другие особенности территории.

Для строительства животноводческих предприятий выбираются площадки с низким стоянием грунтовых вод, на сухих возвышенных участках, не затопляемых паводковыми ливневыми водами, обеспеченные водой и электроэнергией, подъездными путями для подвоза кормов и вывоза продукции и навоза. Если под строительство отводятся заболоченные, низкие земли, на них должны быть проведены работы по дренажированию (осушению), насыпке и другие необходимые работы.

Животноводческое предприятие должно обеспечиваться водой для поения животных, отвечающей установленным нормам качества и безопасности. Администрация предприятия обязана обеспечить лабораторный контроль качества воды в аккредитованных лабораториях.

Не допускается размещать площадки для строительства животноводческих зданий, ветеринарных объектов, кормоцехов, складов кормов и других производственных зданий и сооруже-

ний на месте бывших скотомогильников, навозохранилищ, кожсырьевых баз и предприятий, а также на месте бывших кролиководческих, звероводческих, птицеводческих и других животноводческих хозяйств (ферм).

В задании на проектирование животноводческих предприятий должна быть предусмотрена их охрана от заноса возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных, соблюдение ветеринарно-санитарных норм при содержании животных и производстве животноводческой продукции, защита окружающей среды от загрязнения (ограждение, разделение территории на зоны, методы удаления, обеззараживания и использования навоза и др.).

Ввод в эксплуатацию объектов животноводческих предприятий допускается при наличии заключения государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации об их соответствии установленным ветеринарно-санитарным требованиям.

7. Контролируемые показатели и ветеринарно-санитарные требования при проектировании специализированных свиноводческих предприятий

При проектировании специализированных хозяйств, ферм и комплексов по выращиванию племенных животных, товарной репродукции, откорму свиней (далее свиноводческие предприятия) должностные лица государственного ветеринарного надзора осуществляют контроль за соблюдением администрацией (владельцами) предприятий следующих требований:

Проектирование, строительство и реконструкция свиноводческих предприятий должны осуществляться по проектам, разработанным в соответствии с действующими нормами по их проектированию, утвержденными в установленном порядке.

Разработка задания на проектирование, экспертиза проектов, выбор земельного участка под строительство, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию объектов свиноводческого предприятия должны проводиться при наличии заключения государственной ветеринарной службы соответствующей территории.

Территория, выбранная для застройки, должна быть с низким стоянием грунтовых вод, обеспечена подъездными путями, электроэнергией, теплом и питьевой водой, отвечать требованиям ветеринарно-санитарных правил и норм, действующим стандартам (техническим регламентам).

Отвод участка для строительства свиноводческих предприятий на месте бывших животноводческих помещений, скотомогильников и навозохранилищ не допускается.

Территория свиноводческих предприятий должна быть отделена от ближайшего жилого района (населенного пункта) зоной ветеринарно-санитарной безопасности. Размеры этих зон устанавливаются соответствующим регламентом ветеринарно-санитарных требований и норм.

Между свиноводческими предприятиями и другими животноводческими фермами, объектами и предприятиями по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции, складами минеральных удобрений и ядохимикатов, железными и автомобильными дорогами, а также сельскохозяйственными предприятиями по приготовлению кормов, по переработке овощей, фруктов, зерновых культур, молока, мяса скота и птицы, складов зерна, картофеля, овощей должна быть установлена зона ветеринарно-санитарной безопасности согласно действующим нормам технологического проектирования свиноводческих предприятий.

Территория свиноводческого предприятия должна быть разделена на изолированные друг от друга производственную и административно-хозяйственную зоны, а также зоны хранения, приготовления кормов, хранения и переработки отходов производства и необходимые ветеринарные объекты.

Территория каждой зоны подлежит озеленению и огораживанию по всему периметру изгородью, препятствующей бесконтрольному проходу людей и животных.

Проектирование и строительство систем удаления, транспортировки и утилизации навоза должно производиться в соответствии с действующими нормами технологического проектирования систем удаления, обработки, обеззараживания, хранения, подготовки и использования навоза, утвержденными в установленном порядке. Навозохранилище должно быть размещено с подветренной стороны за пределами производственной террито-

рии комплекса.

Ввод в эксплуатацию объектов свиноводческих предприятий допускается при наличии заключения государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации об их соответствии установленным ветеринарно-санитарным требованиям.

Контролируемые показатели и ветеринарно-санитарные требования при эксплуатации специализированных свиноводческих предприятий:

Ввоз (ввод) животных на свиноводческое предприятие допускается только после карантинирования свиноголовья, завершения строительства всех ветеринарных объектов, очистных сооружений, предусмотренных проектом, приемки комиссией и профилактической дезинфекции.

При содержании животных на специализированных свиноводческих предприятиях должностные лица государственного ветеринарного надзора на подконтрольных им объектах осуществляют контроль за соблюдением администрацией (владельцами) предприятий:

1. требований по осуществлению надлежащего ветеринарного обслуживания поголовья животных; ветеринарно-санитарного режима на предприятии; ветеринарных требований к комплектованию поголовья свиней;
2. ветеринарно-санитарных требований при содержании свиней;
3. зооигиенические требования к микроклимату свиноводческих зданий;
4. порядка проведения дезинфекционных и дератизационных мероприятий.

8. Контролируемые показатели и ветеринарно-санитарные требования при проектировании, строительстве и эксплуатации птицеводческих предприятий

При проектировании, строительстве и эксплуатации птицеводческих предприятий должностные лица государственного ветеринарного надзора осуществляют контроль за соблюдением владельцами предприятий следующих требований:

Строительство объектов специализированных птицеводческих предприятий, предназначенных для производства яиц и птичьего мяса, должно производиться по проектам, разработанным в соответствии с действующими нормами технологического проектирования и согласованным с органами государственного ветеринарного надзора.

Выбор земельного участка под строительство помещений птицеводческого предприятия, а также прием в эксплуатацию законченных объектов должны проводить специальные комиссии с обязательным участием представителей государственного ветеринарного надзора.

Территория для размещения птицеводческих объектов выбирается на сухом месте с глубоким залеганием грунтовых вод. Она должна быть спланирована, иметь соответствующее покрытие на проезжей части и технологических площадках, а также уклоны и устройства для стока и отвода поверхностных вод.

Птицеводческие хозяйства необходимо отделять от жилой застройки санитарно-защитными зонами, установленными соответствующим регламентом.

Птицеводческое хозяйство должно иметь ограждение в соответствии с указаниями по проектированию ограждений территории и участков предприятий, зданий и сооружений.

Разрывы ветеринарно-санитарной безопасности между птицеводческими хозяйствами и другими производственными комплексами и отдельными объектами должны устанавливаться соответствующим регламентом ветеринарно-санитарных требований и норм.

Товарные птицефабрики яичного и мясного направлений большой мощности должны проектироваться с размещением в территориально-обособленных зонах различных технологических групп птицы, инкубатория и цеха убоя с разрывами ветеринарно-санитарной безопасности между зонами.

Ввод в эксплуатацию птицеводческих предприятий допускается при наличии заключения территориальной государственной ветеринарной службы о соответствии объектов установленным ветеринарно-санитарным правилам и нормам.

На ввоз птицы на предприятие должно быть получено разрешение главного государственного ветеринарного инспекто-

ра субъекта Российской Федерации после приемки предприятия в эксплуатацию в установленном порядке.

Комплектование и пополнение птицепоголовья предприятия допускаются только здоровой птицей из собственных племенных репродукторов или закрепленных хозяйств-поставщиков, благополучных по инфекционным и инвазионным болезням.

Отбор и прием птицы, подлежащей ввозу на предприятие, допускается только при участии ветеринарного специалиста предприятия непосредственно в хозяйствах поставщиков.

Каждая отправляемая партия птицы в установленном порядке должна сопровождаться ветеринарным свидетельством установленной формы.

Перевозка цыплят допускается только в разовой таре. Приемка поступившей птицы допускается только после проверки ветеринарным врачом предприятия наличия и правильности заполнения ветеринарного свидетельства и проведения клинического осмотра птицы.

Поступившие партии птицы должны размещаться в изолированном помещении и подвергаться карантинированию в течение 30 дней.

Для обслуживания каждой партии карантинированного поголовья должен быть закреплен отдельный персонал.

Работники карантинной зоны должны быть обеспечены спецодеждой в соответствии с действующими нормами.

Посещение помещений и территории карантинного помещения лицами, не связанными с обслуживанием птицы и проведением карантинных мероприятий, не допускается.

В период карантина не допускается перегруппировка птицы, при этом должны быть обеспечены оптимальные зооигиенические условия ее содержания, ухода и кормления, а также проведены диагностические исследования и профилактические обработки в соответствии с проти-возпизоотическим планом предприятия.

Дезинфекция помещений карантина должна проводиться каждый раз после освобождения от птицы в соответствии с действующей инструкцией.

Снятие карантина на ввезенное птицепоголовье произ-

водится по специальному указанию главного ветеринарного врача предприятия после проведения всех предусмотренных планом ветеринарных обработок, диагностических исследований и при отсутствии птицы, подозреваемой в заболевании инфекционными или паразитарными болезнями.

Каждый птичник должен быть заполнен партией птицы одного возраста. Допускается по зальное комплектование, при этом разница в возрасте птицы, находящейся в одном здании не должна превышать пяти дней.

Между производственной птицеводческой зоной и административно-хозяйственными зданиями, ремонтными мастерскими, гаражами, складами кормов, лабораторией должна быть установлена зона ветеринарно-санитарной безопасности согласно действующим нормам технологического проектирования птицеводческих предприятий.

Поступающие на предприятие корма должны быть подвергнуты ветеринарно-санитарной оценке в установленном порядке.

При наличии на предприятии комбикормового завода все виды кормового сырья, используемые для изготовления комбикормов, должны быть подвергнуты ветеринарно-санитарной оценке до производства комбикормов.

Для товарных птицеводческих предприятий должны быть предусмотрены следующие ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты:

- ветеринарная лаборатория,
- санитарный блок (проходная, гардероб с сушильным шкафом, умывальная, душевая, помещение для дезинфекции одежды и др.),
- дезинфекционный блок со складом дезинфекционных средств,
- дезинфекционные барьеры.

Убойно-санитарный пункт предусматривается в каждом птицеводческом хозяйстве независимо от наличия в нем цеха убоя птицы.

Пункт для дезинфекции яичной тары предусматривается при яйцекладке, санитарный блок и дезбарьеры - у входа в каждую производственную зону.

На птицеводческих предприятиях должностные лица государственного ветеринарного надзора осуществляют контроль за соблюдением администрацией предприятий общих ветеринарно-санитарных требований к птицеводческим предприятиям, правил проведения дезинфекционных и дератизационных мероприятий, ветеринарно-санитарных правил производства, хранения и транспортировки яиц и мяса птицы.

9. Контролируемые показатели и требования при производстве яиц

При производстве яиц должностные лица государственного ветеринарного надзора осуществляют контроль за соблюдением следующих ветеринарно-санитарных требований:

Территория птицеводческого предприятия, оборудование, инвентарь, складские и производственные помещения должны содержаться в чистоте.

Планировка сети внутрихозяйственных дорог должна исключать возможность пересечения дорог по вывозу помета, отходов инкубации, трупов птиц и птицы санитарного брака с дорогами для подвоза кормов, вывоза пищевых яиц.

Не допускается ввоз и переработка из других птицеводческих хозяйств трупов птицы и отходов инкубации.

Расстановка технологического оборудования должна производиться в соответствии с технологической схемой производства яиц, обеспечивать поточность процесса, кратчайшие пути прохождения продуктов.

В складе готовой продукции не допускается пересечение потоков несортированных и сортированных яиц.

Внутренние поверхности помещений (стены, перегородки, потолки) в птичниках и складах для яиц должны быть гладкими, без выступов и щелей, окрашены в светлые тона влагостойкими красками или побелены. Пол в складе готовой продукции покрывают плиткой.

Все поголовье птиц находится под постоянным контролем ветеринарного специалиста и подвергаться исследованию на сальмонеллез, туберкулез, а при необходимости и на другие болезни в сроки и методами, утвержденными главным государ-

ственным ветеринарным инспектором Российской Федерации. Яйца исследуют согласно графику, утвержденному главным государственным ветеринарным инспектором района (города). Лабораторные исследования проводятся в аккредитованных лабораториях в соответствии с планом противо- эпизоотических мероприятий и требованиями нормативно-технической документации.

Схема вакцинации птицепоголовья должна утверждаться руководителем предприятия после согласования с главным государственным ветеринарным инспектором района (города). Ветеринарные обработки птицы производятся препаратами, имеющими документы о качестве и под контролем ветеринарной службы.

При подозрении на заболевание птицы, а также поступлении подозрительных по качеству кормов, администрация предприятия (заведующий, бригадир) обязана немедленно сообщить об этом ветеринарному специалисту.

Заполнение корпусов (залов) птицеводческого предприятия производят одновременно, по согласованию с ветеринарным специалистом.

Не допускается использовать для кормления птицы мясокостную муку, выработанную из трупов птиц и биологических отходов птицеводства (кровь, перо и т.д.).

Корма хранят не более одного месяца в сухих складских помещениях с надлежащим санитарным состоянием. По истечении одного месяца корма подлежат повторному лабораторному исследованию согласно нормативной документации.

Технологическое оборудование, соприкасающееся с яйцами, должно быть изготовлено из материалов, стойких к химическим, тепловым и механическим воздействиям, водонепроницаемых, не подвергающихся коррозии и разрешенных компетентными органами для контакта с пищевыми продуктами.

Текущая уборка склада готовой продукции должна производиться ежедневно.

Оборудование для сбора яиц должно содержаться в исправном состоянии, в чистоте, регулярно очищаться и дезинфицироваться не реже одного раза в неделю, а также при необходимости или по требованию ветеринарного специалиста. Гнезда

и насесты не реже одного раза в неделю очищают от помета и дезинфицируют.

Цеховые транспортные средства в процессе работы по мере загрязнения и ежедневно по окончании рабочей смены тщательно механически очищают, моют горячими растворами и дезинфицируют.

В каждом зале птичника, складе готовой продукции необходимо иметь помещение для мойки и дезинфекции инвентаря и тары, отдельное помещение для их хранения.

Куриные пищевые яйца сортируют не позднее, чем через одни сутки после снесения.

Инкубационные яйца от маточного стада собирают не реже трех раз в день и укладывают в чистые, предварительно продезинфицированные ящики.

Инкубационные яйца подвергают дезинфекции не позднее 2 часов после снесения и вторично перед закладкой их в инкубаторы.

Предварительная сортировка по внешнему виду проводится сборщиками яиц на местах сбора, затем яйца транспортируются на склад готовой продукции, где производится ветеринарно-санитарная экспертиза, сортировка яиц по категориям, их маркировка и упаковка.

Каждая партия яиц сразу же после изготовления в течение одной смены подвергается органолептическому, бактериологическому и физико-химическому исследованиям методами, предусмотренными действующей нормативно-технической документацией. Полученные результаты исследований записывают в журнал и на основании их оформляют документ установленной формы, удостоверяющий качество яиц.

Скорлупа диетических и столовых яиц должна быть без кровавых пятен, помета и неповрежденной.

Яйца, по чистоте скорлупы не соответствующие установленным требованиям, допускается обрабатывать моющими синтетическими средствами, разрешенными к применению компетентными органами. На участке санитарной обработки поверхности скорлупы яиц путем осмотра контролируется качество ее очистки и мойки, определяется количество активного хлора в растворе хлорной извести, а также концентрация мою-

щих растворов методом химического анализа не реже одного раза в смену. После санитарной обработки яйца хранению не подлежат, а направляются на переработку.

Яйца, заготавливаемые фермерскими и личными хозяйствами граждан, а также яйца, предназначенные для длительного хранения в холодильниках, не должны быть мытыми.

Яйца с поврежденной скорлупой хранят на птицеводческих предприятиях при температуре 8 - 10 °С с использованием в течении одних суток.

Яйца с поврежденной скорлупой без признаков течи не допускаются для реализации, такие яйца направляют на изготовление яичных сухих продуктов.

Технический брак направляют на кормовую муку. «Тумак» (яйца с испорченным содержимым, при овоскопировании непрозрачны, с гнилостным запахом) уничтожают в утильцехе.

Для перевозки яиц используют тару, соответствующую требованиям нормативной документации. При использовании возвратной тары ее обязательно подвергают механической очистке, мойке и дезинфекции на специально оборудованном участке санпропускника, проводят микробиологический контроль качества дезинфекции каждой партии тары и только после этого ее завозят на территорию предприятия.

Чистая тара для готовой продукции должна храниться на продезинфицированных стеллажах или специальных подставках в отдельном сухом помещении. При длительном хранении перед употреблением чистая тара и инвентарь должны быть вновь продезинфицированы.

Диетические и столовые яйца упаковывают отдельно по категориям.

Готовая упакованная продукция для хранения устанавливается по партиям в складском помещении на чистых, сухих стеллажах (решетках) высотой 20-30 см от пола не менее 30 см от стен штабелями с указанием номеров партий на стороне штабеля, обращенной к проходу.

Не допускается хранение яиц совместно с резко пахнущими веществами и материалами.

В помещениях для хранения яиц поддерживают параметры микроклимата в соответствии требованиями нормативной

документации и систематически их контролируют с занесением результатов контроля в журнал.

Помещения, предназначенные для хранения яиц, должны подвергаться побелке и дезинфекции не реже одного раза в полгода и во время профилактического перерыва, причем в это время они должны освобождаться от продукции.

Шлюзы перед уборными должны быть оборудованы вешалками для санитарной одежды, раковинами для мытья рук, мылом, щетками, устройствами для дезинфекции рук, электрополотенцами или полотенцами разового пользования.

Предприятие должно иметь помещение для централизованного приготовления дезинфекционных растворов и склад для хранения дезинфекционных средств.

Павшую птицу, отходы и другие биологические отходы не допускается выбрасывать в мусорные контейнеры, их утилизация производится по согласованию с государственной ветеринарной службой.

10. Контролируемые показатели и требования по содержанию помещений территории ферм и уходу за животными

Для обеспечения надлежащего ветеринарно-санитарного состояния животноводческих и доильных помещений, прилегающих к ним территорий необходимо постоянно содержать их в чистоте и благоустраивать. На ферме не реже одного раза в месяц должен проводиться санитарный день. В этот день подвергают тщательной очистке стены, кормушки, автопоилки и другое оборудование, а также окна в производственных бытовых и вспомогательных помещениях, санпропускнике. После механической очистки проводят дезинфекцию.

Кормушки, загрязненные места стен, перегородок и столбов белят взвесью свежегашеной извести. Администрация фермы в этот день обеспечивает условия для осмотра ветеринарными специалистами всех дойных животных и оценки ветеринарно-санитарного состояния помещения, оборудования и территорий фермы. Администрация фермы хранит и предоставляет ветеринарным специалистам ветеринарно-санитарный пас-

порт фермы для отметки результатов оценки ветеринарно-санитарного состояния обследуемых объектов.

Администрация фермы обязана своевременно выполнять требования должностных лиц ветеринарной службы по результатам оценки ветеринарно-санитарного состояния обследуемых объектов фермы.

Вход на внутреннюю территорию фермы разрешают только через санпропускники - обслуживающему персоналу с предъявлением постоянных пропусков, другим лицам по разовым пропускам, выдаваемым по согласованию с ветеринарной службой. Посещение фермы посторонними лицами регистрируется в журнале, хранящемся с пропусками в контрольном пункте санпропускника.

Вход на территорию фермы разрешают только после смены собственной одежды и обуви в санпропускнике на спец-одежду фермы.

Въезд транспорта на территорию фермы допускают только через дезинфекционные барьеры.

На всей территории, в производственных и подсобных помещениях молочных ферм проводят дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию в соответствии с действующими инструкциями.

В молочной и доильном зале стены систематически, по мере загрязнения, очищают и белят взвесью свежегашеной извести, полы моют ежедневно. Дезинфекцию проводят два раза в месяц препаратами, разрешенными к применению.

Администрация фермы должна выбрать систему и технологию содержания коров, которые позволят обеспечить условия для поддержания здоровья животных и ветеринарно-санитарного благополучия.

Дойных коров при беспривязном размещении необходимо содержать на чистой соломенной или другой подстилке. Не допускается использовать для дойных коров в качестве подстилки торфяную пушенку.

Чистку кожного покрова и обмывание задних конечностей животных осуществляют доярки по мере загрязнения.

Не допускается ввоз (ввод) животных на территорию фермы из других хозяйств или ферм, а также из личных подворий граждан без разрешения государственной ветеринарной

службы территории.

Контролируемые показатели при доении коров:

При организации машинного доения операторы обязаны выполнять установленные правила доения коров, соблюдать чистоту в доильных помещениях, постоянно следить за состоянием вымени животных и осуществлять доение коров в строго определенное время, предусмотренное распорядком дня на ферме.

Доярка (оператор машинного доения) перед доением обязана выполнить следующие требования:

вымыть теплой водой с мылом руки и вытереть их чистым индивидуальным полотенцем, переодеться в чистый комбинезон или халат и надеть косынку;

провести преддоильную обработку вымени при помощи пистолета-распылителя (форсунки) или специально выделенного для этой цели маркированного ведра, при этом воду в ведре заменять по мере необходимости, предварительно ополоснув посуду;

обсушить вымя чистой индивидуальной салфеткой. При отсутствии индивидуальных салфеток используют чистые полотенца.

Для обнаружения признаков заболевания коров маститом перед надеванием доильных стаканов или при ручной дойке из каждого соска сдаивать в специальную кружку со съемной мелкоячеистой сеткой (тканью) темного цвета несколько струек молока, которое подлежит уничтожению. Не допускается сдаивать первые струйки, молока на пол стойла, так как секрет от больных коров содержит патогенные микроорганизмы и может стать причиной распространения мастита.

В случае выделения с молоком творожистых сгустков, крови или гноя, а также при обнаружении покраснений, опухания, болезненности вымени необходимо немедленно сообщить об этом ветеринарному специалисту, обслуживающему ферму, а молоко слить в отдельную маркированную посуду. По окончании доения такой коровы оператор должен вымыть руки и обработать их дезинфицирующим раствором, а доильную аппаратуру и посуду, в которую сливалось это молоко, подвергнуть обработке средствами и методами согласно действующих инструкций.

При ручном способе доения коров непосредственно перед доением поддойки обмывают теплой водой (40 ± 50 °С). Использование поддойки для других целей (поения телят, хране-

ния обраты, обмывания и т.п.) не допускается.

Доить животных необходимо сухими руками до полного прекращения выделения молока, после чего провести массаж вымени, додоить последние порции молока. Затем соски насухо вытереть чистым полотенцем и смазать специальной дезинфицирующей (антисептической) эмульсией для обработки сосков вымени.

Контролируемые показатели при первичной обработке, хранении и транспортировке молока:

Первичную обработку молока осуществляют в молочной. Полученное при доении молоко процеживают через цедилку с ватным фильтром или фильтром из нетканого полотна. Для фильтрации молока применяют белую фланелевую, вафельную или лавсановую ткань.

Ватный фильтр или фильтр из нетканого полотна используют для процеживания одной фляги молока, после чего его заменяют новым. Тканевые фильтры по мере загрязнения их механическими примесями прополаскивают в проточной воде.

При отсутствии на ферме вышеперечисленных фильтрующих материалов применяют марлю. Молоко фильтруют через марлю в 4-6 слоев, тканевые (в том числе лавсановые) фильтры в 2 слоя.

После окончания процеживания молока всего удоя фильтры из хлопчатобумажных тканей стирают в растворе разрешенного к применению для этих целей моющего средства, прополаскивают в проточной воде, проглаживают или кипятят в течение 12-15 мин и высушивают. Фильтры из лавсановой ткани после стирки в растворе моющего средства погружают на 20 мин в свежеприготовленный 1%-ный раствор гипохлорида натрия или осветленный раствор хлорной извести, содержащий 0,25 - 0,5% активного хлора, ополаскивают водой и высушивают или используют другой разрешенный для этих целей метод обеззараживания.

Контролируемые показатели при организации охлаждения молока на фермах с централизованным вывозом:

При централизованном вывозе молока предусматривается его охлаждение и временное хранение на ферме в течение 12-24 часов с последующим вывозом специализированным

транспортом по установленному графику. На ферме должно быть достаточно емкостей для отдельного хранения молока утреннего и вечернего удоев.

Молоко охлаждают до оптимальной температуры $+4+6$ °С. Температура молока при приемке его на молочном заводе не должна превышать $+10$ °С.

При машинном доении в молокопровод молоко должно охлаждаться немедленно в потоке. При доении в переносные ведра промежуток времени между выдаиванием молока и началом его охлаждения не должен превышать 20 минут.

Сроки хранения молока на ферме устанавливаются в зависимости от температуры. Срок хранения молока при различных температурах охлаждения составляется при температуре $+8$ °С - предельное хранение 12 часов, при температуре от $+6$ до $+8$ °С - предельное хранение 18-12 часов, при температур $+4$ до $+6$ °С - предельное хранение 18-24 часа.

Кроме охладителей молока можно использовать бассейны со льдом, в которые погружают фляги с молоком. Уровень молока во флягах должен быть ниже уровня воды в емкости для охлаждения. Крышки фляг при этом должны быть открытыми, а весь бассейн с флягами накрыт чистой марлей. Для обеспечения равномерного охлаждения молока его периодически (с интервалом в 20-30 мин) перемешивают чистой мутовкой.

По согласованию с органами государственного ветеринарного и санитарного надзора допускается сдача молока без охлаждения в течение одного часа после дойки. При этом хозяйство должно гарантировать выполнение ветеринарно-санитарных требований и технологических сроков производства и доставки сдаваемого молока.

Для снабжения детских учреждений допускается только охлажденное пастеризованное молоко, доставленное не позже 12 часов после получения его на ферме.

Перевозка молока на молокоприемные пункты или молокозаводы должна производиться автомолцистернами или выделенным транспортом при доставке молока во флягах.

Кузова машин, на которых перевозят молоко во флягах, должны быть чистыми и не иметь посторонних запахов. Не допускается перевозка молока вместе с сильно пахнущими, пыля-

щими и ядовитыми веществами (бензин, керосин, деготь, ядохимикаты, цемент, мел и др.), а также использование молочных цистерн для перевозки других веществ.

Емкости, используемые для перевозки молока, должны герметически закрываться крышками, снабженными уплотнительными прокладками из резины или полимерных материалов, допущенных органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора для контакта с пищевыми продуктами. Использование в качестве уплотнительных прокладок других материалов не допускается.

Цистерны и фляги с молоком перед отправкой пломбируют. Летом фляги заполняют молоком как можно полнее во избежание его взбалтывания и сбивания жира во время транспортировки, а зимой - только до горловины.

Для предохранения молока в летний период от нагревания, а зимой от замораживания фляги с молоком закрывают чистым брезентом или другими защитными материалами.

11. Контролируемые показатели и ветеринарно-санитарные требования при убое животных

Должностные лица государственного ветеринарного надзора на предприятии по убою животных контролируют:

выполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами, осуществляющими убой животных, ветеринарных правил и норм, других требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области ветеринарии;

наличие и правильность оформления ветеринарных сопроводительных документов, а также соответствия указанных в них данных видам, полу, количеству и номерам животных, поступивших на убой;

состояние дезинфекционных барьеров, через которые производится ввоз животных и вывоз продукции;

соответствие транспортных средств, доставивших животных и птицу на убой, а также предназначенных для транспортировки выпускаемой продукции, требованиям ветеринарно-

санитарных правил;

исполнение предписаний ветеринарных специалистов о направлении больных животных и птицы на санитарную бойню;

соблюдение правил проведения предубойного осмотра, клинических обследований и термометрии животных, а также необходимых лабораторных исследований; исполнение предписаний о постановке животных на карантин в случаях, предусмотренных ветеринарно-санитарными правилами;

соблюдение порядка проведения послеубойного осмотра, ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и других продуктов убоя животных, предназначенных на пищевые, кормовые или технические цели;

соблюдение правил клеймения мяса и субпродуктов по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы;

выполнение ветеринарно-санитарных правил при утилизации грумов животных и птицы в соответствии с заключением ветеринарных специалистов;

проведение ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств;

проведение мойки и дезинфекции инвентаря, оборудования, производственных и вспомогательных помещений;

соблюдение правил оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов на мясо и другие продукты убоя;

соблюдение порядка направления мяса и других продуктов убоя на лабораторные исследования (физико-химические, гистологические, бактериологические, паразитологические и другие);

соблюдение порядка оформления и выдачи заключений о возможных способах дальнейшего использования недоброкачественной продукции;

соблюдение требований ветеринарно-санитарных правил при приемке продукции в холодильные камеры и ее хранении.

12. Контролируемые показатели и ветеринарно-санитарные требования при переработке мяса и других продуктов убоя животных

Должностные лица государственного ветеринарного надзора на мясоперерабатывающих организациях (колбасные, мясоконсервные, цеха по изготовлению мясных полуфабрикатов и другие цеха) контролируют: выполнение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, занятыми переработкой - других продуктов убоя животных, ветеринарных правил и норм, других требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области ветеринарии;

наличие и правильность оформления ветеринарных сопроводительных документов, их соответствие поступившей партии продуктов животного происхождения, подлинность ветеринарных сопроводительных документов;

наличие на мясе отпечатков ветеринарных клейм, штампов и бирок, достоверность факта проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (наличие необходимых диагностических разрезов на мясе, вскрытие лимфатических узлов в соответствии с требованиями действующих правил проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов) для выявления случаев фальсификации или подмены продукции;

проведение ветеринарно-санитарной оценки (ветеринарно-санитарной экспертизы) поступивших на переработку продуктов животного происхождения;

соблюдение правил проведения ветеринарно-санитарной оценки безопасности продукции, не реализованной в установленные сроки, и забракованной готовой продукции, возвращаемой на предприятие-изготовитель, принятие решения по использованию такой продукции;

качество проведения ветеринарно-санитарной экспертизы выпускаемой с предприятия продукции, предназначенной на пищевые, кормовые или технические цели;

соответствие маркировки и упаковки готовой продукции требованиям нормативной документации;

состояние дезинфекционных барьеров, через которые

производится ввоз мяса и других продуктов убоя (далее мяса), а также вывоз готовой продукции;

соответствие транспортных средств и тары, в которых осуществляется транспортировка сырья и готовой продукции, требованиям ветеринарно-санитарных правил;

наличие разрешений государственных ветеринарных служб субъектов Российской Федерации на вывоз мяса и мясопродуктов с территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

наличие разрешений федеральной службы по ветеринарному надзору на ввоз в Российскую Федерацию мяса и мясопродуктов импортного происхождения и прохождения государственного ветеринарного контроля на пунктах пропуска через государственную границу;

принятие хозяйствующими субъектами мер по приостановке использования в процессе производства продукции, в отношении которой получена официальная информация о том, что она завезена с территорий, где зарегистрированы особо опасные зоонозные или зооантропонозные болезни животных, а также в случаях содержания в поставленных партиях продукции остаточных количеств лекарственных средств для животных, токсичных веществ, радионуклидов и других недопустимых веществ или о содержании в продукции вредных веществ в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации;

выполнение правил направления образцов продуктов животного происхождения для проведения лабораторных исследований при выявлении продуктов с несвойственным запахом и (или) цветом, плесенью и в других сомнительных случаях, а также при получении официальной информации о поставках продовольственного сырья и пищевых продуктов из угрожаемых или неблагополучных зон (территорий) или о возможном содержании в поставленных партиях продукции недопустимых веществ, или о содержании в продукции вредных веществ в количестве, превышающем предельно допустимые концентрации, с оформлением акта отбора проб и сопроводительных документов; анализ полученных результатов лабораторных исследований и правильность принятия решения о порядке использования продукции;

соблюдение ветеринарно-санитарных правил при направ-

лении недоброкачественной продукции на особые режимы переработки, обеззараживание, утилизацию или уничтожение в соответствии с заключениями ветеринарных специалистов;

соблюдение технологических процессов и технологических режимов на всех этапах производства и их соответствие требованиям ветеринарно-санитарных правил;

качество проведения оценки соответствия производственных объектов, вспомогательных объектов производства, технологического оборудования, инвентаря требованиям ветеринарно-санитарных правил;

качество проведения зачистки, обвалки и жиловки (удаление кровяных сгустков, патологических очагов и лимфоузлов) мяса, подготовки субпродуктов;

соблюдение условий и режимов переработки импортного мяса, отнесенного к категориям ветеринарно-санитарной безопасности (“А”, “В”), при которых необходимы особые режимы хранения и переработки;

соблюдение порядка отбора проб и оформления сопроводительных документов на вырабатываемую продукцию для исследования в аккредитованной лаборатории с периодичностью, установленной нормативной документацией и требованиями ветеринарно-санитарных правил;

соблюдение соответствия температурного, влажностного и светового режимов при хранении продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения требованиям ветеринарно-санитарных правил;

выполнение установленных требований использования в мясном производстве компонентов, оболочки животного происхождения и наличие документов об их качестве и безопасности;

соблюдение требований инструкции по применению и хранению нитрита натрия;

количественные показатели использования стабилизатора цвета (нитрита натрия) мясной продукции;

соблюдение порядка использования (в том числе режимов переработки) мясных продуктов, полученных от больных, истощенных, вынужденно убитых животных, направленных для переработки и обезвреживания;

соблюдение температурных режимов переработки мяса

при изготовлении колбас, мясных хлебов, консервов и другой продукции, подвергающейся термообработке;

выполнение требований заключений ветеринарных специалистов о направлении отходов производства животного происхождения на обеззараживание, промпереработку, корм животным, утилизацию или уничтожение;

соблюдение требований ветеринарно-санитарных правил при использовании и уничтожении упаковки (тары) для сырых продуктов животного происхождения, а также при возврате ее в организацию-изготовитель продукции;

правильность оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов установленного образца на выпускаемую предприятием продукцию;

соблюдение порядка ведения на предприятии учетных и контрольных журналов установленной формы.

13. Порядок выдачи и оформления ветеринарных сопроводительных документов

Ветеринарные свидетельства, сертификаты и справки выдаются ветеринарными службами только на грузы, подконтрольные госветнадзору и полученные на предприятии, в хозяйстве (ферме), прошедшем ветеринарно-санитарное обследование и имеющем ветеринарное регистрационное удостоверение органа госветнадзора. Ветеринарные свидетельства и сертификаты являются документами, подтверждающими ветеринарно-санитарную безопасность грузов, а справки — ветеринарными сопроводительными документами для доставки грузов из хозяйства в хозяйство внутри района (города) или к месту проведения ветсанэкспертизы в полном объеме.

Перечень подконтрольных госветнадзору грузов устанавливается главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

Ветеринарные свидетельства дают право их владельцам заготавливать, перевозить, перерабатывать, хранить и реализовать подконтрольные госветнадзору грузы без дополнительных ветеринарных документов по всей территории Российской Федерации (за

исключением карантинных территорий) и вывозить в страны СНГ, а также реализовать грузы в системе оптовой розничной торговли, общественного питания, на рынках, перерабатывающим предприятиям, хозяйствам и другим потребителям.

Ветеринарные сертификаты Российской Федерации предоставляют право владельцу вывозить грузы за пределы страны в любое государство.

Ветеринарные справки дают право владельцам транспортировать продукцию животного происхождения автомобильным, железнодорожным, водным и другими видами транспорта от места выращивания, производства (убоя), сбора, заготовки и др. до учреждения госветнадзора, проводящего ветеринарно-санитарную экспертизу, при этом права на реализацию ветеринарные справки не дают.

При перевозках продуктов и сырья животного происхождения между субъектами Российской Федерации ветеринарные свидетельства выдаются на продукцию, список которой регламентирован ветеринарным законодательством.

При перевозках внутри субъекта Федерации, а также внутри района (города), с учетом местных условий и в зависимости от наличия зоонозных или зооантропонозных заболеваний, главный госветинспектор административной территории по согласованию с вышестоящим главным госветинспектором вправе изменить (дополнить или сократить) список подконтрольных госветнадзору грузов, подлежащих сопровождению ветеринарным свидетельством.

При реализации крупной партии продукции, на которую выдано госветслужбой ветсвидетельство, по частям одновременно нескольким потребителям, главный госветинспектор района (города) может в порядке исключения в пределах района (города) разрешить, по согласованию с главным госветинспектором субъекта Российской Федерации, осуществлять транспортировку и прием частей такой партии по отметкам (штампам) госветслужбы в сопроводительных документах (удостоверениях качества, товарно-транспортных накладных и т.п.), по которым ведется транспортировка и прием грузов для потребителя, с обязательным указанием даты выдачи, номера ветсвидетельства, выданного на всю партию, и подписью ветврача госветслужбы,

выдавшего ветсвидетельство.

Ветеринарные свидетельства выдаются государственной и ведомственными ветеринарными службами (каждая в пределах своей компетенции), а ветеринарные справки — производственной ветслужбой.

Государственная ветеринарная служба осуществляет выдачу ветеринарных свидетельств только тем гражданам, предприятиям, организациям и учреждениям, которые имеют разрешение госветслужбы на право занятия разведением и выращиванием животных, заготовкой, переработкой, хранением и реализацией продукции животного происхождения, обеспечивают полный перечень работ по ветеринарно-санитарной экспертизе в соответствии с действующей нормативной документацией и аттестованным на ветеринарно-санитарную компетентность в установленном порядке.

Ветеринарные свидетельства выдают при вывозе подконтрольных грузов за пределы района (города), области (края), автономного образования, республики в составе Российской Федерации, а также при ввозе грузов из-за рубежа в обмен на ветеринарные сертификаты стран-экспортеров, выданные органами государственной ветеринарной службы этих стран.

Ветеринарные свидетельства в зависимости от группы подконтрольных грузов выдаются в трех формах:

- * форма 1 — при перевозке живых животных, а также биологических объектов, используемых для их размножения;

- * форма 2 — на пищевые продукты и продовольственное сырье животного происхождения;

- * форма 3 — на не пищевые продукты, техническое сырье и корма животного происхождения.

Ветеринарные сертификаты выдаются государственными ветеринарными врачами на погранветпунктах при вывозе грузов за пределы Российской Федерации (кроме стран СНГ).

При экспорте ветсертификат выдается владельцу груза в обмен на ветеринарное свидетельство, выданное госветслужбой по месту выхода груза, при наличии разрешения главного госветинспектора России на вывоз данного груза.

Право выдачи ветеринарных свидетельств, сертификатов и справок предоставляется ветеринарным врачам и фельдшерам

следующих служб:

а) ветеринарных справок — специалистам производственных ветеринарных служб в хозяйствах, организациях, учреждениях и на предприятиях, аттестованным главным госветинспектором субъекта Российской Федерации в установленном порядке и имеющим право клеймить продукцию клеймом «Предварительный осмотр»;

б) ветеринарных свидетельств — специалистам учреждений государственной и ведомственных ветеринарных служб: ветеринарных станций по борьбе с болезнями животных, ветеринарно-санитарных станций (инспекций, отделов), погранветпунктов, транспортной службы, участковых ветеринарных лечебниц, ветеринарных участков и пунктов, подразделений госветнадзора на перерабатывающих предприятиях, — имеющим право клеймить продукцию овальным клеймом;

в) ветеринарных сертификатов — специалистам пограничных контрольных ветеринарных пунктов.

Ветеринарные свидетельства на продукцию и сырье животного происхождения, подлежащие специальной обработке (обеззараживанию), выдают только специалисты учреждений госветслужбы.

Ветеринарные специалисты ведомственных служб выдают ветеринарные свидетельства только на животных, принадлежащих этим ведомствам, а также на те продукты и сырье животного происхождения, которые получены на принадлежащих этим ведомствам предприятиях.

Срок действия ветеринарных свидетельств с момента выдачи до дня отгрузки:

* форма 1 — на животных — 3 дня (на рыбу — 7 дней), на сперму, зиготы, оплодотворенную икру рыб — 15 дней;

* форма 2 — 5 дней;

* форма 3 — 5 дней.

Срок действия ветеринарного свидетельства после отгрузки определяется сроком реализации продукта и временем транспортировки.

При неблагополучии территории, акватории по заболеваниям животных сопроводительные ветеринарные документы должны иметь номер и дату разрешения главного госветинспек-

тора России или его заместителя.

Ветеринарные свидетельства и справки признаются недействительными в случаях:

а) выдачи организациями (лицами), не предусмотренными данным Положением, без печати ветеринарного учреждения, без печати управления ветеринарии (ветотдела) субъекта Российской Федерации (ветсвидетельства при экспорте); выдачи на бланках неустановленного образца; заполнения разными почерками, чернилами, шрифтами; имеющие исправления, особенно цифровые и именные;

б) отсутствия расшифровки подписи ветспециалиста, выдавшего документ;

в) нечеткого (плохо читаемые, смазанные и т.д.) оттиска печати (штампа); несоответствия веса (количества) и характеристики груза, указанного в документе, фактическому;

г) представления в виде копий (ксeroкопий), не заверенных оригиналом печати;

д) несоблюдения формы документа, срока действия и других требований Положения о выдаче ветеринарных сопроводительных документов.

Ветеринарные специалисты, получившие право выдачи ветеринарных свидетельств, сертификатов и справок, несут полную ответственность за выполнение требований настоящего Положения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Подделка ветеринарных свидетельств, сертификатов, справок и фальсификация содержащихся в них данных преследуется по закону.

Оформление ветеринарных свидетельств, сертификатов и справок

1. Ветеринарные свидетельства и справки заполняются только на русском языке.

2. Ветеринарный сертификат должен быть на двух языках: на русском и на языке страны-импортера, заполняется за счет отправителя.

3. Ветеринарные свидетельства, сертификаты и справки заполняются чернилами (пастой) или на оргтехнике. Внесение исправлений не допускается.

4. Все графы ветеринарных свидетельств, сертификатов и справок должны быть заполнены. При ссылке на результаты лабораторных исследований указывают наименование лаборатории, проводившей исследования, номер и дату экспертизы.

5. Номера всех использованных клейм перечисляются в графе «особые отметки».

6. Ветеринарные свидетельства и справки заверяются печатью ветслужбы, их выдавшей. Ветеринарные сертификаты заверяются штампом погранветпункта (по требованию страны-импортера).

7. При отправке подконтрольного груза за пределы территории субъекта Российской Федерации в ветеринарные свидетельства вписывают номер разрешения главного госветинспектора субъекта Российской Федерации или его заместителя и дополнительно заверяют гербовой печатью районной ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных (городской ветеринарно-санитарной станции), при отправке на экспорт — гербовой печатью ветеринарного управления (объединения, комитета) Совета Министров республики в составе Российской Федерации, администраций края, области.

8. При импорте грузов вся информация, содержащаяся в иностранном ветеринарном сертификате, должна быть представлена на погранветпункт на русском языке.

9. В предусмотренных случаях в ветеринарном свидетельстве отмечают номер и дату выдачи разрешения главного госветинспектора или его заместителя на экспорт (или импорт). Для импортируемой продукции в сопроводительных документах должно содержаться указание о порядке ее использования в Российской Федерации.

10. Бланки ветеринарных свидетельств являются документами строгой отчетности и имеют типографски выполненный девятизначный номер, первые две цифры которого соответствуют номеру, присвоенному данной территории в приложении к «Инструкции по ветеринарному клеймению мяса», а остальные семь — порядковому номеру. Передача незаполненных бланков лицам, не имеющим права выдачи ветсвидетельств, запрещена.

11. Бланки ветеринарных свидетельств печатаются на цветной, защищенной от подделки, установленного образца бумаге форматом 210x297 мм на одном листе, допускается заполнение

оборотной стороны листа; бланки ветеринарного свидетельства формы 1 печатаются на бумаге зеленого цвета, формы 2 — красного цвета, формы 3 — синего цвета.

12. Заполняются корешок и дубликат ветеринарного свидетельства. Корешок ветеринарного свидетельства остается в деле выдавшего документ ветеринарного учреждения и в дальнейшем передается главному госвет-инспектору района (города) на хранение.

13. При выдаче одной и более копий ветеринарного свидетельства каждая из копий заверяется той же подписью и печатью (штампом), что и оригинал, копирование подписи и печати (штампа) не допускается.

14. В целях усиления степени защиты ветеринарных свидетельств, сертификатов и справок от подделки и обеспечения их учета бланки документов печатаются типографским способом по заказу:

а) ветеринарные сертификаты — зонального управления госветнадзора;

б) ветеринарные свидетельства — органа государственного ветеринарного надзора субъекта Российской Федерации, ведомственных ветеринарных служб и имеют типографским способом выполненный номер;

в) ветеринарные справки — по заказу главного ветеринарного инспектора района (города).

15. Специалисты госветслужбы, которым предоставлено право выдачи ветеринарных свидетельств соответствующей формы, получают их бланки у главного госветинспектора района (города), с последовательными порядковыми номерами и в прошнурованном виде по 100 экз. под роспись, как документ строгой отчетности. После использования подшивки бланков их корешки возвращаются главному госветинспектору района (города) и подлежат хранению в течение трех лет.

16. Порядок выдачи, учета и хранения ветеринарных свидетельств, выдаваемых ведомственными ветеринарными службами, определяется этими службами самостоятельно по согласованию с главным госветинспектором России.

17. Порядок учета и хранения ветеринарных справок определяется главным госветинспектором района (города) по согласованию с главным госветинспектором Российской Федерации.

Контрольные вопросы

1. Какая служба осуществляет госветнадзор?
2. Понятие госветнадзор?
3. Органы осуществляющие госветнадзор?
4. Должностные лица осуществляющие госветнадзор?
5. Цели госветнадзора?
6. Функции госветнадзора?
7. Порядок осуществления госветнадзора?
8. Где осуществляется госветнадзор?
9. Права лиц осуществляющих госветнадзор?
10. Обязанности лиц осуществляющих госветнадзор?
11. Контролируемые показатели на объектах содержания и разведения продуктивных сельскохозяйственных и не продуктивных домашних животных?
12. Контролируемые показатели ветеринарно-санитарные требования при проектировании и эксплуатации животноводческих предприятий.
13. Контролируемые показатели ветеринарно-санитарные требования при проектировании специализированных свиноводческих предприятий?
14. Контролируемые показатели ветеринарно-санитарные требования при проектировании специализированных птицеводческих предприятий?
15. Контролируемые показатели и требования по содержанию помещений, территорий ферм и уходу за животными?
16. Контролируемые показатели при доении коров?
17. Контролируемые показатели при первичной обработке хранения и транспортировке молока?

18. Контролируемые показатели при организации охлаждения молока на фермах с централизованным вывозом?

19. Действия должностных лиц госветнадзора при контроле выполнения ветеринарно-санитарных требований при убойе животных?

20. Действия должностных лиц госветнадзора при контроле выполнения ветеринарно-санитарных требований при переработке мяса и других продуктов убоя.

21. Контролируемые показатели при производстве яиц?

22. Порядок выдачи ветеринарных сопроводительных документов?

23. Виды ветеринарных сопроводительных документов?

24. Срок действия ветеринарных сопроводительных документов с момента их выдачи?

25. В каких случаях ветеринарные сопроводительные документы признаются недействительными?

26. Правила оформления ветеринарных сопроводительных документов?

Темы рефератов по Госветнадзору

1. Организация госветнадзора в крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах граждан.
2. Организация госветнадзора при сборе, утилизации и уничтожении биологических отходов.
3. Система госветнадзора в сельском районе, ее главные специалисты, их полномочия и функции.
4. Объекты госветнадзора в системе предприятий перерабатывающих продукты и сырье животного происхождения.
5. Организация госветнадзора при переработке рыбы.
6. Объекты и система госветнадзора на транспорте.
7. Организация госветнадзора при транспортировке животных.
8. Организация госветнадзора при транспортировке кормов и кормовых добавок для животных.
9. Организация госветнадзора при транспортировке продуктов животного происхождения.
10. Организация госветнадзора при транспортировке технического сырья животного происхождения.
11. Организация госветнадзора при транспортировке лекарственных средств для животных.
12. Организация мероприятий по охране территории РФ от заноса заразных болезней.
13. Общие требования при экспортно-импортных поставках подконтрольных госветнадзору грузов.
14. Организация госветнадзора за экспортом животных и продукции животного происхождения.
15. Организация госветнадзора за импортом животных и продукции животного происхождения.
16. Порядок организации обращения, возврата или уничтожения задержанных или конфискованных подконтрольных грузов.
17. Международные ветеринарные организации.
18. Международный ветеринарный кодекс.
19. Ветеринарная отчетность, значение и регламент предоставления информации.
20. Ветеринарные клейма и штампы.

Список литературы

1. Ветеринарное законодательство. Т. 1. М.: Колос, 1972.
2. Ветеринарное законодательство. Т. 2. М.: Колос, 1972.
3. Ветеринарное законодательство. Т. 3. М.: Колос, 1981.
4. Никитин И.Н., Апалькин В.А. Организация и экономика ветеринарного дела: учебник. М.: Колос, 2007. 368 с.
5. Никитин И.Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие. М.: Колос, 2004. 216 с.
6. Никитин И.Н., Воскобойник В.Ф. Организация и экономика ветеринарного дела: учебник для вузов. 4-е изд. М.: ГИЦ Владос, 1999. 383 с.
7. Никитин И.Н., Шайхаманов М.Х., Воскобойник В.Ф. Организация и экономика ветеринарного дела. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Колос, 1996.
8. Никитин И.Н., Воскобойник В.Ф., Василевский Н.М. Организация и экономика ветеринарного дела. Практикум / под ред. И.Н. Никитина. М.: Колос, 1998.
6. Социально-правовые основы ветеринарной деятельности в России: сборник нормативных актов и образцов документов / сост. Н.М. Файзулин. СПб.: Лениздат, 1995.
9. Минченко В.Н., Горшкова Е.В., Ткачева Л.В. Методические рекомендации «По формированию расценок на ветеринарные работы (услуги), выполняемые учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации». Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2015. 36 с.
10. Горшкова Е.В., Минченко В.Н., Ткачева Л.В. Методические рекомендации по нормированию труда ветеринарных работников по дисциплине «Организация и экономика ветеринарного дела» для студентов очной и заочной формы обучения обучающихся по специальности 111801 – «Ветеринария», а также слушателей института повышения квалификации кадров агробизнеса и международных связей. Брянск: Изд-во Брянский

ГАУ, 2015. 60 с.

11. Горшкова Е.В. Международные ветеринарные организации и ветеринарная служба стран ближнего и дальнего зарубежья. Брянск: Изд-во Брянская ГСХА, 2014. 119 с.

12. Горшкова Е.В. Организация ветеринарного дела: терминологический словарь для студентов очной и заочной формы обучения специальности 36.05.01 – «Ветеринария». Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2016. 67 с.

Учебное издание

Хотмирова Олеся Владимировна

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР**

Учебно-методическое пособие
составлено в соответствии с программой предмета
«Государственный ветеринарный надзор»
по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 08.02.2018 г. Формат 60x84 ¹/₁₆.
Бумага офсетная. Усл. п. л.3,02. Тираж 50 экз. Изд. № 5488.

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ