

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

В. А. Лазовский, А. Ф. Железко, Л. Н. Кашпар

**ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА.
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ, УЧЕТА,
ХРАНЕНИЯ И СПИСАНИЯ
ВЕТЕРИНАРНЫХ СРЕДСТВ**

Методические указания
для студентов факультета ветеринарной медицины
по специальности «Ветеринарная медицина»

Витебск
ВГАВМ
2026

УДК 619:614.4

ББК 48.0

Л17

Рекомендовано к изданию методической комиссией факультета ветеринарной медицины УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» от 12 февраля 2025 г. (протокол № 2)

Авторы:

кандидат ветеринарных наук, доцент *В. А. Лазовский*;
кандидат ветеринарных наук, доцент *А. Ф. Железко*;
ассистент *Л. Н. Кашпар*

Рецензенты:

доктор ветеринарных наук, профессор *И. В. Насонов*;
кандидат ветеринарных наук, доцент *В. В. Петров*

Лазовский, В. А.

Л17 Организация ветеринарного дела. Организация приобретения, учета, хранения и списания ветеринарных средств : методические указания для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринарная медицина» / В. А. Лазовский, А. Ф. Железко, Л. Н. Кашпар. – Витебск : ВГАВМ, 2026. – 32 с.
ISBN 978-985-591-282-9.

В методических указаниях дана характеристика системы финансирования и материально-технического обеспечения деятельности ветеринарных служб Республики Беларусь. Предложенные материалы способствуют компетентному планированию и организации комплекса действий, связанных с закупкой, учетом, хранением и списанием ветеринарных средств, которые используются для проведения профилактических, вынужденных противоэпизоотических мероприятий, а также в лечебной ветеринарной практике.

Предназначены студентам факультета ветеринарной медицины по специальности 7-07-0841-01 «Ветеринарная медицина» и специалистам в области ветеринарии.

УДК 619:614.4
ББК 48.0

ISBN 978-985-591-282-9

© УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2026

Содержание

Введение	3
Контекстуальный глоссарий	4
1. Финансирование ветеринарных служб Республики Беларусь	9
2. Каналы товародвижения ветеринарных средств в Республике Беларусь	11
3. Порядок проведения закупок ветеринарных лекарственных средств	13
4. Порядок выписки рецептов для приобретения фармацевтических лекарственных препаратов	14
5. Требования к транспортированию и хранению ветеринарных лекарственных средств	16
6. Учет ветеринарных лекарственных средств и порядок их списания в организациях, осуществляющих ветеринарную деятельность	23
Вопросы для самоконтроля	25
Список использованной литературы	26
Приложение	28

Введение

Важнейшим требованием, предъявляемым к специалистам области ветеринарии на современном этапе, является правовая грамотность в области ветеринарной деятельности и организационно-профессиональные навыки. Однако для поддержания ветеринарного благополучия в целом, которое является элементом биобезопасности страны, ветеринарным службам необходима достаточная финансовая поддержка и надлежащий материальный ресурс, которые позволят им качественно и в полном объеме выполнять свою работу, согласно задачам, поставленным руководством Республики Беларусь в сфере АПК.

За последние годы на потребительском рынке ветеринарных препаратов и средств значительно расширился ассортимент товаров ветеринарного назначения отечественного и зарубежного производства, предлагаемый, как ветеринарным службам, так и физическим лицам. В связи с этим, для формирования профессиональной компетентности у специалистов в области ветеринарии, участвующих в процессе обращения ветеринарных препаратов, а также занимающихся вопросами планирования материальных ресурсов и анализом финансово-хозяйственной деятельности, необходимо развивать у них товароведческое мышление, вырабатывать умения и навыки по: маркетинговому исследованию рынка ветеринарных лекарственных средств; организации их закупок; транспортированию; хранению; учету и списанию.

Методические указания «Организация приобретения, учета, хранения и списания ветеринарных средств» подготовлены в соответствии с учебной программой «Организация ветеринарного дела» для учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности 7-07-0841-01 «Ветеринарная медицина».

Предложенные материалы способствуют формированию у студентов, специалистов в области ветеринарии практических навыков, что в дальнейшем позволит на высоком уровне решать организационно-производственные задачи, стоящие перед ветеринарными службами.

Контекстуальный глоссарий

акт – вид документа, составляемый комиссией (уполномоченными лицами или должностным лицом), подтверждающий установленный факт (установленные факты);

ассортимент товаров – это состав и соотношение товаров определенного вида или разновидности, отличающихся между собой по типам, размерам, дозировке и другим признакам, удовлетворяющим потребности;

безопасность ветеринарного лекарственного средства - характеристика ветеринарного лекарственного средства, основанная на сравнительном анализе его эффективности и риска причинения вреда здоровью животных;

биологический ветеринарный лекарственный препарат - ветеринарный лекарственный препарат, действующее вещество которого произведено или выделено из биологического источника. К биологическим ветеринарным лекарственным препаратам относятся иммунологические (иммунобиологические) ветеринарные лекарственные препараты, биотехнологические ветеринарные лекарственные препараты, генотерапевтические ветеринарные лекарственные препараты и бактериофаги;

бюджет - смета доходов и расходов государства, предприятия или отдельного лица на определенный срок;

ветеринарная аптека - юридическое лицо или его структурное подразделение, физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие розничную торговлю (реализацию) ветеринарными лекарственными препаратами, их хранение, отпуск и изготовление, гарантирующие качество и безопасность изготовленного в этой аптеке ветеринарного лекарственного препарата (ветеринарная аптека может осуществлять оптовую торговлю, если это предусмотрено законодательством государства-члена);

ветеринарная деятельность – деятельность по проведению ветеринарных мероприятий, а также деятельность по обращению ветеринарных препаратов и применению ветеринарных средств, не являющихся ветеринарными препаратами;

ветеринарный лекарственный препарат (ВЛП) - ветеринарное лекарственное средство в виде лекарственной формы;

ветеринарное лекарственное средство (ВЛС) - средство, представляющее собой вещество либо содержащее вещество или комбинацию веществ, вступающее в контакт с организмом животного и предназначенное для лечения, профилактики болезней животных, реабилитации, коррекции или изменения физиологических функций организма животного, сохранения, предотвращения или прерывания беременности, эвтаназии, а также для диагностики болезней животных (за исключением веществ или их комбинаций, не контактирующих с организмом животного). К ветеринарным лекарственным средствам относятся действующие вещества, в том числе фармацевтические субстанции, а также ветеринарные лекарственные препараты;

ветеринарный препарат – ветеринарный лекарственный препарат, дезинфицирующее, дезинсекционное, деакаризацияционное и диагностическое средства ветеринарного назначения;

ветеринарные средства – ветеринарные препараты, а также используемые при осуществлении ветеринарной деятельности специальные приборы, оборудование, инструменты и материалы;

Государственный реестр ветеринарных препаратов – информационный ресурс, содержащий сведения о ветеринарных препаратах, зарегистрированных в Республике Беларусь, и их производителей;

деакаризацияционное средство ветеринарного назначения (акарицид) – не вступающие в непосредственный контакт с животными и используемые в ветеринарии вещества или смесь веществ биологического, биотехнологического, минерального или химического происхождения, предназначенные для уничтожения и (или) отпугивания клещей;

дезинсекционное средство ветеринарного назначения (инсектицид) – не вступающие в непосредственный контакт с животными и используемые в ветеринарии вещества или смесь веществ биологического, биотехнологического, минерального или химического происхождения, предназначенные для уничтожения и (или) отпугивания насекомых;

дезинфицирующее средство ветеринарного назначения (дезинфектант) – не вступающие в непосредственный контакт с животными и используемые в ветеринарии вещества или смесь веществ биологического, биотехнологического, минерального или химического происхождения, предназначенные для уничтожения микроорганизмов;

диагностическое средство ветеринарного назначения – средство ветеринарного назначения, представляющее собой реагент (реактив) или комплект (набор) специально подобранных реагентов (реактивов), не вступающее в непосредственный контакт с животными, используемое для выявления патогенов, оценки иммунного статуса и физиологического состояния организма животного;

иммунологический (иммунобиологический) ветеринарный лекарственный препарат - ветеринарный лекарственный препарат, предназначенный для формирования активного или пассивного иммунитета, либо определения иммунного статуса животного, либо диагностики (выработки) специфического приобретенного изменения иммунологического ответа на аллергизирующие вещества. К иммунологическим (иммунобиологическим) ветеринарным лекарственным препаратам относятся вакцины, анатоксины, токсины, сыворотки, иммуноглобулины и аллергены;

инструкция по применению ветеринарного лекарственного препарата - документ, сопровождающий зарегистрированный ветеринарный лекарственный препарат, регламентирующий порядок его применения, а также содержащий информацию о свойствах этого препарата;

качество ветеринарного препарата – совокупность свойств и характеристик ветеринарного препарата, влияющих на способность оказывать действие по назначению;

контракт - это договор или соглашение с взаимными обязательствами для договаривающихся сторон;

надлежащая аптечная практика – комплекс мероприятий, который устанавливает правила по аптечному изготовлению, контролю качества, контролю за сроками годности, упаковке, маркировке, условиям хранения, фармацевтическому консультированию, реализации и отпуску ветеринарных препаратов, включая требования к помещениям, оборудованию и классификации аптек по категориям;

обращение ветеринарных препаратов – деятельность, включающая в себя разработку, проведение исследований (испытаний), экспертизы ветеринарных препаратов, государственную регистрацию ветеринарных препаратов, регистрацию или осуществление иных процедур, связанных с регистрацией ветеринарных препаратов, в рамках Евразийского экономического союза, контроль качества, оценку безопасности и эффективности, производство (изготовление), хранение, перемещение, рекламу, отпуск, реализацию, применение (использование), уничтожение ветеринарных препаратов;

период ожидания (каренция) - это интервал времени с момента последнего поступления в организм продуктивного животного ветеринарного препарата или другого химического средства до времени, когда животное может быть забито на мясо для питания человека или, соответственно, когда молоко, яйцо, мед могут быть пригодными для потребления людьми;

подконтрольные ветеринарному контролю (надзору) товары – товары, включенные в единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утверждаемый международно-правовым актом, составляющим право Евразийского экономического союза;

рецепт - назначение ветеринарного лекарственного препарата в письменной форме, выданное ветеринарным врачом в соответствии с законодательством государства-члена в целях изготовления и (или) отпуска ветеринарного лекарственного препарата;

риск применения ветеринарного лекарственного препарата - риск, связанный с качеством, безопасностью и эффективностью ветеринарного лекарственного препарата для здоровья животных, или риск, ведущий к нежелательному воздействию на окружающую среду и здоровье человека;

специалист в области ветеринарии – физическое лицо, имеющее высшее или среднее специальное ветеринарное образование, подтвержденное соответствующим документом об образовании установленного образца, соответствующее иным требованиям законодательства и работающее в организации, у индивидуального предпринимателя, осуществляющих ветеринарную деятельность, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющий такую деятельность;

фармаконадзор – деятельность, направленная на выявление, анализ и предотвращение неблагоприятных реакций при применении (использовании) ветеринарных препаратов, предназначенная для контроля безопасности и эффективности ветеринарных препаратов, своевременного выявления негативных изменений, связанных с отношением ожидаемой пользы к возможному риску применения (использования) ветеринарных препаратов, для разработки и внедрения мер, направленных на обеспечение эффективности и безопасности при применении (использовании) ветеринарных препаратов;

фармацевтическая инспекция – деятельность, осуществляемая в целях оценки соответствия промышленного производства ветеринарных препаратов и мест их промышленного производства, мест торговли ими требованиям, установленным настоящим Законом и иными актами законодательства в области ветеринарии, международными договорами Республики Беларусь, а также международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза;

холодовая цепь - система организационных и практических мероприятий, обеспечивающая соблюдение оптимального температурного режима хранения и транспортирования ветеринарных препаратов на всех этапах пути их следования от производителя к потребителю.

ТЕМА: ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ, УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И СПИСАНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ СРЕДСТВ

Цель занятия: знакомить студентов с системой финансирования и материально-технического обеспечения ветеринарных служб и отработать практические навыки по проведению мероприятий, связанных с закупкой, учетом, хранением и списанием ветеринарных средств.

Время и место занятий: 4 часа, практикум кафедры.

Материальное обеспечение: ветеринарное законодательство РБ, международные нормативно-правовые акты, рабочая тетрадь, бланочная продукция, интернет-ресурс.

План занятия:

1. Ознакомиться с системой финансирования ветеринарных служб.
2. Изучить каналы товародвижения ветеринарных средств в Республике Беларусь.
3. Изучить порядок проведения закупок ветеринарных средств.
4. Ознакомиться с правилами выписывания рецептов для приобретения лекарственных средств в розничной аптечной сети.
5. Изучить требования по транспортированию и хранению товаров ветеринарного назначения.
6. Отработать навыки по учету ветеринарных средств и порядку их списания в организациях, осуществляющих ветеринарную деятельность.

1. ФИНАНСИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ СЛУЖБ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Под финансированием ветеринарной деятельности мы понимаем обеспечение бюджетными ресурсами ветеринарных служб для их полноценного функционирования и выделение денежных средств для использования в качестве источника достижения ветеринарного благополучия и безопасности пищевых продуктов за счет собственных средств организаций, государства и других источников и фондов, не запрещенных законодательством.

Проведение ветеринарных мероприятий и материально-техническое обеспечение ветеринарной службы требует значительных материальных ресурсов и финансовых средств. Основными источниками финансирования ветеринарной службы являются:

- бюджетные ассигнования;
- внебюджетные средства государственных ветеринарных учреждений;
- средства организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области ветеринарии;
- средства госстраха.

Финансовые средства из государственного бюджета выделяются ветеринарным учреждениям по двум категориям: средства на прямые расходы и сред-

ства целевого назначения. Средства, предназначенные на прямые расходы, идут на обеспечение выполнения ветеринарными учреждениями прямых функций, регламентируемых соответствующими Положениями и Уставами. За счет этого бюджета содержатся учреждения государственной ветеринарной службы, проводится строительство и ремонт ветеринарных объектов, приобретаются: служебный транспорт; ветеринарные средства, необходимых для работы государственной ветеринарной службы; выплачивается заработная плата специалистам государственных ветеринарных учреждений. Средства целевого назначения выделяются для борьбы с конкретными заразными болезнями или на проведение других конкретных мер по обеспечению ветеринарного благополучия. Эти средства на другие цели использовать запрещается. Внебюджетные средства государственных ветеринарных учреждений - средства, заработанные специалистами государственной ветеринарной службы по хозрасчетному принципу при оказании физическим и юридическим лицам ветеринарных услуг.

За счет средств республиканского и местных бюджетов:

- проводятся противоэпизоотические мероприятия в области ветеринарной деятельности, включающие профилактику, диагностику, лечение заразных болезней животных, включенных в перечень болезней животных, при которых мероприятия по профилактике, диагностике, лечению болезней животных и ликвидации очагов заразных болезней животных проводятся за счет средств республиканского и местных бюджетов, включая инфекционные болезни животных, при которых устанавливается карантин;

- по решению Совета Министров Республики Беларусь оказываются ветеринарные услуги государственной ветеринарной службой, если иное не установлено законодательными актами;

- приобретаются ветеринарные средства для оказания ветеринарных услуг государственной ветеринарной службой;

- финансируются иные мероприятия по обеспечению деятельности государственной ветеринарной службы в соответствии с бюджетным законодательством.

За счет средств юридических лиц и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, являющихся субъектами отношений в области ветеринарной деятельности, проводятся:

- мероприятия по профилактике, диагностике, лечению болезней животных и ликвидации очагов болезней животных, не включенных в перечень болезней животных, при которых мероприятия по профилактике, диагностике, лечению болезней животных и ликвидации очагов заразных болезней животных проводятся за счет средств республиканского и местных бюджетов;

- лабораторные исследования (испытания), ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного происхождения, а также продуктов растительного происхождения при их реализации физическими лицами на рынках и ветеринарно-санитарный осмотр продуктов животного происхождения.

В республике возможно и иное разграничение расходов на ветеринарию по соответствующим бюджетам, что определяется Советом Министров Республи-

ки Беларусь. Например, по бюджетным ассигнованиям Министерством природных ресурсов и окружающей среды финансируются мероприятия по борьбе с бешенством диких животных, некоторые ветеринарные мероприятия могут проводиться за счет страховых компаний (Госстраха) и т.д.

2. КАНАЛЫ ТОВАРОДВИЖЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ СРЕДСТВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Каналы распределения (каналы товародвижения) – это совокупность предприятий и организаций (оптовых и розничных), а также отдельных физических лиц, участвующих в продвижении товаров ветеринарного назначения и передаче права собственности на них от производителя к потребителю.

Существуют два основных типа каналов распределения:

1. Прямые каналы связаны с перемещением товаров и услуг от производителя к потребителю без использования независимых посредников. Эти каналы используются компаниями, фирмами, которые хотят контролировать свою маркетинговую программу, стремятся к тесному контакту с потребителями или располагают ограниченным числом сегментов рынка ветеринарных и фармацевтических товаров.

2. Косвенные каналы связаны с использованием независимых посреднических участников товародвижения при перемещении товаров и услуг к потребителю. Эти каналы используют предприятия по производству ветеринарных и фармацевтических товаров для расширения рынка сбыта и увеличения объема сбыта, но при этом они отказываются от доли собственных сбытовых функций и снижают степень взаимоотношений с потребителями.

Выбор канала распределения - важное решение, прежде всего для производителей ВЛС, которое в конечном итоге влияет, как на расходы, так и на прибыль предприятия.

Каналы распределения выполняют следующие функции:

- исследование рынка ветеринарных и фармацевтических товаров как выполнение решающей роли в маркетинговых исследованиях;
- оказывают влияние на производство товаров ветеринарного назначения;
- информируют потребителя (ветеринарные службы, владельцы животных);
- осуществляют перераспределение материалопотоков по регионам государства в соответствии со спросом;
- формирование резерва и хранение запасов ВЛС;
- подготовка товаров в соответствии с требованиями потребителей;
- установление взаимоотношений с субъектами рыночных отношений;
- оптовая и розничная реализация ВЛС;
- создание оптимального ассортимента товаров ветеринарного назначения и продвижение их к потребителю;
- оказание соответствующих услуг.

При выборе каналов товародвижения следует учитывать три группы факторов товаропроводящей цепи, это:

- *производственные факторы*, к которым относятся: размещение промышленных предприятий по производству ВЛС по отношению к пунктам потребления, специализация и сезонность производства отдельных товаров, местные ресурсы;

- *транспортные факторы*, к ним относят: состояние транспортных путей, связывающих производства и пункты потребления, наличие транспортных средств и эффективность их использования;

- *торговые факторы* – это подготовленность оптовых и розничных организаций к хранению и реализации ВЛС с учетом их физико-химических свойств.

Сфера обращения ветеринарных и фармацевтических товаров преимущественно представлена двухуровневым каналом товародвижения, т.е. производители продают товар через предприятия *оптовой торговли* (оптовые базы), которые сами реализуют ветеринарные средства ветеринарной розничной аптечной сети или ветеринарным службам непосредственно.

В условиях перехода к рыночной экономике, когда увеличивается объем свободно реализуемой продукции ветеринарного назначения и появляется множество изготовителей товаров, стремящихся доставить их на рынок, значительно меняется подход к организации продвижения товаров.

Обеспечением доставки товаров от производителя к месту продажи или к потребителю в точно обусловленное время и с максимально высоким уровнем обслуживания занимается *маркетинговая логистика (товародвижение)*, которая представляет собой экономически выгодную организационно-хозяйственную деятельность по управлению материалопотоками.

Основной задачей логистической системы является доставка товара в назначенное место, в нужное время и с прибылью.

Логистика распределения – неотъемлемая часть общей логистической системы, обеспечивающей наиболее эффективную организацию распределения производимой продукции, в которой проходят товарный и информационный потоки от поставщика до потребителя.

Рынок ветеринарных лекарственных средств Беларуси многообразен и представлен товарами отечественных и зарубежных производителей. В настоящее время только в Республике Беларусь насчитывают около 50 производителей ВЛС, а импорт их осуществляется примерно из 30 стран мира.

Фундаментальной товаропроводящей сетью и организацией, обеспечивающей ветеринарное снабжение в стране, является ОАО «Белзооветснабпром», которое отсчитывает свою историю с 1936 года. В его состав входят 4 промышленных предприятия, занимающихся производством ветеринарных препаратов, а также 13 снабженческих организаций (зооветснабов). Структурные подразделения функционируют в различных регионах страны, в частности: республиканская база (г. Молодечно), областные и межрайонные подразделения (ветеринарные аптеки), а также Гомельский, Могилевский, Витебский и Минский заводы ветеринарных препаратов. В настоящее время предприятиями Общества зарегистрировано и выпускается более 160 наименований противомикробных,

гинекологических, противомаститных, противопаразитарных препаратов в форме порошков, инъекционных растворов, мазей, суппозиториев.

Среди производителей ВЛС в Беларуси особое место занимает ОАО «Бел-Витунифарм», более 150 наименований ветеринарных препаратов выходит с его производственных цехов, а это: вакцины, сыворотки, фармакологические ветеринарные препараты, которые соответствуют как отечественным стандартам качества, так и мировым стандартам GMP.

Значимый сегмент фармацевтического рынка государства занимают такие компании, как: Белкаролин, Биоком, Белмедпрепараты, Битветпром, ВИК-здоровье животных, ТМ, Рубикон и др. Ряд ветеринарных средств производят и реализуют организации государственной ветеринарной службы и профильные научные учреждения.

Планирование снабжения ветеринарной службы находится в прямой зависимости от планирования ветеринарных мероприятий. Номенклатуру, необходимый объем и время поставки ветеринарных товаров определяют руководители учреждений государственной ветеринарии и ветеринарных служб юридических лиц.

На территории ЕАЭС действует Реестр зарегистрированных лекарственных средств для применения в ветеринарии, диагностических систем, средств для противопаразитарных обработок животных и кормовых добавок, который включает государственные реестры Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПОК ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Ветеринарные учреждения государственной ветеринарной сети оснащаются ветеринарными средствами и другим необходимым имуществом на основании нормативов, указанных в ветеринарном законодательстве. Потребность в средствах ветеринарной службы юридического лица определяют ветеринарные специалисты и руководитель (собственник) организации на основании объема и спектра выполняемых работ. Так, в сельскохозяйственных организациях, занимающихся животноводством, эти нормы рассчитываются исходя из численного состава и разновидности физиологических групп животных, количества объектов для их содержания (комплексов и ферм), эпизоотической обстановки и т.д. На предприятиях по заготовке, убою и переработке продуктов животного происхождения - исходя из количества поступающих на соответствующий объект животных, сырья, проводимых экспертиз, объема выпускаемой продукции. В учреждениях, осуществляющих деятельность по оказанию ветеринарных услуг (ветеринарные участки, лечебницы, клиники, кабинеты), - от количества амбулаторных приемов, ветеринарно-санитарных манипуляций и специализации. Ветеринарных лабораторий - числа исследований, ветеринарно-санитарных экспертиз. И в ветеринарных аптеках – исходя из рациональности ассортимента ветеринарных средств и спроса на них.

В Республике Беларусь закупка ветеринарных лекарственных средств осуществляется за счет государства либо за счет собственных средств. Государственные ассигнования выделяются, согласно требованиям ветеринарного законодательства Республики Беларусь.

Порядок же осуществления закупок за счет собственных средств, за исключением государственных закупок, определен постановлением Совета Министров 15 марта 2012 г. № 229, согласно которому организации осуществляют закупки за счет собственных средств с применением:

- конкурсов;
- электронных аукционов;
- других видов конкурентных процедур закупок;
- процедуры закупки из одного источника.

Данный порядок утверждается руководителем организации либо советом директоров, наблюдательным советом, правлением (дирекцией) либо директором.

Приглашение к участию в любом виде конкурентных процедур закупок размещается в открытом доступе в информационной системе «Тендеры» на сайте информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен» на торговых площадках «Электронная торговая площадка» или «ICETRADE» в течение 3 рабочих дней после его утверждения и должно содержать:

- наименование вида процедуры закупки;
- наименование и место нахождения организации;
- описание предмета закупки, его объем (количество) или способ расчета, а также место и сроки поставки (приобретения иным способом) товаров (выполнения работ, оказания услуг), являющихся предметом закупки;
- ориентировочную стоимость предмета закупки;
- указание начальной цены электронного аукциона, если она определяется на основании ориентировочной стоимости предмета закупки, или указание на то, что начальная цена электронного аукциона определяется по наименьшей цене из предложений участников, допущенных к торгам;
- источник финансирования закупки;
- способ получения документации о закупке;
- срок для подготовки и подачи предложений, место их подачи;
- требования к составу участников процедуры закупки;
- иные сведения в соответствии с порядком закупок за счет собственных средств.

Тендер - это письменное предложение о заключении контракта на товары или услуги по определенной стоимости или ставке.

Под процедурой закупки из одного источника понимается способ выбора поставщика, при котором организация предлагает заключить договор на закупку только одному поставщику в случае, если организация осуществляет приобретение товаров собственного производства у их производителя, или возникла срочная необходимость в закупке, а применение конкурентных процедур заку-

пок невозможно вследствие отсутствия необходимого времени для их проведения.

Процедурой закупок ВЛС может быть подача соответствующей годовой заявки на их приобретение в структуры ОАО «Белзооветснабпром». Государственные учреждения районные и городские ветеринарные станции, таким образом, формируют резервный фонд ветеринарных препаратов и пополняют ассортимент товаров ветеринарного назначения своих ветеринарных аптек, а ветеринарные службы юридических лиц обеспечивают себя материально-техническим ресурсом. Во всех таких случаях заключаются контракты-договоры между покупателем и продавцом ВЛС.

4. ПОРЯДОК ВЫПИСКИ РЕЦЕПТОВ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

В ветеринарной практической деятельности нередко специалистам в области ветеринарии приходится прибегать к помощи провизоров и фармацевтов аптечной розничной сети по вопросам, связанным с приготовлением или отпуском ветеринарных лекарственных препаратов (ВЛП), зарегистрированных на территории ЕАЭС.

Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 66 от 9 сентября 2014 года разрешен отпуск аптеками лекарств для лечения животных по рецептам ветеринарных клиник. Такой рецепт остается в аптеке и хранится в соответствии с законодательством. Выписываются предназначенные для человека лекарственные средства для лечения животных на бланках врача формы 1, т.е. на бланках, предназначенных для выписки лекарств за полную стоимость.

Рецепт - прежде всего это письменное обращение к фармацевту, которое позволяет приобрести соответствующий препарат нужной лекарственной формы с указанием способа его применения. В будущем представится возможность оформлять рецепты и в электронном виде, как в настоящее время это осуществляется в медицине.

Согласно Закону Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», правом выписывания рецептов на ВЛП наделены специалисты в области ветеринарии, которые осуществляют ветеринарную деятельность в государственных ветеринарных учреждениях, либо являющиеся штатными специалистами юридического лица, либо самостоятельно ведут индивидуальную предпринимательскую деятельность по оказанию ветеринарных услуг.

Очень важно обратить внимание на то, что рецепт может выписывать только специалист в области ветеринарии, имеющий личную печать.

Рецепты выписываются на стандартных бланках рукописным способом, четко, чернилами (шариковой ручкой), разборчивым почерком на латинском языке, кроме заглавия, сигнатуры и подписи специалиста в области ветеринарии, которые прописываются на белорусском или русском языках и заверяются личной печатью. Недопустимы: оформление рецепта разными чернилами; ис-

правления; ошибки; использование любых сокращений наименований препаратов, наркотических средств и психотропных веществ. В левом верхнем углу рецептурного бланка ставят штамп учреждения, организации или индивидуального предпринимателя, согласно их идентификации. Такой штамп должен содержать ее наименование и местонахождение.

Форма 1 бланка рецепта врача представлена в **Приложении 1**.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Провизоры ветеринарной медицины и ветеринарные врачи в практической деятельности при приемке товара по количеству и качеству в ветеринарных аптеках, складах и лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) должны обращать внимание на условия транспортирования товара, сохранность упаковки и маркировки, их соответствие стандартам на принимаемые товары. Кроме того, они должны организовать правильное хранение товаров, а в случае необходимости стерилизацию, консервацию и расконсервацию ветеринарных инструментов, приборов и оборудования.

Основные факторы, вызывающие изменение свойств товаров при транспортировании, хранении и использовании, можно разделить по природе их воздействия на три группы: **физико-химические**: влага, температура, свет, кислород воздуха и другие компоненты, содержащиеся в воздухе; **механические**: сжатие, растяжение, изгиб, удары, толчки, сотрясения и др.; **биологические**: воздействие микроорганизмов, насекомых, грызунов и др.

Виды, размер и характер повреждений, вызываемых указанными факторами, определяются химической природой и строением товара, характером, интенсивностью воздействия на товар этих факторов и условий.

В зависимости от природы исходного материала воздействия факторов внешней среды различны, как различны и методы защиты товаров ветеринарного назначения от них. Однако есть общие положения, которые необходимо принимать во внимание.

Транспортирование — это территориальное перемещение грузов с помощью транспортных средств.

Перевозка грузов — это вид транспортирования с обязательным наличием договора перевозки и уплаты определенной суммы за доставку товара.

В зависимости от условий перевозки и хранения ВЛС грузы можно разделить на обычные и специфические.

Обычные грузы не требуют соблюдения особых условий транспортирования, нет необходимости в применении кузовов особой конструкции.

Специфические грузы же требуют особых мер, обеспечивающих их сохранность, а также необходимый уровень безопасности их подразделяют на негабаритные, длинномерные, тяжеловесные, опасные и скоропортящиеся.

Каждый вид транспорта обладает особенностями своего функционирования, определенными характеристиками транспортных средств и путей сообщений.

Железнодорожный транспорт обычно используют на массовых и регулярных перевозках на дальние расстояния, когда по каким-либо причинам невозможно использовать водный транспорт.

Автомобильный транспорт обеспечивает подвоз грузов к магистральному транспорту, то есть обеспечивает функционирование других видов транспорта. Автомобильный транспорт используется при поставке небольших партий груза (от нескольких килограммов до 20-40 тонн), особенно когда требуется обеспечить высокую скорость доставки.

Авиационный транспорт используется тогда, когда поставленных целей нельзя достичь, используя другие виды транспорта. Применение авиационного транспорта ограничивается высокой стоимостью данного способа транспортирования.

При внутренних перевозках грузов документом является товарно-транспортная накладная (ТТН) или путевой лист. Эти документы оформляются и выдаются водителю, как правило, на один день или на одну смену.

В настоящее время все большее количество ВЛС требуют соблюдения специального температурного режима в процессе транспортирования – это термолабильные лекарственные препараты (ТЛП). Прежде всего, к таким препаратам относятся биопрепараты и др. В целях соблюдения заданных температурных условий создана система «холодовой цепи», под которой понимают постоянно функционирующую систему организационных и практических мероприятий, обеспечивающих оптимальный температурный режим хранения и транспортирования ВЛС на всех этапах пути их следования от предприятия-изготовителя до конечного потребителя. А транспортные средства для их перевозки снабжены активным либо пассивным оборудованием с элементами контроля температурного режима.

Оборудование, способное самостоятельно поддерживать заданную температуру хранения и транспортирования, относят к активному, оно требует источников питания и имеет механизм терморегуляции. Это рефрижераторы и активные переносные термokonтейнеры.

Пассивное оборудование не требует источников питания и предназначено для обеспечения термоизоляции и поддержания заданных температурных режимов посредством термоизолирующих свойств контейнера и аккумуляторов холода (хладоэлементов). К такому оборудованию относятся: термokonтейнеры, термобоксы, сумки-холодильники, термопакеты, хладоэлементы, термочехлы, термошторы (термоперегородки).

Контейнер для транспортирования должен быть сконструирован таким образом, чтобы внутри него сохранялась температура от +2 до +8 °С в течение по крайней мере 24 ч, что достигается с помощью соответствующих хладоэлементов.

К примеру, важным аспектом, влияющим на эффективность оральной антирабической вакцинации (ОАРВ) диких плотоядных животных, является соблюдение режима «холодной цепи», начиная с момента производства вакциносодержащей приманки до доставки ее непосредственно в места применения, к

примеру, на аэродромы, где с помощью авиации будут проводиться эти противоэпизоотические мероприятия (Рисунок 1). Приманки с вакциной должны быть помещены в пластиковые пакеты, затем - в картонные коробки, заключенные в морозильные камеры с температурой минус 20°C (не выше минус 10°C для «Рабивит-ВБФ», +4°C для вакцины RABORAL). Все это позволяет сохранить оригинальную форму и целостность соединения с капсулой, что обеспечивает качество вакцины.



Рисунок 1 - Соблюдение «холодовой цепи» при ОАРВ диких плотоядных животных

При выборе условий транспортирования учитывают свойства товара и необходимость защиты его от механических (толчков, вибрации, трения и давления) и атмосферных (влаги, света, колебаний температуры, пыли и т.д.) воздействий.

Требования к хранению ВЛС регламентируются ветеринарно-санитарными правилами, государственными стандартами, санитарными нормами и правилами, методическими рекомендациями. В основном хранение их осуществляется на предприятиях-производителях, аптечных базах, складах и в ветаптеках, ГЛПУ и специалистов в области ветеринарии, на которых возлагается:

- создание надлежащих условий хранения ВЛС с учетом их физико-химических свойств и обеспечение для них надлежащего режима хранения в строгом соответствии с требованиями;
- обеспечение сохранности товарно-материальных ценностей, находящихся на хранении.

В условиях ветеринарных аптек осуществляется не только хранение, отпуск и изготовление ВЛС, но может быть организована розничная торговля (реализация) ими.

Ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к ветеринарным аптекам, регламентируются Декретом Президента Республики Беларусь №7 и Ветеринарно-санитарными правилами обращения ветеринарных препаратов в Республике Беларусь, утвержденных Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 04.06.2025 № 48.

Согласно указанным нормативно-правовым актам, ветеринарная аптека может располагаться в отдельном здании или в отдельном помещении, изолированном от помещений другого назначения. Площадь ветеринарной аптеки должна составлять не менее 15 м² и предусматривать наличие зоны хранения препаратов и зоны обслуживания клиентов. Ветеринарная аптека должна иметь

центральное или автономное отопление, водоснабжение, канализацию, приточно-вытяжную вентиляцию, а также пожарную и охранную сигнализации. На фасаде здания, где расположена ветеринарная аптека, должна быть вывеска на русском или белорусском языках с указанием наименования, принадлежности, режима работы, номера и даты выдачи лицензии, на основании которой осуществляется деятельность. Аптека должна иметь склад (складское помещение). Склады ветеринарных аптек могут располагаться в изолированных нежилых помещениях капитальных строений по одному адресу с ветеринарной аптекой или отдельно от нее. В складском помещении аптеки розничной торговли должны быть выделены функциональные зоны: приемки, хранения и отпуска ветеринарных препаратов, а в аптеке оптовой торговли еще должна быть и четвертая зона – административно-бытовая зона, включающая служебное помещение, гардероб, комнату приема пищи и санузел. Площадь склада, за исключением административно-бытовой зоны, должна составлять для организаций, осуществляющих деятельность по оптовой реализации ветеринарных препаратов, не менее 20 м², для организаций, осуществляющих деятельность по розничной реализации, – не менее 6 м². В зоне приемки должна быть обеспечена защита ветеринарных препаратов от воздействия атмосферных осадков во время проведения погрузочно-разгрузочных работ. В зонах приемки и хранения необходимо наличие специальных мест или шкафов для временного хранения ветеринарных препаратов, запрещенных для реализации. Внутренние поверхности стен, потолков, полов зоны хранения должны быть гладкими, светлых тонов и допускать возможность проведения влажной уборки с использованием моющих дезинфицирующих средств. Использование деревянных неокрашенных поверхностей помещений и оборудования не допускается.

Оснащение складских помещений должно включать: стеллажи, шкафы, подтоварники для хранения ветеринарных препаратов; холодильники, холодильные камеры (объем холодильной камеры не должен быть менее 1,4 м³); средства измерения массы и объема ветеринарных препаратов; приборы для регистрации температуры и влажности окружающей среды (термометры, термографы, гигрометры психометрические и др.); иное оборудование, инструменты и инвентарь, обеспечивающие надлежащий санитарно-гигиенический режим, охрану труда, технику безопасности, пожарную безопасность, защиту окружающей среды и сохранность товарно-материальных ценностей. Устройство, эксплуатация и оборудование помещений должны обеспечивать сохранность ветеринарных препаратов.

В зоне хранения следует поддерживать температуру и влажность воздуха, регламентируемые соответствующими инструкциями по хранению имеющихся в наличии ветеринарных препаратов. Проверка режимов хранения должна осуществляться не реже одного раза в сутки. Приборы для регистрации температуры и влажности окружающей среды закрепляются на внутренних стенах помещения вдали от нагревательных приборов на высоте 1,5–1,7 м от пола и на расстоянии не менее 3 м от дверей. Нормальными считают условия хранения при температуре воздуха в помещении 15–25 °С и влажности 50–65%. Однако для

каждого вида ВЛС эти условия оговариваются в стандартах и инструкциях по хранению.

В холодильниках для хранения биологических ветеринарных препаратов необходимо иметь термометр, а в складских помещениях – психрометр. Показания средств измерения температурно-влажностного режима хранения ветеринарных препаратов необходимо регистрировать в специальных журналах с указанием даты, фактического значения регистрируемого показателя (для влажности – показания сухого и увлажненного термометров, значение относительной влажности), подписи ответственного лица. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью организации.

Помещения аптеки следует содержать в чистоте. Полы помещений периодически (но не реже одного раза в день) должны убираться влажным способом с применением разрешенных дезинфицирующих средств. Моющие и дезинфицирующие средства, промаркированный инвентарь и материалы, применяемые для уборки помещений и обработки оборудования, должны храниться в специальном помещении или шкафу. Верхняя одежда и обувь работников должна храниться отдельно от специальной одежды и сменной обуви в шкафах в гардеробе.

Общие требования к хранению ветеринарных препаратов. Хранить ветеринарные препараты следует в складских помещениях ветеринарных аптек на стеллажах, в шкафах, в исключительных случаях – на полу на предварительно подложенных поддонах. Условия хранения должны обеспечивать их полную сохранность. Стеллажи и шкафы должны быть установлены на твердом покрытии таким образом, чтобы они находились на расстоянии 0,6–0,7 м от наружных стен, не менее 0,5 м от потолка и не менее 0,25 м от пола. Стеллажи должны быть расположены так, чтобы проходы были освещены, а расстояние между ними составляло не менее 0,75 м. Допустимая высота штабеля - два-три яруса поддонов с потребительской тарой, установленной при условии сохранения устойчивого равновесия.

В помещениях хранения ветеринарные препараты должны размещаться отдельно в соответствии:

- с токсикологическими группами: список А (ядовитые и наркотические вещества), список Б (сильнодействующие вещества) и общий список;
- с фармакологическими группами в зависимости от способа применения (внутреннее, наружное);
- с агрегатным состоянием (жидкие отдельно от сыпучих, газообразных и т.д.);
- с физико-химическими свойствами и влиянием различных факторов внешней среды;
- с учетом установленных сроков годности и лекарственных форм.

Не рекомендуется располагать рядом ветеринарные препараты, созвучные по названию, ветеринарные препараты для внутреннего применения списка Б с сильно различающимися высшими дозами, а также располагать препараты в алфавитном порядке. Запрещается совместное хранение годных к применению

и отбракованных ветеринарных препаратов, а также хранение ветеринарных препаратов совместно с пестицидами, моющими и дезинфицирующими средствами, кормами для животных. Допускается совместное хранение ветеринарных препаратов с дезинфицирующими средствами, репеллентами, аттрактантами, инсектоакарицидами и кормами для животных, при условии, если последние упакованы в герметичную потребительскую тару. В процессе хранения, но не реже одного раза в месяц, следует осуществлять сплошной визуальный осмотр состояния потребительской тары, внешних изменений ветеринарных препаратов. При повреждении тары необходимо немедленно устранить ее дефекты или переложить содержимое в другую потребительскую тару. В случае внешних изменений ветеринарных препаратов необходимо провести контроль их качества в соответствии с требованиями Государственной фармакопеи и другими актами законодательства и определять их пригодность к использованию в установленном порядке.

Особенности хранения ветеринарных препаратов списка А и Б. Лекарственные субстанции для приготовления ветеринарных препаратов, относящихся к списку А и списку Б, разрешается хранить только в ветеринарных аптеках: ОАО «Белзооветснабпром»; областных, районных, городских ветеринарных станций; областных и межрайонных ветеринарных лабораторий; ветеринарных научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений ветеринарного профиля и организаций, осуществляющих деятельность по производству ветеринарных препаратов. Во всех других организациях хранение ветеринарных препаратов списка А и списка Б разрешено только в виде готовых лекарственных форм. Юридические лица и индивидуальные предприниматели (за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих оптовую реализацию ветеринарных препаратов списка А) должны хранить готовые ветеринарные препараты списка А в сейфах или металлических шкафах, прикрепленных к стене или полу, а особо ядовитые (атропина сульфат, карбахолин, натрия селенит) – во внутренних, запирающихся на замок отделениях сейфов или шкафов, отдельно от других ветеринарных препаратов других списков. На внешней стороне двери сейфа (шкафа, ящика) для хранения препаратов списка А должна быть соответствующая надпись белого цвета на черном фоне: «список А», «Venena». На внутренней стороне дверок сейфа (шкафа, ящика) должен быть прикреплен список хранящихся в нем ветеринарных препаратов с указанием высших разовых и суточных доз для различных видов животных. Термолабильные ветеринарные препараты списка А должны храниться изолированно в холодильнике (холодильном шкафу) на отдельной полке. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие оптовую реализацию ветеринарных препаратов списка А, должны хранить их в отдельном помещении, оборудованном техническими системами охраны, в металлических шкафах, при этом хранение термолабильных ветеринарных препаратов списка А осуществлять в холодильных камерах или холодильных шкафах. Ветеринарные препараты списка А и списка Б допускается хранить только в упаковке производителя, отдельно по списку А и списку Б. Сейфы, в которых

хранятся ветеринарные препараты списка А, нужно закрывать на ключ, а после окончания рабочего дня необходимо опечатывать (пломбировать).

Средства измерения, приборы и мерную посуду, предназначенную для работы с ветеринарными препаратами списка А и списка Б, использовать для других целей запрещается. Мыть и обеззараживать указанное оборудование необходимо отдельно от других приборов и другой посуды под наблюдением фармацевта, заведующего складом или лица, ответственного за хранение, учет и отпуск указанных препаратов. Все работы по расфасовке ветеринарных препаратов списка А следует проводить в вытяжном шкафу под тягой с соблюдением правил гигиены. Ответственный за хранение, учет и отпуск ветеринарных препаратов списка А и списка Б должен быть назначен приказом руководителя организации.

Для сохранения потребительных свойств и качества ветеринарных товаров необходимо знать и строго соблюдать методы защиты, которые можно классифицировать на группы в зависимости от факторов, воздействующих на товар.

Для физико-химических факторов внешней среды – это:

1. Использование упаковки, защищающей от проникновения влаги, газов и света.
2. Создание оптимальной температуры хранения.
3. Рациональная консервация изделий.
4. Рациональная стерилизация изделий.

Для механических факторов внешней среды – это:

1. Использование рациональной упаковки с высокой механической прочностью.
2. Правильная укладка товара при транспортировке.
3. Применение укупочных средств.

Для биологических факторов внешней среды – это:

1. Асептические условия производства.
2. Рациональная стерилизация.
3. Создание рациональных условий хранения.
4. Систематическая обработка помещений дезинфицирующими растворами.

6. УЧЕТ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ПОРЯДОК ИХ СПИСАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВЕТЕРИНАРНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основное требование, которое содержится во всех нормативных актах, состоит в том, что приемка товаров должна производиться одновременно со вскрытием, автофургонов, вагонов, контейнеров, посылок и т.п.

Материально ответственные лица, назначенные приказом по организации, проводят приемку поступающих в ветеринарную аптеку ВЛС по количеству и качеству. В первом случае проводится сверка фактического количества, с указанным в сопроводительных документах. Количество поступивших товаров

определяется путем сплошного подсчета единиц, меры или массы товара в данной партии в тех же единицах измерения, которые указаны в этих документах. Если в момент приемки товара обнаружена недостача, то дальнейшая приемка приостанавливается, составляется односторонний акт о выявленной недостаче товаров. При этом лица, производившие приемку, должны принять меры к обеспечению сохранности поступившего товара.

В любом случае, если принимаемая продукция вызывает по тем или иным обстоятельствам сомнение в качестве, независимо от предоставленных документов, она должна направляться на контроль в контрольно-аналитическую лабораторию или соответствующий испытательный центр, прошедших специальную аккредитацию.

Приемка товаров по качеству проводится с целью выявления качества и комплектности, поступивших ВЛС и соответствия их требованиям государственных стандартов, технических условий, утвержденным образцам (эталонам). Сроки приемки товаров по качеству могут быть предусмотрены договорами поставки. Приемке и оприходованию подлежат только доброкачественные товары.

При обнаружении несоответствия качества, комплектности, маркировки товаров, тары или упаковки установленным требованиям составляется акт, приемка товаров приостанавливается. Для участия в дальнейшей приемке вызывается представитель поставщика.

Ветеринарные лекарственные препараты независимо от лекарственной формы подлежат предметно-количественному учету (кроме бухгалтерского) в специальных журналах (книгах, карточках) (**Приложения 2,3**). На первой странице журнала приводится перечень ветеринарных препаратов, а затем, для учета каждого ветеринарного препарата, выделяется отдельная страница (разворот), на которой отражаются даты поступления ветеринарного препарата, данные о поставщике, номер серии и срок годности препарата, дата выдачи (продажи) или списания. Журналы должны быть пронумерованы, прошнурованы, скреплены печатью, подписаны руководителем (бухгалтером) организации. Храниться журналы должны в местах хранения препаратов (шкафы, сейфы и т.д.).

Для списания ветеринарных лекарственных средств в организациях приказом или распоряжением руководителя создается комиссия, включающая в себя и материально ответственных лиц, и работников бухгалтерии. Основанием для списания материального ресурса являются документы первичного ветеринарного учета, подтверждающие использование ВЛС в рамках проведения ветеринарных мероприятий. По результатам работы комиссии составляется соответствующий акт (**Приложение 4**). Данная процедура проводится в установленном законодательством порядке, как правило, ежемесячно.

Непригодные к применению лекарственные препараты должны утилизироваться согласно *Постановлению Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 14.07.2009 г. № 24*.

Особенности учета наркотических средств и психотропных веществ. Перечень наркотических средств и психотропных веществ, разрешенных для ис-

пользования в ветеринарии, утвержден *Постановлением Министерства здравоохранения и Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 25.03.2003 за № 8/16*. Хранение указанных веществ должно осуществляться в помещениях, соответствующих установленным требованиям по технической укрепленности и оснащению средствами охранно-пожарной сигнализации.

В соответствии с *Положением об условиях и порядке использования наркотических средств и психотропных веществ в ветеринарии, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 14.04.2003 за № 492*, наркотические и психотропные средства могут быть выписаны из аптеки ветеринарному специалисту для использования в работе на период не более одного рабочего дня по рецепту и выданы ему под подпись, произведенную в специальном журнале. В случае неиспользования в течение рабочего дня указанные средства должны быть возвращены под подпись работника аптеки. Время выдачи ветеринарному специалисту наркотических средств и психотропных веществ и время возврата их этим специалистом в аптеку должно быть зафиксировано в специальном журнале.

Ответственность за сохранность материального имущества несут специалисты в области ветеринарии, являющиеся материально ответственными лицами, согласно действующим актам законодательства.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. Перечислите основные источники финансирования ветеринарной службы.
2. Какие три группы факторов товаропроводящей цепи следует учитывать при выборе каналов товародвижения?
3. За счет каких средств осуществляется закупка ветеринарных лекарственных средств в Республике Беларусь?
4. Кто, согласно Закону Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», наделен правом выписывания рецептов на ВЛП?
5. Перечислите основные факторы, вызывающие изменение свойств товаров при транспортировании, хранении и использовании.
6. Какие общие требования предъявляются к хранению ветеринарных препаратов?
7. Укажите особенности хранения ветеринарных препаратов списка А и Б.
8. Какие методы защиты используются для сохранения потребительных свойств и качества ветеринарных товаров?
9. Где осуществляется предметно-количественный учет ветеринарных лекарственных препаратов?
10. Какой документ составляется для списания ветеринарных лекарственных средств?

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Железко, А. Ф. Организация и экономика ветеринарного дела : учебное пособие / А. Ф. Железко, В. А. Лазовский ; под ред. А. Ф. Железко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2019. – 373 с.
2. Железко, А. Ф. Организация ветеринарной деятельности. Практикум : учебное пособие / А. Ф. Железко, Е. И. Совейко, Е. И. Маслак. – Минск : РИПО, 2019. – 147 с.
3. Организация и экономика ветеринарного дела. Организация противоэпизоотических мероприятий : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринарная медицина» / А. Ф. Железко, В. А. Лазовский, А. В. Бублов [и др.] ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – 56 с.
4. Лазовский, В. А. Прикладные аспекты оформления ветеринарной документации : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринарная медицина», учащихся колледжей, слушателей ФПК и ПК, ветеринарных специалистов / В. А. Лазовский, В. М. Жаков, В. А. Машеро ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – 80 с.
5. Лазовский, В. А. Правила оформления отбора проб (образцов) для лабораторных исследований: учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринарная медицина», учащихся колледжей, ветеринарных специалистов, слушателей ФПК и ПК / В. А. Лазовский, В. М. Жаков, Д. Д. Морозов ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – 24 с.
6. Лазовский, В. А. Информационные системы прослеживания животных и продуктов, подконтрольных ветеринарному надзору: учебно-методическое пособие для студентов биотехнологического факультета по специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза», ветеринарных специалистов, слушателей ФПК и ПК / В. А. Лазовский, В. М. Жаков ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – 28 с.
7. Лазовский, В. А. Маркетинг в сфере обращения ветеринарных и фармацевтических товаров : учебно-методическое пособие для студентов биотехнологического факультета по специальности «Ветеринарная фармация» и слушателей ФПК и ПК / В. А. Лазовский, Л. Н. Кашпар ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – 84 с.
8. Лазовский, В. А. Ветеринарное и фармацевтическое товароведение. Маркировка ветеринарных средств : учебно-методическое пособие для студентов биотехнологического факультета по специальности «Ветеринарная фармация» / В. А. Лазовский, Л. Н. Кашпар ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – 28 с.
9. Лазовский, В. А. Определение экономической эффективности ветеринарных мероприятий : рекомендации / В. А. Лазовский, Д. Д. Морозов ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – 48 с.

10. Лазовский, В. А. Ветеринарное и фармацевтическое товароведение. Тара и упаковка ветеринарных и фармацевтических товаров : учебно-методическое пособие для студентов по специальности «Ветеринарная фармация» / В. А. Лазовский, Я. П. Яромчик, Л. Н. Кашпар ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 20 с.

11. Лазовский, В. А. Рабочая тетрадь по организации ветеринарного дела: учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности «Ветеринарная медицина», учащихся колледжей, слушателей ФПК и ПК, ветеринарных специалистов / В. А. Лазовский, В. А. Машеро, Л. Н. Кашпар ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – 96 с.

12. О Правилах регулирования обращения ветеринарных лекарственных средств на таможенной территории Евразийского экономического союза : решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 января 2022 г. № 1, г. Бишкек. – Текст : электронный // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [сайт]. – URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=F92200029> (дата обращения: 05.12.2024).

13. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь: [сайт]. – Минск, 2003– . – URL: <https://pravo.by/> (дата обращения: 03.12.2024). – Текст : электронный.

14. Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь: [сайт]. – Минск, 2012–. – URL: <http://www.dvpn.gov.by/ru/> (дата обращения: 05.12.2024). – Текст : электронный.

15. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [сайт]. – Минск, 2007– . – URL: <https://www.mshp.gov.by/ru> (дата обращения: 05.12.2024). – Текст : электронный.

РЕЦЕПТ ВРАЧА Форма 1

Штамп организации или печать индивидуального предпринимателя	Код организации или индивидуального предпринимателя
РЕЦЕПТ	Серия ВЕТ № _____ «__» _____ 202__ г.
Фамилия, инициалы владельца пациента _____	
Возраст, вид животного _____	
Фамилия, инициалы врача _____	
Rp:	
Rp:	Подпись врача Личная печать врача
Настоящий рецепт действителен в течение 2 месяцев	

Оборотная сторона

Название лекарст- венного средства, его дозировка,	Количество реализо- ванных упаковок	Цена за упаковку, рублей	Сумма, рублей	№ аптеки, адрес, дата реализации и подпись фармацев- тического работника

Номер лекарственного средства аптечного изготовления		Штамп аптеки	
Принял	Приготовил	Проверил	Реализовал

* Размер бланка рецепта врача - 105 мм на 148 мм

Книга учета яловитых лекарственных средств

Левая сторона				Правая сторона			
			№ п / п				
			1				
			2	Дата			
			3	№ документа приобретения			
			4	Название средства			
			5	Ед. изм.			
			6	Цена (руб.)			
			7	Количество			
			8	На какую сумму (руб.)			
			9	№ п / п			
			10	Дата			
			11	Рецепт: кому отпущено, дозировка, режим исполъз.			
			12	Количество израсход. средств			
			13	Сумма (руб.)			
			14	Остаток			
			15	Сумма (руб.)			

Приложение 2

Книга предметно-количественного учета ветеринарных товаров

Левая сторона				Правая сторона			
			№ п / п				
			1	Дата			
			2	№ счета, квитанции			
			3	Наименов. товара			
			4	Ед. изм.			
			5	Цена (руб.)			
			6	Кол-во товара			
			7	На какую сумму (руб.)			
			8	№ п / п			
			9	Дата			
			10	Кол-во израсход. средства			
			11	Общая сумма			
			12	Куда израсходовано			
			13	Остаток (кол-во)			
			14	Остаток (сумма)			
			15				

**ЖУРНАЛ
учета поступления
антибактериальных ветеринарных лекарственных средств**

№ п/п	Наименование антибактериального препарата	Дата закупки	Количество	Дата израсходования	Примечание

**АКТ
на списание товарно-материальных ценностей**

_____ (полное наименование организации)

_____ (структурное подразделение)

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(подпись, И.О. Фамилия)

(дата)

Место списания и составления акта _____
(отдел, подразделение, служба)

Комиссия в составе: _____

назначенная приказом от _____ № _____
(дата)

Материально ответственное лицо _____

Составила настоящий акт о том, что указанные ниже товарно-материальные ценности были использованы для _____

(наименование выпол-

ненных работ, проведенных мероприятий)

_____ в полном объеме и подлежат списанию:

Наименование товарно-материальных ценностей	Номенклатурный номер (серия)	Единица измерения	Дата приобретения	Количество	Цена руб.	Сумма руб.	Примечание
ИТОГО:							

Итого по акту _____ наименований на сумму _____ руб.
(количество прописью) (цифрами и прописью)

Председатель комиссии _____
Члены комиссии: _____

Материально ответственное лицо _____
Бухгалтер _____

Учебное издание

Лазовский Виктор Анатольевич,
Железко Александр Федорович,
Кашпар Людмила Николаевна

**ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА.
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ, УЧЕТА,
ХРАНЕНИЯ И СПИСАНИЯ
ВЕТЕРИНАРНЫХ СРЕДСТВ**

Методические указания

Ответственный за выпуск П. А. Красочко
Технический редактор Е. А. Алисейко
Компьютерный набор В. А. Лазовский
Компьютерная верстка Т. А. Никитенко
Корректор Т. А. Никитенко

Подписано в печать 18.03.2026. Формат 60×84 1/16.

Бумага офсетная. Ризография.

Усл. печ. л. 2,0. Уч.-изд. л. 1,62. Тираж 140 экз. Заказ 2621.

Издатель: учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия ветеринарной медицины».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/ 362 от 13.06.2014.

Ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026, г. Витебск.

Тел.: (0212) 48-17-70.

E-mail: rio@vsavm.by

<http://www.vsavm.by>

ISBN 978-985-591-282-9



9 789855 912829