



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРИКАЗ**

**20.04.2017**

**№ 118**

**г. Луганск**

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
18.05.2017 за № 267/1318

**Об утверждении Правил транспортировки и хранения ветеринарных препаратов, субстанций, готовых кормов, кормовых добавок и средств ветеринарной медицины в ветеринарных аптеках, их структурных подразделениях, на базах, складах и т.д.**

На основании п. 4.2 Положения о Государственной службе ветеринарной медицины Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 14.04.2015 № 02-04/95/15, с целью определения условий транспортировки и хранения ветеринарных препаратов, субстанций, готовых кормов, кормовых добавок и

средств ветеринарной медицины в ветеринарных аптеках, их структурных подразделениях, на базах, складах и т.д., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Правила транспортировки и хранения ветеринарных препаратов, субстанций, готовых кормов, кормовых добавок и средств ветеринарной медицины в ветеринарных аптеках, их структурных подразделениях, на базах, складах и т.д.

2. Главному специалисту-юрисконсульту отдела правового обеспечения Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики Грекову И.А. обеспечить представление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики в установленном законом порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя начальника Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики Чосенко В.В.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. начальника

Н.В. Грабко

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Государственной службы  
ветеринарной медицины  
Луганской Народной Республики  
от «20» 04 2017 № 118

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
18.05.2017 за № 267/1318

**Правила транспортировки и хранения ветеринарных препаратов,  
субстанций, готовых кормов, кормовых добавок и средств ветеринарной  
медицины в ветеринарных аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.**

**I. Общие положения**

1.1. Правила транспортировки и хранения ветеринарных препаратов, субстанций, готовых кормов, кормовых добавок и средств ветеринарной медицины в ветеринарных аптеках, их структурных подразделениях, на базах, складах и т.д. (далее – Правила) определяют условия транспортировки и хранения ветеринарных препаратов, субстанций, готовых кормов, кормовых добавок и средств ветеринарной медицины (далее – ветеринарные средства) в ветеринарных аптеках, их структурных подразделениях, на базах, складах и т.д.

1.2. Правила распространяются на субъектов хозяйствования, которые осуществляют транспортировку и хранение ветеринарных препаратов, субстанций, готовых кормов, кормовых добавок и средств ветеринарной медицины в ветеринарных аптеках, их структурных подразделениях, на базах, складах и т.д.

1.3. В Правилах применяются следующие основные термины и их определения:

ветеринарные лекарственные средства – субстанции или их комбинации, предназначенные для лечения и / или профилактики болезней животных, восстановления, коррекции или изменения физиологических функций и / или обменных процессов у животных;

ветеринарные препараты – вакцины для животных и птиц, ветеринарные лекарственные иммунобиологические средства (препараты) и средства, применяемые для искусственного осеменения животных и трансплантации эмбрионов, энзимы, антисептики, дезинфектанты, инсектоакарициды, дератизациды, пробиотики, диагностикумы, средства ухода за животными и другие, используемые в животноводстве и ветеринарной медицине;

ветеринарные средства (средства ветеринарной медицины) – ветеринарные лекарственные средства и препараты, специальное оборудование, приборы, транспортные средства, другие механизмы, приспособления, инструменты и материалы, предназначенные для использования в ветеринарной деятельности;

единица хранения – упаковка с препаратом, а также весь необходимый дополнительный упаковочный материал;

индикатор замораживания (индикатор) – средство для контроля замерзания препарата, применяемого в целях контроля за температурным режимом транспортировки и хранения ветеринарных иммунобиологических средств (далее – ВИС), чувствительных к замораживанию (адсорбированных и эмульгированных вакцин и анатоксинов и т.п.). Индикатор содержит капсулу с красящим раствором, которая разрушается, если больше часа температура составляла  $0^{\circ}\text{C}$ ;

сумка-холодильник (малый термоконтейнер) – контейнер, который обеспечивает температурный режим от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$  при температуре окружающей среды  $+43^{\circ}\text{C}$  не менее 24 часов. Внутренние поверхности

контейнера должны быть покрыты материалами, позволяющими проводить дезинфекцию;

термоконтейнер – емкость различных размеров с термоизолирующего материала, герметично закрывается крышкой, способна защищать ВИС от воздействия внешней среды и поддерживать необходимый температурный режим транспортировки. Необходимая температура в термоконтейнере достигается благодаря размещению в нем холодильных элементов;

терморегистратор (термотестер) – средство для контроля за температурой с возможностью документирования полученных данных в электронном, бумажном или ином виде;

транспортная партия – количество ветеринарных иммунобиологических препаратов, транспортируемых от поставщика к получателю ВИС;

фармакопейная статья – нормативно-технический документ, который устанавливает требования к лекарственному средству, его упаковке, условиям и сроку хранения и методов контроля качества лекарственного средства;

холодильная цепь – бесперебойно функционирующая система, обеспечивающая оптимальный температурный режим хранения и транспортировки на всех этапах перемещения ВИС от предприятия-производителя к потребителю;

холодовой элемент – герметично упакованная емкость, наполненная водой (гелем и т.д.) и замороженная за сутки до помещения в термоконтейнер. Холодильные элементы обеспечивают в термоконтейнере температуру в пределах от +2 до +8 °С при температуре окружающей среды +43 °С по меньшей мере в течение 48 часов.

## **II. Эксплуатационные требования к благоустройству помещений, предназначенных для хранения ветеринарных медикаментов и препаратов**

2.1. Помещение для хранения ветеринарных медикаментов и препаратов по размерам, оборудованию (оснащению) должны отвечать требованиям действующей нормативно-технической документации (строительным нормам). Все складские помещения должны быть с крепкой дверью с замками, решетчатыми окнами. После окончания работы двери складских помещений опечатываются (пломбируются) заведующим складом или уполномоченным лицом в присутствии службы охраны с отметкой в журнале приема (сдачи) помещений под охрану. При открывании склада указанные лица обязаны

проверять целостность дверей, окон, сохранность печатей (пломб), о чем делается отметка соответствующем журнале.

На титульном листе журнала приема (сдачи) помещений под охрану указываются:

название: «Журнал приема (сдачи) помещений под охрану»;

название предприятия, его местонахождение, телефон (факс), начало и окончание записей.

Все листы журнала должны быть пронумерованы, прошиты, на последней странице указывается цифрами и словами количество пронумерованных листов. Журнал заверяется подписью руководителя и печатью предприятия.

2.2. Оборудование и эксплуатация помещений, предназначенных для хранения ветеринарных медикаментов и препаратов, должны обеспечивать сохранность качества в течение срока годности.

2.3. Наблюдение за температурой и влажностью в помещениях осуществляют не реже одного раза в сутки. Полученные данные заносят в журнал или карточку учета температуры и относительной влажности.

2.4. В случае необходимости в помещениях, предназначенных для хранения ветеринарных средств, устанавливают центральное отопление. Запрещается осуществлять отопление этих помещений электронагревательными приборами с открытой электроспиралью или газовыми приборами с открытым пламенем.

2.5. Помещения, предназначенные для хранения ветеринарных средств, обеспечивают необходимым количеством стеллажей, шкафов, поддонов, подтоварников и тому подобное. Стеллажи устанавливают 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 относительно окон размещают так, чтобы проходы были освещены. Проходы, между которыми переносят ветеринарные средства, должны быть шириной не менее 1,25 м, а между стеллажами, настилами, штабелями и стенками склада – не менее 0,75 м (для обеспечения свободного доступа к ветеринарным средствам).

2.6. Помещение для хранения ветеринарных средств убирают влажным способом не реже одного раза в день с применением моющих средств.

### **III. Общие требования к организации хранения ветеринарных средств**

3.1. Ветеринарные средства хранят с наиболее полным использованием площадей и максимальным обеспечением фармацевтического порядка, создают соответствующие условия труда для работников, учитываются возможность применения средств механизации.

3.2. Ветеринарные средства размещают на стеллажах, в шкафах, а при необходимости – на полу, предварительно подложив поддон, подтоварник, специальную плиту и тому подобное. При складировании бочек в ярусы между ними прокладывают доски.

3.3. Запрещается размещать рядом или в алфавитном порядке ветеринарные средства, созвучные по названию.

3.4. Средства ветеринарной медицины хранят отдельно по группам:

изделия резиновые;

изделия из пластмасс;

перевязочные средства и вспомогательные материалы;

изделия медицинской техники.

3.5. Огнеопасные и легковоспламеняющиеся вещества хранят в специально оборудованных помещениях в соответствии с установленными правилами.

3.6. В процессе хранения, не реже одного раза в месяц, проводят сплошной визуальный контроль состояния тары, внешнего вида ветеринарных средств. При повреждении тары немедленно устраняют дефекты, содержимое переукладывают в другую тару. В случае изменения внешнего вида ветеринарных средств проводят контроль их качества в соответствии с требованиями действующего законодательства Луганской Народной Республики.

### **IV. Требования к хранению разных групп ветеринарных медикаментов и препаратов (кроме иммунобиологических средств)**

4.1. Все ветеринарные средства (кроме иммунобиологических средств) в зависимости от физических и физико-химических свойств, воздействия на них различных факторов внешней среды распределяются на:

требующие защиты от света;

требующие защиты от воздействия влаги;

требующие защиты от испарения;

требующие защиты от воздействия повышенной температуры;

требующие защиты от пониженной температуры;

требующие защиты от воздействия газов, содержащихся в окружающей среде;

пахучие, красящие;

лекарственное растительное сырье;

едкие вещества;

резиновые изделия;

инструменты хирургические;

перевязочные материалы;

специальные изделия для ветеринарного оборудования;

дезинфекционные, дератизационные средства;

огнеопасные (легковоспламеняющиеся) и взрывоопасные.

4.2. Перечень препаратов перечисленных групп приведены в Приложениях № 1 - № 11 к настоящим Правилам. Списки являются ориентировочными и включают ветеринарные средства, которые чаще всего применяются в ветеринарной практике.

Ветеринарные средства, не вошедшие в этот перечень, могут храниться с учетом их физико-химических свойств согласно требованиям фармакопейной статьи.

Некоторые ветеринарные средства требуют сочетания условий хранения, что нужно учитывать при хранении каждого препарата.

#### 4.3. Хранение готовых лекарственных форм.

4.3.1. Готовые лекарственные формы хранят в соответствии с требованиями фармакопейной статьи.

Готовые лекарственные формы хранят в оригинальной упаковке, этикеткой наружу. На стеллажах, полках, шкафах крепят стеллажную карточку,



на которой указывают название, серию, срок годности, количество. Карточка предназначена для осуществления контроля за своевременной реализацией и печатается на плотной бумаге. Кроме карточки, в каждом отделе ведут картотеку по срокам годности. Препараты, подлежащие переконтролю, хранят отдельно от других до получения результатов анализа.

4.3.2. Таблетки, драже хранят изолированно от других лекарственных форм в заводской упаковке. Хранят таблетки и драже в сухом, а при необходимости, в защищенном от света месте.

4.3.3. Ежегодно таблетки и драже проверяют на распад. Масса упаковки не должна превышать 3 кг, чтобы избежать повреждения нижних слоев таблеток от веса верхних.

4.3.4. Лекарственные формы для инъекций хранят в прохладном, защищенном от света месте в отдельном шкафу или изолированном помещении с учетом особенностей тары (хрупкость), если нет других указаний на упаковке.

4.3.5. Жидкие лекарственные формы (сиропы, настойки) хранят в герметично закупоренной, заполненной доверху таре в прохладном, защищенном от света месте. При хранении настоек осадки, которые выпадают, фильтруют и, если отфильтрованная настойка после проверки качества отвечает фармакопейной статье, она считается пригодной к применению.

4.3.6. Плазмозамещающие и дезинтоксикационные растворы хранят изолированно при температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  в защищенном от света месте.

4.3.7. Экстракты хранят согласно фармакопейной статье в стеклянной таре, с прокладкой и пробкой, что навинчивается, в защищенном от света месте. Жидкие и густые экстракты хранят при температуре от  $+12^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$ . Осадок, который выпадает в жидких экстрактах, со временем фильтруют и, если экстракты после проверки соответствуют требованиям фармакопейной статьи, их считают пригодными к применению.

4.3.8. Мази, линименты хранят в прохладном, защищенном от света месте в плотно закрытой таре. При необходимости условия хранения комбинируют в зависимости от свойств ингредиентов. Препараты, которые имеют в своем составе летучие и термолабильные вещества, хранят при температуре не выше  $+10^{\circ}\text{C}$ .

4.3.9. Суппозитории хранят в сухом, прохладном, защищенном от света месте.

#### 4.4. Хранение ветеринарных средств, которые требуют защиты от света

4.4.1. К числу ветеринарных средств, которые требуют защиты от света, относятся:

антибиотики;

галеновые препараты (настойки, экстракты, концентраты растительного сырья);

готовые лекарственные формы;

растительное лекарственное сырье;

органопрепараты;

витамины и витаминные препараты;

корма и кормовые добавки;

кортикостероиды;

эфирные масла;

жирные масла;

препараты в форме драже;

соли йодисто- и бромистоводородной кислот, галенозамещенные соединения;

нитро- и нитрозосоединения;

нитраты;

нитриты;

амино- и амидосоединения, фенольные соединения;

производные фенотиазина;

органические растворители.

Перечень ветеринарных средств, требующих защиты от света, чаще всего применяющихся в ветеринарной практике, (содержится в Приложении № 1).

4.4.2. Ветеринарные средства, которые нуждаются в защите от воздействия света, хранят в таре из светозащитных материалов (стеклянной таре оранжевого стекла, металлической таре, упаковке из алюминиевой фольги или полимерных материалов, окрашенных в черный, коричневый или оранжевый цвет), в темном помещении или в шкафах, окрашенных изнутри

черной краской и с плотно подогнанной дверью, или плотно сбитых ящиках с плотно прилегающей крышкой.

Для хранения особо чувствительных к свету веществ стеклянную тару оклеивают черной светонепроницаемой бумагой. Нужно следить за внешними признаками этих веществ, так как под действием света их цвет может меняться.

4.5. Хранение ветеринарных средств, которые требуют защиты от воздействия влаги (гигроскопичен) (Приложение № 2).

4.5.1. К ветеринарным средствам, требующим защиты от воздействия влаги, принадлежат гигроскопические вещества и препараты, характеризующиеся как:

сильно гигроскопичные;

такие, что увлажняются на воздухе;

сухие экстракты;

растительное лекарственное сырье;

гидролизующие вещества;

антибиотики;

ферменты;

сухие органопрепараты;

вещества, которые характеризуются, как очень легко растворимые в воде;

вещества, содержание влаги в которых не должно превышать уровень, установленный фармакопейной статьей.

4.5.2. Ветеринарные средства, требующие защиты от действия атмосферных паров воды, хранят в сухом, прохладном месте в плотно закрытой таре с герметичной закупоркой, залитой сверху парафином, и изготовленной из материалов, не пропускающих паров воды (стекла, металла, алюминиевой фольги, толстостенной пластмассовой тары). При закупорке тары с такими веществами необходимо тщательно вытирать горлышко и пробку штанглаза.

4.5.3. Ветеринарные средства, полученные в упаковке из полимерной пленки, хранят в заводской упаковке или перемещают в стеклянную или металлическую тару.

4.5.4. Особого внимания требует организация хранения такого ветеринарного средства, которое при поглощении влаги превращается из

мелкого аморфного порошка в мелкие зерна, теряет свои свойства и становится непригодными для применения в ветеринарной практике.

Чтобы предотвратить порчу ветеринарных средств их хранят в хорошо закрытой таре (плотно сбитых деревянных ящиках или бочках, обложенных изнутри полиэтиленовой пленкой) или в герметично закрытых жестяных банках или в пачках, упакованных в пергаментную бумага (полиэтиленовую пленку), которые помещают в плотно закупоренную тару (картонные коробки, оклеенные с внутренней стороны полимерной пленкой).

4.6. Хранение ветеринарных средств, которые требуют защиты от выветривания (испарения).

4.6.1. К числу ветеринарных препаратов, субстанций, которые требуют защиты от выветривания, относятся:

летучие вещества;

препараты, которые имеют летучий растворитель (спиртовые настойки, жидкие спиртовые концентраты, густые экстракты);

растворы и смеси летучих веществ (хлористого водорода свыше 13%, карболовой кислоты, этилового спирта различной концентрации);

лекарственное растительное сырье, содержащее эфирные масла.

Ветеринарные препараты, медикаменты, субстанции, которые чаще всего применяются в ветеринарной практике содержатся в Приложении № 3;

препараты, содержащие кристаллизационную воду, – кристаллогидраты (Приложение № 4);

вещества, которые разлагаются с образованием летучих продуктов (йодоформ, перекись водорода, хлорамин Б, гидрокарбонат натрия).

4.6.2. Ветеринарные средства, субстанции, которые требуют защиты от испарения, хранят в прохладном месте, в герметично закупоренной таре из непроницаемых для летучих веществ материалов (стекла, металла, алюминиевой фольги). Применение полимерной тары для упаковки и закупорки допускается согласно фармакопейной статьи.

4.6.3. Посуду с летучими веществами закрывают пробками с пробкового дерева, снаружи обертывают пергаментной бумагой, завязывают и заливают специальной замазкой (смолкой).

Замазку (смолку) готовят по прописи:

цинка оксида – 1 часть,  
глицерина – 1 часть,  
желатина – 3 части,  
мела – 1 часть,  
клея столярного – 3 части,  
воды – 6 частей.

Хранение летучих веществ в таре с деревянными пробками не допускается, так как при высыхании таких пробок неизбежна потеря содержания тары.

4.6.4. Кристаллогидраты хранят в герметически закупоренной стеклянной, металлической или толстостенной таре, при относительной влажности воздуха 50-65%, в прохладном месте.

4.7. Хранение ветеринарных средств, которые требуют защиты от воздействия повышенной температуры

4.7.1. К ветеринарным средствам, которые требуют защиты от воздействия повышенной температуры (Приложение № 5), относится:

группа ветеринарных препаратов, субстанций, которые требуют защиты от выветривания (пункт 4.6. Правил);

легкоплавкие вещества;  
антибиотики;  
органопрепараты;  
гормональные препараты;  
витамины и витаминные препараты;  
препараты, содержащие гликозиды;  
жиры и масла;  
мази на жировой основе и другие вещества.

4.7.2. Ветеринарные средства, которые требуют защиты от воздействия повышенной температуры, хранят при комнатной (от +12 °С до +18 °С) и прохладной (от +8 °С до +10 °С) температурах.

В отдельных случаях требуется более низкая температура хранения – от  $+3^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ , что указывается при маркировке и в руководстве по применению препарата.

4.7.3. Антибиотики хранят в промышленной упаковке при комнатной температуре, если отсутствуют другие указания на маркировке.

4.7.4. Органопрепараты хранят в защищенном от света прохладном месте при температуре от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$ , если отсутствуют другие указания при маркировке или в руководстве по применению.

4.7.5. Реактивы и кислоты (нитратную, бромидную, хлорную и др.) хранят в таре из оранжевого стекла с притертыми пробками, которые внешне обязательно обертывают пергаментной бумагой и заливают гипсом.

4.7.6. Кислоты и реактивы хранят в опечатанной или опломбированной посуде. На этикетках указывают концентрацию кислоты: «Концентрированная», «Разведенная».

4.8. Хранение ветеринарных препаратов, которые требуют защиты от действия пониженной температуры.

4.8.1. К числу ветеринарных препаратов, которые требуют защиты от действия пониженной температуры, принадлежат такие, физико-химическое состояние которых после заморозания изменяется и при последующем нагревании до комнатной температуры не восстанавливается.

4.8.2. Хранение 40%-ного раствора формальдегида (формалин) осуществляют при температуре не ниже  $+9^{\circ}\text{C}$ . Если появляется осадок, раствор выдерживают при комнатной температуре, затем осторожно сливают и используют в соответствии с фактическим содержанием формальдегида.

4.8.3. Ледяную уксусную кислоту хранят при температуре не ниже  $+9^{\circ}\text{C}$ . При появлении осадка кислоту выдерживают при комнатной температуре до полного растворения осадка. Если осадок не растворяется, жидкую часть кислоты сливают и используют в соответствии с фактическим содержанием уксусной кислоты в препарате.

4.8.4. Жирные масла хранят при температуре не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$ . При появлении осадка их выдерживают при комнатной температуре, сливают и проверяют по показателям качества на соответствие требованиям фармакопейной статьи.

4.9. Хранения ветеринарных препаратов, субстанций, которые требуют защиты от воздействия газов, содержащихся в окружающей среде.

4.9.1. К группе ветеринарных препаратов, субстанций, которые изменяются под воздействием газов, содержащихся в окружающей среде, относятся:

вещества, которые реагируют с кислородом воздуха, различные соединения алифатического ряда с ненасыщенными межуглеродными связями, циклические с боковыми алифатическими группами с ненасыщенными межуглеродными связями, фенольные и полифенольные, гетерогенные и гетероциклические соединения с содержанием серы, ферментные и органопрепараты;

вещества, которые реагируют с углекислым газом воздуха, соли щелочных металлов и слабых органических кислот; препараты, содержащие многоатомные амины; окись и перекись магния, едкий натр и т.д. (Приложение № 6).

4.9.2. Ветеринарные препараты, субстанции, которые требуют защиты от воздействия газов, хранят в герметически закупоренной таре из материалов, не пропускающих газы, заполненной до краев.

4.9.3. Ветеринарные препараты, субстанции, которые легко окисляются кислородом воздуха, хранят в сухом помещении, в стеклянной таре с герметичной закупоркой, залитой парафином.

4.10. Хранение пахучих и красящих ветеринарных препаратов, субстанций

4.10.1. В группу пахучих ветеринарных препаратов, субстанций относятся вещества и препараты как летучие, так и практически не летучие, которые имеют сильный запах (Приложение № 7).

4.10.2. В группу красящих ветеринарных препаратов относятся вещества, их растворы, смеси, препараты, которые оставляют окрашенный след на таре, средствах закупорки, оборудовании и других предметах, которые не устраняется обычной санитарной обработкой (бриллиантовый зеленый, метиленовый синий, индиго-кармин и др.) (Приложение № 8).

4.10.3. Пахучие ветеринарные препараты, субстанции сохраняют изолированно, в герметично закрытой таре, не пропускающие запах, отдельно по наименованиям.

4.10.4. Красящие ветеринарные препараты, субстанции хранят в специальном шкафу, в плотно закупоренной таре, отдельно по наименованиям.

Для работы с красящими веществами для каждого наименования выделяют специальные весы, ступку, шпатель и другой инвентарь.

#### 4.11. Хранение лекарственного растительного сырья

4.11.1. Лекарственное растительное сырье хранят в сухом, хорошо вентилируемом помещении, в чистой, сухой, без посторонних запахов и однородной для каждой партии сырья таре: в аптеках – в стеклянной, металлической таре или в ящиках с крышками; в складских помещениях – в тюках, мешках бумажных многослойных или тканевых и в ящиках. Для упаковки фасованной лекарственного сырья используют пачки картонные пакеты полиэтиленовые, бумажные, обертки бумажные, контурной ячейковой упаковки. Хранят лекарственное растительное сырье при температуре от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$  и влажности воздуха от 30% до 40%.

4.11.2. В складских помещениях сырье хранят на стеллажах, которые устанавливают на высоте не менее 15 см от пола. Оптимальные условия для штабелирования:

высота штабеля для ягод, семян, почек – не более 2,5 м;

высота штабеля для листьев, цветов, трав – не более 4 м;

высота штабеля для других видов сырья – более 4 м.

Штабель должен быть размещен на расстоянии не менее 25 см от стен помещения, промежутки между штабелями – не менее 80 см.

4.11.3. На каждом штабеле должна быть этикетка размером (20x10 см), на которой указывают: название сырья, название предприятия-изготовителя, год и месяц заготовки, номер партии, дату поступления; для растений, содержащих сердечные гликозиды, данные о биологической активности.

4.11.4. Лекарственные растения содержат комплекс разнообразных природных веществ. Численное превосходство некоторых из них предусматривает особые условия хранения. Перечень сырья, классифицированной по группам хранения и в зависимости от характера и свойств действующих веществ содержится в Приложении № 9.

4.11.5. Лекарственное растительное сырье, содержащее эфирные масла, хранят изолированно в хорошо закрытой таре.

4.11.6. Гигроскопичные травы, листья и плоды хранят в стеклянной или металлической таре, герметически закупоренной и при необходимости залитой парафином.



4.11.7. Для предотвращения порчи лекарственного растительного сырья вредителями в местах ее хранения ставят флакон с хлороформом, в пробку которого вставляют трубочку для выветривания паров хлороформа. По мере выветривания в флакон добавляют хлороформ.

4.11.8. Готовые лекарственные растительные сборы хранят в аптеках и в складских помещениях, соблюдая нормы законодательства.

4.11.9. Лекарственное растительное сырье, содержащее сердечные гликозиды, хранят и контролируют по показателю «биологическая активность», строго соблюдая требования фармакопейной статьи.

4.11.10. Ядовитое и сильнодействующее лекарственное растительное сырье хранят в отдельном помещении или в отдельном шкафу под замком.

4.11.11. Лекарственное растительное сырье подлежит периодическому контролю в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Луганской Народной Республики. Трава, корни, корневища, семена, плоды, не соответствующие по показателям качества требованиям фармакопейной статье, а также пораженные плесенью, испорченные вредителями, в зависимости от уровня поражения бракуют или после соответствующей переработки используют.

## **V. Хранение едких веществ**

5.1. Едкие вещества содержатся в отдельных, сухих, темных, прохладных и хорошо вентилируемых помещениях, предохраняя их от действия прямых солнечных лучей и влаги. Небольшие количества едких веществ в мелкой фасовке, которые применяются в лечебных целях, можно хранить в общих помещениях, но отдельно от других ветеринарных препаратов, субстанций, готовых кормов, кормовых добавок и оборудования.

5.1.1. Минеральные кислоты содержатся в толстостенных стеклянных бутылках с притертыми пробками, которые внешне обмазывают гипсовой шпатлевкой. Бутылки с летучими или крепкими кислотами наполняют на 3/4 их объема. Минеральные кислоты можно хранить в одном помещении с другими едкими веществами, но их нужно располагать отдельными группами на расстоянии не менее 5 м друг от друга. При хранении азотной и серной кислот не следует допускать их контакта с деревом или деревянной стружкой, поскольку от действия паров кислот они могут вспыхнуть (загореться).

Нужно помнить, что кислота серная при смешивании с водой, спиртом, бензином вызывает повышение температуры с возможным взрывом.

5.1.2. Едкие щелочи следует хранить в хорошо закупоренных стеклянных баллонах, пробки которых залиты парафином. Наполнять баллоны едкими щелочами нужно на 5/6 объема. Большие количества едких щелочей следует хранить в металлических барабанах. Бутыли с едкими веществами устанавливаются группами не более чем по 100 бутылей в 4 ряда в одной группе. Проходы между группами должны быть шириной не менее 1 м.

5.1.3. Раствор пероксида водорода разбавленного (3%-ный раствор) хранят в стеклянных баллонах, пробки которых залиты парафином, но имеют отверстие для отводных трубок с целью удаления свободного кислорода. Пероксид водорода в небольших количествах содержат в обычной таре, наполненной на половину объема, которую плотно закрывают пробкой из пробкового дерева. Пергидроль (раствор пероксида водорода концентрированный) хранят в стеклянной посуде, пробки которого залиты парафином.

5.1.4. Раствор аммиака (спирт нашатырный) хранят в стеклянных бутылках с притертыми пробками или металлических бочках.

5.1.5. Хлорную известь хранят в крепких и плотных деревянных бочках или в фанерных барабанах. Помещение, в котором хранят хлорную известь, должно быть сухим, затемненным и хорошо проветриваемым. Температура воздуха должна быть не выше  $+20^{\circ}\text{C}$  -  $+22^{\circ}\text{C}$ .

Не допускается одновременное хранение в одном помещении масел и металлических изделий вместе с хлорной известью. При хранении хлорной извести нужно систематически его проверять и проводить контрольные исследования на содержание активного хлора.

5.1.6. Раствор фенола, калия перманганата и калия дихромата хранят в стеклянной посуде или в металлических оцинкованных барабанах в темном месте.

## **VI. Хранение хирургических инструментов и других металлических изделий**

6.1. Хирургические инструменты и другие металлические изделия хранят в сухих, отапливаемых помещениях при температуре от  $+12^{\circ}\text{C}$  до  $+18^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха от 30% до 60%. Не допускаются резкие колебания температуры и влаги в таком помещении.

6.2. Для защиты от коррозии инструменты смазывают тонким слоем вазелина нейтральной реакции. Перед смазкой инструменты тщательно протирают замшей или мягкой тряпкой. Смазка инструментов можно

проводить холодным или горячим способами. При горячей смазке хирургические инструменты погружают в растопленный вазелин при температуре не выше  $+50^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$ , поскольку при высокой температуре вазелин может окисляться. При холодной смазке вазелин наносят на инструменты с помощью кисточки или марлевого тампона. Чтобы получить вазелин необходимой консистенции, к нему добавляют треть вазелинового масла.

6.3. Хирургические инструменты, изготовленные из нержавеющей стали, можно хранить без смазки, но тщательно протертыми. Изделия из черных металлов, не имеющих защитного покрытия, смазывают жиром или лаком и оберегают от влаги.

6.4. Хирургические инструменты размещают в шкафах, на полках, стеллажах или ящиках. Складывание инструментов проводят по наименованиям, избегая механических повреждений. Детали инструментов, приборов на пружинах при хранении должны быть разомкнутыми.

6.5. При переносе инструментов из холодного помещения в теплое их обязательно протирают и, если необходимо, смазывают.

## **VII. Хранение ветеринарных средств с учетом их сроков годности**

7.1. Ветеринарные средства имеют срок годности, то есть срок, в течение которого они сохраняют терапевтической эффект и свойства.

7.2. Срок годности определяется актами нормативно-технического характера, применяемыми на территории Луганской Народной Республики в соответствии с действующим законодательством. Согласно действующего законодательства Луганской Народной Республики срок годности отмечают при маркировке. Если в нормативно-техническом акте указано: «Препарат контролируется ежегодно» или «Активность контролируется ежегодно», то при маркировке, кроме «Годен до ...», делается соответствующая надпись. Отдельные ветеринарные средства наравне с основным сроком годности могут иметь дополнительный срок. Сроки годности ветеринарных препаратов, изготовленных в аптеках, приведены в соответствующих документах.

7.3. Ветеринарные средства при хранении размещают с учетом остаточного срока годности.

## **VIII. Дезинфицирующие, дератизационные средства и инсектициды**

8.1. Дезинфекционные, дератизационные средства и инсектициды сохраняют в герметично закупоренной таре, в защищенном от света месте, в изолированном помещении, вдали от помещений для хранения пластмассовых, резиновых и металлических изделий, помещений для получения воды очищенной, в местах, не доступных для детей и животных (Приложение № 10).

## **IX. Хранение средств ветеринарной медицины**

### **9.1. Резиновые изделия.**

Для хранения резиновых изделий в помещениях создают такие условия: защита от света, особенно от прямых солнечных лучей, высокой (более +20 °С) и низкой (ниже 0 °С) температур, текучего воздуха (сквозняков, механической вентиляции);

защиту от механических повреждений и сжатия, вытягивания и тому подобное;

относительная влажность не менее 65% (для предупреждения высыхания, деформации и потери эластичности) изоляция от действия веществ (йод, хлороформ, хлористый аммоний, лизол, формалин, кислоты, органические растворители, смазочные масла, щелочи, хлорамин Б) условия хранения вдали от нагревательных приборов (не менее 1 м).

9.1.1. Помещение для хранения резиновых изделий выбирают на защищенной от солнечных лучей стороне, лучше в темных или затемненных полуподвалах. Для создания в сухих помещениях повышенной влажности ставят сосуд с 2%-ным водным раствором карболовой кислоты. В помещениях, шкафах ставят стеклянные сосуды с углекислым аммонием, который способствует сохранению эластичности резины.

9.1.2. Для хранения резиновых изделий помещения оборудуют шкафами, ящиками, полками, стеллажами, блоками для подвешивания, стойками и другим необходимым инвентарем, учитывая возможность свободного доступа.

9.1.3. При размещении резиновых изделий в помещении для хранения полностью используют весь его объем. Это предотвращает вредное влияние избытка кислорода воздуха. Резиновые изделия (кроме пробок) нельзя

складывать в несколько слоев, так как предметы, которые содержатся в нижних слоях сжимаются и склеиваются. Шкафы для хранения резиновых изделий должны иметь плотно закрытые двери. Внутренняя поверхность шкафов должна быть гладкой. Внутреннее упорядочения шкафов зависит от вида резиновых изделий, которые там хранятся. Шкафы выделяют, назначают для:

хранения резиновых изделий в лежачем положении (жгуты, катетеры, пузыри для льда, перчатки и др.), для этого оборудуют выдвижные ящики с таким расчетом, чтобы можно было разместить предметы на всю длину, свободно, не допуская их сгибов, сплющивания, скручивания и т.д.;

хранения изделий в подвешенном состоянии (жгуты, зонды, ирегационные трубки), с этой целью оборудуют вешалками, расположенными под крышкой шкафа. Для того чтобы подвешенные предметы можно было вынуть, вешалки должны сниматься.

9.1.4. Резиновые предметы размещают в хранилищах по названиям и сроками годности. Каждая партия должна иметь карточку, на которой указывают название изделия и срок годности.

9.1.5. Хранение некоторых изделий требует особых условий:

круги подкладные, грелки резиновые, пузыри для льда хранят закупоренными;

резиновые части изделий, которые снимаются, хранят отдельно от частей, сделанных из других материалов;

изделия, особенно чувствительные к атмосферным факторам (эластичные катетеры, жгуты, перчатки, напалечники, бинты резиновые и др.), содержатся в скатанном виде, пересыпанными тальком по всей длине;

прорезиненную ткань (одностороннюю и двустороннюю) хранят изолированно от веществ, указанных в пункте 4.10 настоящих Правил, в горизонтальном положении в рулонах, подвешенных на специальных стойках. Прорезиненную ткань разрешается хранить вложенной не более чем в пять слоев на гладко отполированных полках стеллажей;

эластичные лакированные изделия – катетеры, жгуты, зонды (на этилцеллюлозном или копаловом лаках) в отличие от резины хранят в сухом помещении. Признаками старения могут быть некоторые размягчения, клейкость поверхности. Такие изделия бракуют.

9.1.6. Резиновые пробки необходимо периодически осматривать.

Предметы, которые начинают терять эластичность, должны быть своевременно восстановлены.

9.1.7. Резиновые пробки должны храниться упакованными.

9.1.8. Резиновые перчатки, если они затвердели и стали ломкими, окунают, не расправляя, на 15 минут в теплый 5%-ный раствор аммиака, затем расправляют и погружают на 15 минут в теплую (40-50 ° С) воду с 5%-ным глицерином.

9.2. Пластмассовые изделия.

Изделия из пластмасс хранят в вентилируемом, темном, сухом помещении при комнатной температуре на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. В помещении не должно быть открытого огня, паров летучих веществ. Электроприборы и выключатели должны быть установлены в соответствии с противопожарными требованиями. В помещении, где хранятся целлофановые и целлюлозные, аминопластные изделия, поддерживают относительную влажность воздуха не выше 65%.

9.3. перевязочные изделия и вспомогательный материал.

9.3.1. перевязочные изделия хранят в сухом вентилируемом помещении в шкафах, ящиках, на стеллажах и поддонах, которые должны быть окрашены изнутри светлой масляной краской и содержаться в чистоте.

Шкафы, в которых размещают перевязочные материалы, периодически протираются 0,2%-ным раствором дезинфицирующего средства.

9.3.2. Стерильный перевязочный материал (бинты, марлевые салфетки, вата) хранят в заводской упаковке. Запрещается их хранение с вскрытой потребительской упаковкой.

9.3.3. Нестерильный перевязочный материал (вата, марля) хранят упакованными в плотную бумагу, или в тюках (мешках) на стеллажах или поддонах.

9.3.4. Вспомогательный материал (фильтровальная бумага, бумажные капсулы и др.) хранят в промышленной упаковке в сухих проветриваемых помещениях, в отдельных шкафах, в строго гигиенических условиях. После вскрытия промышленной упаковки (капсулы бумажные и др.) расфасованное или остаточное количество хранят в полиэтиленовых, бумажных пакетах или мешках из крафт-бумаги.

## **Х. Требования к таре для ветеринарных медикаментов и препаратов**

10.1. Ветеринарные средства хранят и транспортируют в потребительской, групповой, транспортной таре.

10.2. В случае перефасовывания ветеринарных препаратов в мелкую потребительскую тару препараты упаковывают в групповую тару, которая защищает от влагообмена или газообмена с атмосферой (пакет из полимерной пленки или комбинированных материалов, картона, картонная коробка с внутренним полиэтиленовым покрытием и т.д.). Летучие, пахучие, ядовитые средства пакуют по наименованиям в транспортную тару (ящик, коробку, барабан и т.п.), каждое наименование отдельно. Транспортная тара должна защищать упакованные средства от действия атмосферных осадков, пыли, солнечного облучения, механических повреждений.

## **XI. Требования к хранению огнеопасных (легковоспламеняющихся) и взрывоопасных веществ, кислородных баллонов**

11.1. Хранение огнеопасных (легковоспламеняющихся) и взрывоопасных веществ (Приложение № 11) осуществляется в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

11.2. Одной из возможных причин возникновения пожара может быть неправильное хранение кислородных баллонов и манипуляции с ними, поскольку кислород не горюч, но активно поддерживает горение газа. Хранение кислородных баллонов и манипуляции с ними должны строго соответствовать действующему законодательству Луганской Народной Республики.

## **XII. Хранение и транспортировка ветеринарных иммунобиологических средств**

12.1. Уровни и компоненты холодильной цепи.

12.1.1. Холодильная цепь имеет следующие уровни:

1-й уровень – предприятие – производитель ВИС;

2-й уровень – склады субъектов хозяйствования, занимающихся оптовой реализацией ВИС;

3-й уровень – аптеки ветеринарной медицины, их структурные подразделения, аптечные пункты, аптечные киоски (сеть розничной торговли);

4-й уровень – учреждения ветеринарной медицины, специалисты ветеринарной медицины, осуществляющие профилактические, диагностические, лечебные и другие противоэпизоотические мероприятия;

промежуточный уровень – специально оборудованный или приспособленный для транспортировки ВИС автотранспорт.

12.1.2. Условием функционирования холодильной цепи являются:

специально подготовленный персонал, который обеспечивает обслуживание холодильного оборудования, правильное хранение и транспортировку ВИС;

наличие холодильного оборудования и транспортных средств, предназначенные для хранения и транспортировки ВИС в оптимальных температурных условиях, обеспечение средствами для контроля температуры с возможностью документирования полученных данных в электронном, бумажном или ином виде (терморегистраторы, термотестер) механизм контроля за соблюдением необходимого температурного режима на всех уровнях холодильной цепи.

12.2. Общие требования для транспортировки и хранения ветеринарных иммунобиологических средств.

12.2.1. При хранении и транспортировке ВИС должны быть соблюдены условия, обеспечивающие сохранение их исходного качества. ВИС должны быть защищены от изменения температуры окружающей среды, от повреждения упаковки, разлития и тому подобное.

12.2.2. Хранение и транспортировка ВИС должна осуществляться с соблюдением определенных температурных условий в течение всей холодильной цепи. Оптимальная температура для хранения и транспортировки ВИС – от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ . Если ВИС требуют особых условий хранения и транспортировки, необходимо руководствоваться листами-вкладышами, которые прилагаются к препарату.

12.2.3. Каждую транспортную партию ВИС, которую отправляют на один адрес, отправитель обеспечивает терморегистраторами и / или индикаторами замораживания, которые вкладывают внутрь единицы хранения или термоконтейнера с ВИС и печатают.



12.2.4. Контроль за соблюдением правил хранения и транспортировки ВИС осуществляют ответственные специалисты на всех предприятиях, учреждениях и организациях на всех уровнях холодильной цепи.

12.3. Условия хранения ветеринарных иммунобиологических средств.

12.3.1. Хранение ВИС в холодильниках осуществляется отдельно от других ветеринарных препаратов.

12.3.2. Требования к оборудованию для обеспечения холодильной цепи.

Холодильное оборудование, предназначенное для хранения ВИС, должно обеспечивать:

установленный температурный режим в течение всего времени хранения;

достаточный объем для размещения максимального запаса ВИС, который может поступить на соответствующий уровень холодильной цепи.

В холодильной цепи используют:

холодильные комнаты (камеры) или большие холодильники-прилавки (открывающиеся сверху);

морозильные камеры или морозильные прилавки;

бытовые холодильники;

термоконтейнеры;

сумки-холодильники;

холодильные элементы;

терморегистраторы (термотестер) термографы;

термометры;

специальные авторефрижераторы и прочее.

Холодильные комнаты (камеры) используют на 1-4-м уровнях холодильной цепи для хранения и упаковки ВИС. Загрузка холодильных камер должна обеспечивать свободную циркуляцию воздуха по всему объему. Контроль температурного режима холодильных комнат (камер) осуществляют с помощью термографов или терморегистраторов.

Морозильные камеры используют для ВИС, условия хранения которых согласно с листом-вкладышем требуют температуру ниже  $0^{\circ}\text{C}$ , а также для замораживания и хранения холодильных элементов, используемых в

термоконтейнерах, согласно паспорта или инструкции по применению термоконтейнеров и холодильных элементов. Непрерывный контроль температурного режима морозильных камер осуществляют с помощью термографов или терморегистраторов.

Бытовые холодильники используют для хранения ВИС и для замораживания холодильных элементов преимущественно на 3-м и 4-м уровнях холодильной цепи.

Внутренние поверхности термоконтейнеров должны быть покрыты материалами, которые позволяют проводить их дезинфекцию в соответствии с паспортом и инструкцией по применению термоконтейнеров.

Термоконтейнеры должны быть укомплектованы паспортом, инструкцией по применению и необходимым количеством холодильных элементов.

#### 12.3.3. Средства контроля за соблюдением холодильной цепи.

Терморегистраторы должны обеспечивать контроль за соблюдением температурного режима с момента закладки ВИС в упаковочную тару до получения их потребителями.

12.3.4. В каждом учреждении, на предприятии, в организации, где хранятся ВИС, независимо от их количества должен быть план экстренных мероприятий на случай возникновения нарушений условий хранения ВИС, утвержденный руководителем.

12.3.5. Строго запрещается отпуск ВИС на всех уровнях холодильной цепи при отсутствии у получателя соответствующих условий для хранения и транспортировки (специального транспорта, оборудованного рефрижераторной установкой, или термоконтейнеров с холодильными элементами).

12.3.6. Первый уровень холодильной цепи: предприятие – производитель ВИС.

Для хранения ВИС на этом уровне в зависимости от вида и количества препарата могут использоваться морозильные и холодильные камеры, бытовые холодильники, холодильные шкафы и тому подобное. Для заготовки необходимого количества холодильных элементов используются морозильные камеры. Предприятие-изготовитель должно отправлять ВИС с конечным сроком их годности не менее трех месяцев. Предприятие-производитель и склады оптового хранения ВИС (1-й и 2-й уровни системы холодильной цепи) обязательно должны обеспечить транспортировку препаратов согласно

требованиям холодильной цепи. С этой целью предприятие-производитель и склады оптового хранения должны иметь собственный или на условиях договора специальный транспорт, оборудованный рефрижераторной установкой.

Предприятие – производитель ВИС должно иметь достаточное количество термоконтейнеров, хладоэлементов, терморегистраторов и индикаторов замораживания для обеспечения надлежащих условий транспортировки ВИС и контроля за ними.

12.3.7. Второй уровень холодильной цепи – склады субъектов хозяйствования, занимающихся оптовой реализацией ВИС. При получении ВИС их срочно помещают в склад (холодильную камеру и т.д.) и заносят все регламентированные данные в журнал приобретения, реализации, хранения и обезвреживания ВИС (Приложение № 12) с обязательным документированием показаний терморегистраторов, что используются для контроля за температурным режимом. Разгрузка ВИС не должна превышать 10 минут. Помещение, где хранятся ВИС, должно быть постоянно закрыто. Вход на склад ВИС посторонним лицам в отсутствие ответственного за хранение ВИС лица запрещается.

При приеме и отпуске ВИС их необходимо тщательно осматривать и обращать внимание на качество упаковки, однородность содержания, наличие этикетки. Не допускаются к отпуску и применению ВИС при наличии во флаконах комочков и пленок, которые не разбиваются при встряхивании, и других посторонних примесей, при изменении свойственного ВИС цвета и консистенции, при отсутствии этикеток и при нечетких этикетках, а также флаконы с нарушением укупорки и герметичности с просроченным сроком годности, подвергшиеся заморозке. Хранят ВИС в складах отдельно по видам: вакцины, сыворотки, диагностикумы, анатоксины, бактериофаги, препараты крови, питательные среды и тому подобное. Растворители для вакцин необходимо хранить при температуре от +2 до +8 °С с целью предотвращения повышения температуры вакцины при ее растворении. ВИС хранят в упаковке предприятия-изготовителя (во флаконах, ампулах и т.д.). Флаконы можно не вынимать из ящиков. Флаконы должны быть плотно закрыты резиновыми пробками и обкатанные металлическими колпачками. Ампулы с ВИС хранят в картонных коробках. На каждом флаконе и коробке должна быть этикетка, на которой указано: наименование предприятия-изготовителя, наименование ВИС, объем и количество доз, номера серии и контроля, дата изготовления, срок годности, доза и номер технических условий, номер регистрационного удостоверения. Склады оптового хранения ВИС должны иметь достаточное

количество термоконтейнеров, хладоэлементов, терморегистраторов и индикаторов замораживания для обеспечения контроля за соответствующими условиями транспортировки ВИС потребителям.

12.3.8. Третий уровень холодильной цепи – аптеки ветеринарной медицины, их структурные подразделения, аптечные пункты, аптечные киоски. При получении ВИС необходимо внести все регламентированные данные в журнал приобретения, реализации, хранения и обезвреживания ВИС с обязательным документированием показаний терморегистраторов, используемых для контроля температурного режима. Разгрузка ВИС не должна превышать 10 минут. Лицо, отвечающее за соблюдение условий холодильной цепи на этом уровне, должно вести учет поступления и отпуска ВИС, систематически фиксировать показатели температурного режима.

12.3.9. Четвертый уровень холодильной цепи – учреждения ветеринарной медицины и специалисты ветеринарной медицины, осуществляющие профилактические, диагностические, лечебные и другие противоэпизоотические мероприятия. При получении ВИС вносят все регламентированные данные в журнал приобретения, реализации, хранения и обезвреживания ВИС с обязательным фиксированием условий и времени доставки ВИС. Учреждения ветеринарной медицины должны иметь достаточное количество термоконтейнеров и холодильных элементов для транспортировки ВИС к месту их применения. Загрузка и разгрузка термоконтейнеров не должна превышать 10 минут.

12.4. Условия транспортировки ветеринарных иммунобиологических средств.

12.4.1. Промежуточный уровень холодильной цепи – специально оборудованный или приспособленный для транспортировки ВИС транспортное средство.

12.4.2. Перевозка ВИС должна осуществляться только транспортом, который оборудован рефрижераторными установками, или в термоконтейнере при температуре от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$  с обязательным использованием терморегистраторов. Если ВИС требуют особых условий транспортировки, необходимо руководствоваться листами-вкладышами, которые прилагаются к ним.

12.4.3. Специально оборудованный или приспособленный для транспортировки ВИС автотранспорт оборудуют приборами (терморегистраторами, термографом т.д.), позволяющие получать

документальное подтверждение соблюдения температурного режима во время транспортировки и временного хранения ВИС. Специальные транспортные средства и контрольно-измерительные (регистрационные) приборы, используемые для измерения температурного режима подлежащих контролю в установленном порядке.

12.4.4. Для контроля условий транспортировки каждую транспортную партию ВИС обеспечивают терморегистратором (термотестером). В один из термоконтейнеров или единицу хранения транспортной партии ВИС, поступающей в адрес получателя, помещают в соответствии с технической документацией терморегистратор (если объем транспортной партии меньше 5 единиц хранения – 1 терморегистратор, если более 5 единиц хранения – не менее двух терморегистраторов). Для препаратов, замораживание которых недопустимо, помещается два индикатора замораживания. Индикаторы замораживания размещают в нижней и верхней частях транспортной тары или термоконтейнера. Данный термоконтейнер или единица хранения печатывается поставщиком и открывается только получателем при составлении акта приема-передачи ВИС (Приложение № 13).

12.4.5. Продолжительность транспортировки не должна превышать двух суток.

12.5. Учет и движение ветеринарных иммунобиологических средств.

12.5.1. На всех уровнях холодильной цепи ответственные специалисты проводят регистрацию поступления и отправления ветеринарных иммунобиологических средств с указанием наименования препарата, его количества и серии, контроля, срока годности, даты поступления (отправления), показаний терморегистраторов, фамилии, имени, отчества ответственного работника, осуществляющего регистрацию. Сотрудник, осуществляющий регистрацию, должен пройти соответствующую подготовку по вопросам соблюдения условий хранения и транспортировки ВИС и работы с приборами, регистрирующими изменения температурного режима (терморегистратором, термотестером).

12.5.2. Показания термометров холодильных (морозильных) камер, в которых хранят ВИС, фиксируют два раза в день. Результаты регистрации заносятся в журнал регистрации температуры холодильной (морозильной) камеры (Приложение № 14).

На 1 – 4-м уровнях холодильной цепи при передаче ВИС вносят данные в журнал приобретения, реализации, хранения и обезвреживания ВИС и акт

приема-передачи ВИС, который составляется в трех экземплярах (один экземпляр остается у получателя ВИС, второй возвращается поставщику, третий – перевозчику).

На титульном листе журнала приобретения, реализации, хранения и обезвреживания ВИС указываются:

название: «Журнал приобретения, реализации, хранения и обезвреживания ветеринарных иммунобиологических препаратов»;

название предприятия, его местонахождение, телефон (факс), начало и окончание записей.

Все листы журнала должны быть пронумерованы, прошиты, на последней странице указывается цифрами и словами количество пронумерованных листов. Журнал заверяется подписью руководителя и печатью предприятия.

Все записи в журнале приобретения, реализации, хранения и обезвреживания ВИС проводятся в день проведения операции в хронологическом порядке.

В графе 11 журнала следует указывать адрес, телефон оптового покупателя или номер рецепта.

В журнал приобретения, реализации, хранения и обезвреживания ВИС в отдельной папке добавляются рецепты на ВИС для профилактики, лечения и диагностики болезней, общих для животных и людей, и акты об обезвреживании ВИС.

Ведение журнала поручается материально ответственному лицу, которое назначается соответствующим приказом руководителя.

Правильность хранения ВИС, состояние и эксплуатация холодильного оборудования могут быть проверены в любое время.

12.5.3. Контроль эффективности работы холодильной цепи должен проводиться не реже одного раза в квартал. Обследованию подлежат все предприятия, учреждения и организации независимо от форм собственности на всех уровнях холодильной цепи.

Контроль за соблюдением условий холодильной цепи проводится по показателям регистрирующих приборов стационарного холодильного оборудования и рефрижераторного транспорта, терморегистраторов, индикаторов замораживания и записей в специальных журналах регистрации температуры.

12.5.4. Должностные лица, ответственные за хранение, транспортировку и использование ВИС, обязаны проводить систематический контроль и регистрацию соблюдения надлежащих условий холодильной цепи.

## 12.6. Правила приема ветеринарных иммунобиологических средств

12.6.1. Получатель ВИС должен быть заранее (не менее чем за двое суток) проинформирован (в телефонном режиме или иными доступными способами) о прибытии средства в пункт назначения. Информация должна содержать данные о наименовании средства, форму выпуска, его количество, серию, дату прибытия.

12.6.2. В месте получения ВИС должны быть созданы условия для его хранения в соответствии с требованиями холодильной цепи.

12.6.3. При получении ВИС в месте назначения его необходимо срочно поместить в холодильное оборудование. Разгрузка термоконтейнеров необходимо проводить у холодильного оборудования. При этом получателем обязательно должны проверяться показатели термотестер (индикаторов замораживания).

12.6.4. При нарушении условий транспортировки ВИС на любом этапе получатель (потребитель) составляет акт приема-передачи ВИС и отказывается от получения ВИС или в случае возникновения сомнений относительно качества средства может требовать проверку его качества.

## 12.7. Правила учета ветеринарных иммунобиологических средств

12.7.1. Мероприятия по учету ВИС на всех уровнях холодильной цепи направлены прежде всего на срочное приостановление, изъятия или запрещения применения серии ВИС при обнаружении неспецифического или побочного действия.

12.7.2. Учреждения 1 - 3-го уровней системы холодильной цепи должны иметь утвержденный руководителем учреждения план экстренных мероприятий по изъятию ВИС, которые хранились и транспортировались с нарушением данных Правил, а также предоставлять исчерпывающую информацию, Государственной службе ветеринарной медицины Луганской Народной Республики в случае нарушений правил хранения и транспортировки. На всех уровнях должен быть обеспечен полный и регулярный учет ВИС, которые сохраняются. Сведения о каждом препарате должны содержать: наименование ВИС, форму выпуска, номер серии, срок годности, количество доз, наименование и местонахождение предприятия-изготовителя, наименование и местонахождение поставщика, количество

полученных и количество отправленных (использованных) ВИС, количество полученного и отправленного (использованного) растворителя, остаток ВИС после отправления, дату получения и отправки (использования) каждого ВИС.

### **ХIII. Заключительные положения**

13.1. Обжалование действий должностных лиц государственной службы ветеринарной медицины осуществляется в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

13.2. Ответственность за нарушение данных Правил наступает в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

И.о. начальника  
Государственной службы  
ветеринарной медицины  
Луганской Народной Республики

Н.В. Грабко



Приложение № 1  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**Перечень ветеринарных медикаментов и препаратов, подлежащих  
хранению в защищенном от света месте**

№ п/п	Наименование	Дополнительные условия хранения
1.	Акпин	сухое место
2.	Алдифал	сухое место
3.	Алимет	сухое место
4.	Альбендазол	сухое прохладное место
5.	Альбенол	сухое прохладное место
6.	Альбипен	сухое место
7.	Альфамизол	сухое прохладное место
8.	Ампиклокс	сухое место
9.	Ампициллин	сухое место
10.	Аниклокс	сухое место
11.	Апимитрин	сухое место
12.	Апистан	сухое место
13.	Апистимулин	сухое место
14.	Апифлор	сухое место
15.	Аскофит	сухое место
16.	Аурикан	сухое место
17.	Аурофак	сухое место
18.	Байварол	недоступное для детей место
19.	Байтикол	недоступное для детей место
20.	Биоэстрофан	недоступное для детей место
21.	Бистим	сухое место
22.	Бифонал	сухое место

23.	Бровамаст	сухое место
24.	Бровамулин	сухое место
25.	Броваферан	сухое место
26.	Бровитакокцид	сухое место
27.	Вальбазен	недоступное для детей место
28.	Ветбицилин	сухое место
29.	Витамины, витаминные смеси	сухое место
30.	Витатек	сухое место
31.	Внутриматочные таблетки	сухое место
32.	Гинобиотик	сухое прохладное место
33.	Гонадестрин	сухое место
34.	Гумат натрия	сухое место
35.	Дево	сухое прохладное место
36.	Дезокс	сухое место
37.	Декамаст	сухое место
38.	Декаот	сухое место
39.	Декомсан	сухое место
40.	Декстроферин	сухое место
41.	Дифумаст	сухое место
42.	Дифур	сухое место
43.	Дифурин	сухое место
44.	Диеномаст	сухое место
45.	Дрожжи кормовые с добавками	сухое место
46.	Дролактовит	сухое место
47.	Дронтал	недоступное для детей сухое место
48.	Дронцит	недоступное для детей сухое место
49.	Зоомиколь	сухое место
50.	Зоостерил	сухое место
51.	Интезол-В	сухое место
52.	Интертоцин	сухое место
53.	Катозал	-

54.	Ланират	-
55.	Лаураболин	сухое место
56.	Левомиколь	сухое место
57.	Линкомицин	сухое место
58.	Мази	сухое прохладное место
59.	Мастирифин	сухое место
60.	Мастиквин	сухое место
61.	Месалин	-
62.	Настойки	сухое место
63.	Нематовет	-
64.	Нео-вагиналь	сухое место
65.	Неотил	сухое место
66.	Оптифлекс	сухое место
67.	Пилкан	сухое место
68.	Просолвин	-
69.	Ровимикс	сухое место
70.	Селед	сухое прохладное место
71.	Суиферовит	сухое место
72.	Сульфатил	-
73.	Тетраолеандомицин	сухое место
74.	Урсоферан	сухое место
75.	Урсоциклин	сухое место
76.	Фазинекс	сухое проветриваемое место
77.	Флювомекс	прохладное недоступное для детей место
78.	Фолигон	-
79.	Фронтлайн	прохладное недоступное для детей место
80.	Хорулон	-
81.	Цайдектин	-
82.	Эктопор	недоступное для детей сухое место
83.	Экстракты	сухое место
84.	Эримаст	сухое место

85.	Эритроксид	сухое место
86.	Эстрофан раствор для инъекций	-

Приложение № 2  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**Перечень ветеринарных медикаментов и препаратов, которые требуют  
защиты от действия влаги**

№ п/п	Наименование	Дополнительные условия хранения
1.	Аверсект-2	темное прохладное место
2.	Аверсектин	темное место
3.	Авибен	темное место
4.	Автолизат дрожжевой сухой	темное место
5.	Авизим	темное место
6.	Авотан	темное место
7.	Аватек	-
8.	Агаро-тканевой препарат	темное место
9.	Аепан	темное место
10.	Аеронафек	темное место
11.	Аквавит	темное место
12.	Акваграм	темное место
13.	Акрамит	темное место
14.	Альбен	темное место
15.	Альбувет	темное место
16.	Альфамицин	темное место
17.	Альфатрим	темное место
18.	Амдезин	темное место
19.	Амицид	темное место
20.	Амоксиклав	темное место
21.	Амоксициллин	темное место
22.	Ампициллин	темное место

23.	Амурил	темное место
24.	Анвермин	темное место
25.	Антиколимикс	темное место
26.	Антилишаин	темное место
27.	Антисепт	темное место
28.	Апивароль	темное место
29.	Апикон	темное место
30.	Аписан	темное место
31.	Апистим	темное место
32.	Апитонус	темное место
33.	Апралан	темное место
34.	Атаветрин	темное место
35.	Атокс (Авикан)	темное место
36.	Афлатоксин	темное место
37.	Байкокx	темное место
38.	Байо-н-окс	темное место
39.	Бай-о-пэт Мурнил	темное место
40.	Баймек	-
41.	Байтрил	темное место
42.	Бактероденцид	темное место, отдельно от ветеринарных препаратов, пищевых продуктов, кормов
43.	Бактонорм	темное прохладное место
44.	Бензилпенициллин прокаин	темное место
45.	Бетамокс ЛА	темное место
46.	Бивацин	темное место
47.	Биоглобин	темное место
48.	Биодез	темное место
49.	Биодексамин	темное место
50.	Биолиз	темное место
51.	Биомасса микробная кормовая	темное место
52.	Биомаст	темное прохладное место
53.	Биоспон	темное место

54.	Биоферон	темное место
55.	Биофонд	темное место
56.	Биофуразолидон	темное место
57.	Биопол	темное место
58.	Бистим	темное место
59.	Бифонал	темное место
60.	Бициллин-5	темное место
61.	Бовилакт	темное прохладное место
62.	Бовитокс	темное прохладное место
63.	Боракс	темное место
64.	Бороглюкал	темное место
65.	Бороглюконат кальция	темное место
66.	Бороцин	темное место
67.	Мука рыбная кормовая	темное прохладное место
68.	Бровадазол	темное место
69.	Брометронид	темное место
70.	Бутокс	темное место
71.	Вароацид	темное место
72.	Векорт	темное место
73.	Ветофлокс	темное место
74.	Ветрим	темное место
75.	Ветримоксин	темное место
76.	Вермизол	-
77.	Вермивит	темное место
78.	Вермитан	-
79.	Ветазоль	темное место
80.	Ветакокс С	-
81.	Виразол	темное место
82.	Виркон С	темное место
83.	Вирутрицид	темное место
84.	Витагал	темное место

85.	Витамины, витаминные смеси	темное прохладное место
86.	Витатон	темное место
87.	Витахелпер	темное место
88.	Витурол	темное место
89.	Водозоль	темное место
90.	Волдез	темное место
91.	Галит	темное место
92.	Галоамоформ	темное место
93.	Галофак	темное место
94.	Ганадилсульфа	темное место
95.	Гастроацид	темное место
96.	Гента	темное место
97.	Гентадиар гель	темное место
98.	Гентамицин	темное место
99.	Гентаприм	темное место
100.	Геомицин ретард	темное место
101.	Глюковит	темное место
102.	Гликсан, отеч	темное место
103.	Глицетинат	темное место
104.	Глутасол	темное место
105.	Глюкозы 40% -ный раствор	темное место
106.	Глютен кукурузный сухой	темное место
107.	Гранулы линкомицина гидрохлорида	темное место
108.	Дезвакс	темное место
109.	Декаметоксин	темное и теплое место
110.	Декса-изофен	темное место
111.	Дексафорт	темное место
112.	Дектомакс	темное место
113.	Дельтокс	темное место
114.	Демаст	темное место
115.	Дермо-спрей	темное место



116	Дефекат	темное место
117	Диаген	темное место
118	Димол	темное место
119	Дийодез	темное место
120	Диметридазол	темное место
121	Динамутилин	темное место
122	Диометр	темное место
123	Диуривет	темное место
124	Доцитол	темное место
125	Дуодоксал маститис	темное место
126	Дуплоцилин ЛА	темное место
127	Рыбий жир для животноводства	темное место
128	Средства моечно-дезинфекционные	темное место
129	Средства для уничтожения крыс и мышей	темное место
130	Зеараленон	темное место
131	Ивомек	темное место
132	Ивренола раствор	темное место
133	Изамбен ветеринарный	темное место
134	Изатизон	темное место
135	Изофен	темное место
136	Илинон плюс	темное место
137	Имзауф	темное место
138	Иммуноглобулин неспецифический ПЭГ	темное место
139	Инсектоакарицидная пудра	темное место
140	Интрамицин	темное место
141	Ипрогал-15	темное место
142	Ихглюковит	темное место
143	Ихглюкол	темное место
144	Йодбелковый препарат	темное место
145	Йодинол	темное место
146	Йодополимер	темное место

147	Йод	темное место
148	Кальфомакс	темное место
149	Кальфостоник	темное место
150	Канамицин	темное место
151	Квадрисол 5	темное место
152	Кеназ	темное место
153	Кламоксил ЛА	темное место
154	Клинакокс	темное место
155	Клотримазол	темное место
156	Ковинан	темное место
157	Кодилак	темное место
158	Кодимицин	темное место
159	Коди-фертогал	темное место
160	Кокцисан	темное место
161	Коливет	темное место
162	Консульфатрим	темное место
163	Корма, кормовые добавки	темное место
164	Крем-эмульсия ДЕ	темное место
165	Косумикс плюс	темное место
166	Костовит форте	темное место
167	Кубазол	темное место
168	Куфер	темное место
169	Лактин-К	темное теплое место
170	Лактоциклин	темное место
171	Ларвизол	темное место
172	Левамизол	темное место
173	Леванзам	темное место
174	Левоксид	темное место
175	Левомексид	темное место
176	Левотил	темное место
177	Левотрилозин	темное место

178	Лекасептал	темное место
179	Лекомицин	темное место
180	Лидиум	темное место
181	Лизин жидкий	темное место
182	Лизипрот	темное место
183	Линимент синтомицина	темное место
184	Линкомицин	темное место
185	Линко-Спектин	темное место
186	Липовид	темное место
187	Липрин	темное место
188	Ломаден	темное место
189	Ломдексин	темное место
190	Мази	темное место
191	Мастипен	темное место
192	Мастисан	темное место
193	Мастицид	темное место
194	Мастьет форте	темное место
195	Мастилекс	темное место
196	Мацеробацилин	темное место
197	Мекорд	темное место
198	Мепатар	темное место
199	Меркаптодимекс	темное место
200	Метрикюр	темное место
201	Метровет	темное место
202	Метродек	темное место
203	Метронидазол-субстанция	темное место
204	Метрофлок	темное место
205	Микофит	темное место
206	Микотил	темное место
207	Миковет	темное место
208	Микостат	темное место

209	Миксафур	темное место
210	Миокол	прохладное темное место
211	Моноспорин	темное место
212	Муравьиный спирт	темное место
213	Нафпензал	темное место
214	Неопен	темное место
215	Неоспрей	темное место
216	Неостомазан	прохладное место, замораживание недопустимо
217	Неоцидол	-
218	Никотинамид	темное место
219	Новосорбелит	темное место
220	Нортрил	темное место
221	Норфлокс	темное место
222	Норфлоксан	темное место
223	Норфлоксацин	темное место
224	Нутрил	темное место
225	Нутрицин сульфа	темное место
226	Окситоцин	темное место
227	Ориприм	темное место
228	Оргосан	недоступное для детей место
229	Отинум	темное место
230	Парацетин	темное место
231	Пенстреп	темное место
232	Плацивет	недоступное для детей место
233	Поливеркан	недоступное для детей место
234	Пользомицин	темное место
235	Польфамикс	темное место
236	Праловет	недоступное для детей место
237	Прател	недоступное для детей место
238	Премиксы	темное место

239	Препараты, содержащие окситетрациклина гидрохлорид, оситетрациклина дигидрат	темное прохладное место
240	Пулмотил	темное место
241	Ринтал	темное прохладное место
242	Ровабио эксель	темное место
243	Родимет	темное место
244	Ровабио эксель АП	темное место
245	Роленол	темное место
246	Ромпун	темное место
247	Ронидазол	темное место
248	Румензин	темное место
249	Сакокс	темное место
250	Санмикс	темное место
251	Себацил	недоступное для детей место
252	Седак	темное место
253	Солувит	темное место
254	Соматек	темное место
255	Спектам	темное место
256	Спектолинк	темное место
257	Спиракол	темное место
258	Стефак	темное место
259	Стрепто	прохладное темное место
260	Табле гель	темное место
261	Тактик	темное место
262	Тренавер	темное место
263	Тетравет	темное место
264	Тетрадур	темное место
265	Тетрамутин	темное место
266	Тиамулин	темное место
267	Тиамутин	темное место
268	Тигувон	темное место
269	Тилан	-

270	Тиласуль	-
271	Тилозин	темное место
272	Тильбиан	темное место
273	Тинидазол	темное место
274	Тотоцилин	темное место
275	Тримеразин	прохладное темное место
276	Триметосул	темное место
277	Универм	темное место
278	Урсовит	темное место
279	Урсолевамизол	темное место
280	Утеротоник	темное место
281	Фамс	темное место
282	Фармазин	темное место
283	Фенилджект	темное место
284	Ферро	темное место
285	Феродекс	темное место
286	Флавомицин	темное место
287	Флоксатрил	темное место
288	Флоксидин	темное место
289	Флумекин	темное место
290	Флюмизол	темное место
291	Фолиевая кислота	темное место
292	Фумагиллин	прохладное затемненное место
293	Фунгидерм	темное место
294	Фуразолидон	темное место
295	Холин-хлорид	темное место
296	Хостазим	темное прохладное место
297	Хостациклин	темное место
298	Цельбар	темное место
299	Цефа-кюр	темное место
300	Цигро	-

301	Эвитаселен	темное место
302	Эгоцин	темное место
303	Эйзендекстран	темное место
304	Эктомин 100 КЕ	темное место
305	Эктоцид	темное место
306	Эланкогран Г 100 микрогранулят	темное место
307	Энбецин	темное место
308	Энгемицин	темное место
309	Эндосан	темное место
310	Эндоспорин	темное место
311	Энзимек	темное место
312	Энробиофлукс	темное место
313	Энроксил	темное место
314	Энрофлокс	темное место
315	Энрофлоксацин	темное место
316	Энтеримикс	темное место
317	Энтеросгель	темное место
318	Энтеросорбенты	темное место
319	Этокан	темное место
320	Этоксидин	темное место
321	Этоний ветеринарный	темное место

Приложение № 3  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

### **Перечень ветеринарных препаратов, обладающих летучими свойствами**

№ п/п	Наименование	Дополнительные условия хранения
1.	Аммиака раствор	прохладное место
2.	Йод	темное прохладное место
3.	Йодоформ	темное место
4.	Камфора	прохладное место
5.	Лекасептал (мазь)	прохладное место
6.	Ментол	прохладное место
7.	Формальдегид	темное место, температура не ниже + 9 °С
8.	Эфирные масла	при температуре не выше + 20 °С



Приложение № 4  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**Перечень ветеринарных препаратов, субстанций, которые теряют  
кристаллизационную воду**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительные условия хранения</b>
1.	Глюкоза	-
2.	Железа закисного лактат	темное место
3.	Кальция глицерофосфат	-
4.	Кальция глюконат	-
5.	Кальция лактат	-
6.	Кальция фосфат	-
7.	Магния сульфат	-
8.	Меди сульфат	-
9.	Метиленовый синий	темное место
10.	Натрия сульфат	-
11.	Натрия тетраборат	-
12.	Натрия фосфат	прохладное место
13.	Натрия цитрат для инъекций	-
14.	Свинец ацетат	-
15.	Скополамина гидробромид	темное место
16.	Хлорамин	сухое прохладное место
17.	Цинка сульфат	-

Приложение № 5  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**Перечень ветеринарных медикаментов и препаратов, подлежащих  
хранению в прохладном месте**

№ п/п	Наименование	Дополнительные условия хранения
1.	Аверсект-2	сухое темное место
2.	Агаро-тканевой препарат	сухое темное место
3.	Альбендазол	сухое темное место
4.	Альбувет	сухое темное место
5.	Альфамизол	темное сухое место
6.	Аммиака раствор	-
7.	Антибиотики	сухое место
8.	Бактонорм	сухое темное место
9.	Биомаст	сухое темное место
10.	Бовилакт	-
11.	Бовитокс	-
12.	Витамины, витаминные смеси	сухое темное место
13.	Гонадестрин	темное сухое
14.	Дево	темное сухое
15.	Дифурин	темное сухое место
16.	Рыбий жир для животноводства	сухое темное место
17.	Йодоформ	темное место
18.	Камфора	-
19.	Мази на жировой основе	сухое темное место
20.	Масла эфирные	сухое темное место
21.	Ментол	-
22.	Миокол	сухое темное место
23.	Натрия фосфат	-

24.	Неостомазан	сухое место
25.	Дезинфицирующие, дератизационные средства и инсектициды	сухое место
26.	Пепсинорм	-
27.	Препараты, содержащие окситетрациклина гидрохлорид, окситетрациклина дигидрат	сухое темное место
28.	Ринтал	сухое темное место
29.	Селед	сухое темное место
30.	Скипидар	темное место
31.	Сорбопроб	-
32.	Споролакт	-
33.	Стрепто	сухое темное место
34.	Тимидазол	-
35.	Тримеразин порошок	сухое темное место
36.	Умбилицен для инъекций	-
37.	Флювомекс	темное, недоступное для детей место
38.	Фумагиллин	сухое затемненное место
39.	Хлорамин	-
40.	Хоригон	-
41.	Хостазим	сухое темное место
42.	Эмульсия стрептоцида	темное сухое место
43.	Экстрабиол	темное место
44.	Эндоспорин	-

Приложение № 6  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**Перечень ветеринарных препаратов, субстанций, которые изменяются под  
воздействием газов, содержащихся в окружающей среде**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительные условия хранения</b>
1.	Альбумет	сухое, темное, прохладное место
2.	Магния оксид	-
3.	Едкий натр	-
4.	Плацента денатурированная эмульгированная	темное прохладное место
5.	Плацента денатурированная суспензированная	темное прохладное место
6.	Сухой полиглобулин для животных и птицы	сухое, темное, прохладное место
7.	Умбилицин для инъекций	прохладное место
8.	Экстрабиол	сухое прохладное место

Приложение № 7  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**Перечень ароматических ветеринарных медикаментов препаратов,  
субстанций**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительные условия хранения</b>
1.	Аммиака раствор	прохладное место
2.	Деготь	-
3.	Ихтиол	-
4.	Йодоформ	темное прохладное место
5.	Камфора	прохладное место
6.	Ментол	прохладное место
7.	Лекасептал	темное прохладное место
8.	Скипидар	темное место при температуре не выше + 15 °С
9.	Фенол	-
10	Формальдегида раствор	темное место при температуре не ниже + 9 °С
11.	Хлорамин	изолированно, темное прохладное место
12.	Эфирные масла	при температуре не выше + 15 °С, прохладное темное место

Приложение № 8  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

### **Перечень красящих ветеринарных препаратов, субстанций**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительные условия хранения</b>
1.	1 %-ный раствор бриллиантового зеленого	сухое место
2.	Калия перманганат	сухое место
3.	Метиленовый синий	сухое место
4.	Рибофлавин (витамин В)	-
5.	Йод, растворы йода спиртовые	-
6.	Фурацилин	-

Приложение № 9  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**Перечень лекарственного растительного сырья, содержащего  
сильнодействующие вещества**

1. Листья наперстянки пурпурной
2. Листья белены
3. Листья дурмана
4. Листья красавки
5. Листья олеандра
6. Побеги багульника обычного \*
7. Листья ландыша
8. Трава чистотела
9. Трава горицвета весеннего за прописью М.Н. Здренка
10. Трава термопсиса ланцетовидного
11. Трава плауна барашка
12. Трава ландыша
13. Трава белладонны
14. Трава барвинка малого
15. Трава софоры толстоплодной
16. Трава желтушника развесистого
17. Цветки полыни цитварной \*
18. Семена строфанта
19. Семена чилибухи
20. Сбор противоастматический

21. Сбор для изготовления микстуры
22. Корень и корневище чемерицы
23. Корень белладонны

**Перечень лекарственного растительного сырья, содержит питательные вещества**

1. Листья Мать-и-Мачехи
2. Листья подорожника большого
3. Трава пустырника
4. Трава сушеницы драговинной
5. Трава череды
6. Цветки арники
7. Цветки василька синего
8. Цветки бузины черной
9. Цветки боярышника
10. Цветки нагиток
11. Цветки бессмертника
12. Плоды боярышника
13. Плоды земляники
14. Плоды малины
15. Плоды рябины
16. Плоды жостера слабительного
17. Плоды калины
18. Плоды черной смородины
19. Плоды черемухи
20. Плоды черники



21. Плоды шиповника
22. Семена тыквы
23. Семена льна
24. Столбики с рыльцами кукурузы
25. Корни алтея
26. Корни радиолы розовой
27. Корни одуванчика
28. Корневище змеевика
29. Корневище лапчатки
30. Корневище и корни кровохлебки
31. Корни щавеля конского
32. Чага (березовый гриб)

**Перечень лекарственного растительного сырья, содержит эфирные масла**

1. Листья шалфея
2. Листья мяты перечной
3. Листья эвкалипта прутовидного
4. Почки березовые
5. Почки сосны
6. Цветки ромашки
7. Цветки арники
8. Цветки пижмы
9. Цветки липы \*
10. Побеги багульника болотного
11. Трава тысячелистника
12. Трава душицы

13. Трава полыни горькой
14. Трава тимьяна
15. Трава чабреца
16. Плоды аниса обыкновенного
17. Плоды можжевельника
18. Плоды тмина
19. Плоды укропа пахучего
20. Плоды фенхеля
21. Корневище и корни девясила (девясила) \*
22. Корневище татарского зелья
23. Корневище с корнями валерианы
24. Корни аралии маньчжурской
25. Шишки елки обычной

\* Лекарственное растение, содержит значительное количество питательных веществ, следует хранить изолированно от хлороформа.

**Перечень лекарственного растительного сырья, обладающих  
раздражающим действием**

1. Плод стручкового перца
2. Трава хвоща полевого
3. Трава фиалки
4. Корень солодки
5. Корневища с корнями синюхи

Приложение № 10  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

### Перечень дезинфекционных, дератизационных средств и инсектицидов

№ п/п	Наименование	Список	Дополнительные условия хранения
1.	Бактероденцид		прохладное сухое место
2.	Бараки	А	прохладное сухое место
3.	Баррисидал		прохладное сухое место
4.	Ветазоль		прохладное сухое место
5.	Виркон С		сухое темное место
6.	Дезвакс		прохладное сухое место
7.	Дезокси		прохладное сухое место
8.	Дийодез		прохладное сухое место
9.	Димацид		прохладное сухое место
10.	Клорсепт-фарм		прохладное сухое место
11.	Ланират		прохладное сухое место
12.	Протект		прохладное сухое место
13.	Ракумин	А	сухое, недоступное для детей место
14.	Хайджиниус Басикс, Хайджиниус Сан, Хайджиниус Сид		прохладное сухое место
15.	Циклон (шторм)		прохладное сухое место
16.	Экстразоль-М		прохладное сухое место

Приложение № 11  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**Перечень наиболее распространенных огнеопасных  
(легковоспламеняющихся) и взрывоопасных веществ, используемых в  
ветеринарной медицине**

**Взрывоопасные вещества:**

1. Нитроглицерин
2. Калия перманганат
3. Серебра нитрат (список А)

**Огнеопасные (легковоспламеняющиеся) вещества:**

1. Диффузил-В
2. Спирт и спиртовые растворы
3. Спиртовые и эфирные настойки
4. Спиртовые и эфирные экстракты
5. Эфир
6. Скипидар
7. Молочная кислота
8. Органические масла
9. Рентгеновские пленки
10. Перевязочный материал
11. Сера
12. Глицерин
13. Растительные масла
14. Лекарственное растительное сырье.



Приложение № 13  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**АКТ**  
**приема-передачи ветеринарных иммунобиологических средств**

Наименование ВИС, форма выпуска \_\_\_\_\_

Номер серии \_\_\_\_\_ Срок годности \_\_\_\_\_

наименование и местонахождение получателя \_\_\_\_\_

Наименование и местонахождение поставщика \_\_\_\_\_

Наименование и местонахождение перевозчика \_\_\_\_\_

Количество товара по документам (в дозах) \_\_\_\_\_

Количество товара, полученная фактически (в дозах) \_\_\_\_\_

Целостность опечатанной (опломбированной) упаковки \_\_\_\_\_

Если выявлены нарушения упаковки, указать количество нарушенных  
контейнеров \_\_\_\_\_

\* Количество термотестеров при передаче \_\_\_\_\_,  
при приеме \_\_\_\_\_

\* Количество индикаторов замораживания при передаче \_\_\_\_\_,  
при приеме \_\_\_\_\_

Показатели термотестера при приеме \_\_\_\_\_

Идентификация термотестера (производитель, индивидуальный номер, серия,  
предельная дата использования и т.д.) \_\_\_\_\_

Нарушение условий транспортировки \_\_\_\_\_

Вывод \_\_\_\_\_

\* Дата / время отправки товара \_\_\_\_\_

Дата / время составления акта (получение товара) \_\_\_\_\_

Представитель получателя \_\_\_\_\_

М.П. (Ф.И.О.) (должность) (подпись)

Представитель поставщика \_\_\_\_\_

М.П. (Ф.И.О.) (должность) (подпись)

Представитель перевозчика \_\_\_\_\_

М.П. (Ф.И.О.) (должность) (подпись)

\* Заполняется поставщиком при отправке транспортной партии на один адрес получателя  
ветеринарных иммунобиологических средств.

Приложение № 14  
к Правилам транспортировки и хранения  
ветеринарных препаратов, субстанций, готовых  
кормов, кормовых добавок и средств  
ветеринарной медицины в ветеринарных  
аптеках, их структурных подразделениях, на  
базах, складах и т.д.

**Журнал регистрации температуры холодильной  
(морозильной) камеры № \_\_\_\_\_**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Время</b>	<b>Показания термометра</b>	<b>Ф. И. О., ответственного лица</b>	<b>Подпись</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>