

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

12 января 2024 г. № 26

**Об изменении постановления Совета Министров  
Республики Беларусь от 30 декабря 2002 г. № 1827**

(Извлечение)

На основании части второй статьи 12 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 г. № 408-З «О наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2002 г. № 1827 «О порядке изготовления, производства, переработки, хранения и уничтожения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров» следующие изменения:

1.1. в названии и тексте постановления слова «, хранения и уничтожения» заменить словами «и хранения»;

1.2. Положение о порядке изготовления, производства, переработки, хранения и уничтожения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденное этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Первый заместитель Премьер-министра  
Республики Беларусь**

**Н.Снопков**

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
30.12.2002 № 1827  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
12.01.2024 № 26)

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке изготовления, производства, переработки и хранения наркотических  
средств, психотропных веществ и их прекурсоров**

1. Настоящим Положением определяется порядок изготовления, производства, переработки и хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров для целей, не противоречащих законодательству о наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах.

2. Настоящее Положение распространяется на юридические лица, осуществляющие использование наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинских, научных, учебных, ветеринарных и иных целях, определенных Законом Республики Беларусь «О наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах».

Действие настоящего Положения не распространяется на порядок хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, изъятых в ходе производства по материалам и уголовному делу.

3. Изготовление, производство, переработка и хранение наркотических средств, психотропных веществ, включенных в список особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, не используемых в медицинских целях (далее – список 1),

список опасных наркотических средств, не используемых в медицинских целях (далее – список 5), Республиканского перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих государственному контролю в Республике Беларусь (далее – Республиканский перечень), юридическими лицами не допускаются.

При наличии разрешения на использование в научных и учебных целях наркотических средств и психотропных веществ, включенных в список 1, наркотических средств, включенных в список 5 Республиканского перечня, аналогов наркотических средств, психотропных веществ (далее – разрешение на использование наркотиков) допускается их использование юридическими лицами в указанных целях.

4. Руководитель юридического лица, имеющего разрешение на использование наркотиков, и руководитель юридического лица, имеющего лицензию на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (далее – лицензия), или уполномоченное руководителем юридического лица должностное лицо определяют лиц, которые в соответствии с должностными обязанностями могут осуществлять работы с наркотическими средствами и психотропными веществами.

5. Хранение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров осуществляется в помещениях, соответствующих требованиям по технической укрепленности и оснащению средствами охранной сигнализации, согласно приложению 1 (далее – помещения). При этом конструктивные элементы помещений должны соответствовать требованиям согласно приложению 2.

6. Помещения подразделяются на две категории.

К первой категории относятся помещения, которые используются в качестве основного места хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров юридическими лицами, имеющими или планирующими получить разрешение на использование наркотиков, либо осуществляющими свою деятельность без лицензии в соответствии с законодательством о наркотических средствах, психотропных веществах и их прекурсорах, либо имеющими и (или) планирующими получить лицензию с составляющими работами и (или) услугами по:

приобретению, производству, переработке, хранению, оптовой реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

приобретению, хранению, оптовой реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

приобретению, изготовлению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ;

приобретению, изготовлению, хранению, отпуску (распределению) в организации здравоохранения и (или) их структурные подразделения и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ;

приобретению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ;

приобретению, хранению, использованию в ветеринарии и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ;

приобретению, хранению, использованию в медицинских целях и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ.

Ко второй категории относятся:

помещения, которые используются в качестве основного места хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров юридическими лицами, осуществляющими свою деятельность без лицензии в соответствии с законодательством либо имеющими или планирующими получить лицензию с составляющими работами и услугами по приобретению, хранению и использованию наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в целях контроля их качества в научных и учебных целях, по уничтожению наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;

дополнительные помещения юридических лиц (их структурных подразделений), расположенные по одному адресу с помещением первой категории;

помещения, которые используются в качестве основного места хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров юридическими лицами, расположенными в сельской местности и имеющими или планирующими получить лицензию с составляющими работами и (или) услугами по:

приобретению, изготовлению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ;

приобретению, хранению, использованию в медицинских целях и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ;

приобретению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ.

7. Обследование помещений, предназначенных для хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также территорий, зданий и сооружений, где находятся помещения, на предмет их соответствия требованиям нормативных правовых актов по технической укрепленности и оснащению средствами охранной сигнализации (далее – обследование) осуществляется на основании обращения юридического лица в территориальный орган внутренних дел по месту их нахождения, за исключением случая, предусмотренного в части второй пункта 8 настоящего Положения.

8. По результатам обследования должностным лицом территориального органа внутренних дел составляется акт обследования в четырех экземплярах, на основании которого главным управлением по наркоконтролю и противодействию торговле людьми криминальной милиции Министерства внутренних дел принимается решение о выдаче заключения о соответствии помещения требованиям нормативных правовых актов по технической укрепленности и оснащению средствами охранной сигнализации. Первый и второй экземпляры акта обследования направляются юридическому лицу, третий экземпляр остается в территориальном органе внутренних дел, четвертый экземпляр направляется в подразделение Департамента охраны Министерства внутренних дел.

Орган государственной охраны вправе осуществлять хранение наркотических средств и психотропных веществ для обеспечения служебно-боевой деятельности без учета требований, содержащихся в настоящем пункте.

Особенности хранения наркотических средств и психотропных веществ, а также требования к оборудованию объектов (помещений) пунктов постоянной дислокации органа государственной охраны установлены согласно приложению 3\*.

---

\* Приложение 3 – для служебного пользования.

9. В помещениях хранятся:

наркотические средства и психотропные вещества, включенные в список 1 и список 5 Республиканского перечня, – в сейфе;

наркотические средства и психотропные вещества, включенные в список особо опасных наркотических средств и психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту (далее – список 2), список опасных психотропных веществ, разрешенных к контролируемому обороту (далее – список 3), Республиканского перечня, и прекурсоры, включенные в таблицу 1 «Химические вещества и их соли, из которых образуются наркотические средства или психотропные вещества в процессе их изготовления или производства» (далее – таблица 1) списка прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ (далее – список 4) Республиканского перечня, – изолированно в сейфах и (или) металлических шкафах, которые должны быть прикреплены к стене или полу, закрываться на ключ и постоянно находиться в закрытом состоянии.

Особенности хранения наркотических средств и психотропных веществ в организациях, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, установлены согласно приложению 4.

Особенности хранения наркотических средств и психотропных веществ в Вооруженных Силах, других войсках и воинских формированиях, военизированных организациях Республики Беларусь вне организаций здравоохранения установлены согласно приложению 5, за исключением случая, предусмотренного в части третьей пункта 8 настоящего Положения.

Хранение прекурсоров, включенных в таблицу 2 «Химические вещества, которые могут быть использованы в процессе изготовления, производства и переработки наркотических средств или психотропных веществ» списка 4 Республиканского перечня, юридическими лицами, осуществляющими их производство, переработку, хранение и оптовую реализацию, осуществляется на объекте (территория, помещение, здание, сооружение), исключающем свободный доступ посторонних лиц.

Приложение 1  
к Положению о порядке изготовления,  
производства, переработки и хранения  
наркотических средств, психотропных  
веществ и их прекурсоров  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
12.01.2024 № 26)

## **ТРЕБОВАНИЯ**

### **по технической укрепленности и оснащению средствами охранной сигнализации помещений**

1. Настоящие требования распространяются на проектируемые, реконструируемые и находящиеся в эксплуатации помещения.

2. В настоящих требованиях используются следующие термины и их определения:  
антисаботажные (тамперные) контакты технического средства охраны – специальные контакты технического средства охраны, предусмотренные изготовителем и предназначенные выдавать сигнал тревоги о вскрытии корпуса технического средства охраны;

блокировка – оборудование техническими средствами и системами охраны объекта или его части, обеспечивающее формирование извещений о проникновении (попытке проникновения), нарушении целостности;

жалюзи – инженерно-техническое средство защиты, представляющее собой решетчатые ставни из параллельно расположенных подвижных (перемещающихся вдоль направляющих и (или) поворачивающихся около продольной оси) полосообразных элементов (пластин), которое предназначено для перекрытия и защиты проема ограждающей конструкции;

извещатель поверхностный – извещатель, предназначенный для блокировки поверхностей на разрушение (разбитие, пролом, выдавливание). К извещателям поверхностным относятся омические, ударноконтактные, вибрационные, пьезоэлектрические, сейсмические и акустические;

извещатель точечный – извещатель, предназначенный для блокировки поверхностей на открытие, отрыв, выемку, а также используемый в качестве ручного средства тревожной сигнализации. К извещателям точечным относятся магнитоконтактные, электроконтактные извещатели;

извещатель линейный – извещатель, предназначенный для блокировки внутренних и внешних периметров объекта, а также путей подхода к сосредоточению мест хранения ценностей или непосредственно мест хранения ценностей, поверхностей. К извещателям линейным относятся активные оптико-электронные, емкостные извещатели;

извещатель охранный – техническое средство охранной сигнализации, предназначенное для обнаружения проникновения (попытке проникновения) и формирования извещения о проникновении (попытке проникновения);

извещатель активный оптико-электронный инфракрасный – охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном изменении отраженного потока (однопозиционный извещатель) или прекращении (изменении) принимаемого потока (двухпозиционный извещатель) энергии инфракрасного излучения извещателя;

извещатель вибрационный – охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при возникновении (изменении параметров) упругих колебаний в твердых телах нормированного уровня;

извещатель емкостной – охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при нормированном изменении емкости его чувствительного элемента;

извещатель магнитоконтактный – охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при изменении магнитного поля, создаваемого чувствительными элементами извещателя;

извещатель объемный – охранный извещатель с объемной зоной обнаружения;

извещатель омический – охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при размыкании или замыкании электрической цепи, создаваемой активным электрическим сопротивлением извещателя;

извещатель пассивный звуковой, акустический – охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при возникновении акустических волн нормированного уровня в случае разрушения остекленных конструкций в его зоне обнаружения;

извещатель пьезоэлектрический – вибрационный извещатель, принцип действия чувствительного элемента которого основан на явлении пьезоэффекта (преобразовании энергии упругих колебаний в электрические сигналы с помощью пьезоэлектрика);

извещатель сейсмический – вибрационный извещатель, принцип действия чувствительного элемента которого основан на преобразовании энергии упругих колебаний, возникающих при механических и термических воздействиях на твердые тела, в электрические сигналы биморфным датчиком, представляющим собой модуль из двух склеенных пьезоэлектрических пластин с разной упругостью;

извещатель тревожный ручной – извещатель с ручным или иным неавтоматическим (например, ножным) способом приведения в действие;

извещатель электроконтактный – охранный извещатель, формирующий извещение о проникновении (попытке проникновения) при изменении расстояния между его конструктивными электрическими элементами;

инженерно-технические средства защиты – средства, применяемые для обеспечения необходимого противодействия несанкционированному проникновению на охраняемые объекты, взлому и другим преступным действиям. Инженерно-техническими средствами защиты могут являться защитные кабины, двери, стекла, решетки, ставни, жалюзи, замки, запирающие устройства, сейфы, механические ограждения и преграды и другое;

класс защиты конструктивных элементов (класс защиты) – показатель стойкости конструктивных элементов помещения к взлому, разрушению, проникновению и другим противоправным действиям, направленным на получение доступа к материальным ценностям и иному имуществу, подлежащему защите от противоправных посягательств;

конструктивные элементы – внутренние и наружные ограждающие конструкции, оконные и дверные конструкции, запирающие устройства, воздуховоды объектов;

объект – здание, сооружение, строение, части их строительных конструкций (включая изолированные помещения), иные объекты недвижимого имущества, участки местности, транспортные средства и другое имущество, на территории которого находится помещение;

прибор приемно-контрольный – техническое средство охранной сигнализации для приема извещений от охранных извещателей (шлейфов охранной сигнализации) или других приемно-контрольных приборов, преобразования сигналов, их хранения и выдачи извещений для непосредственного восприятия человеком, дальнейшей передачи извещений и включения оповещателей, а в некоторых случаях для электропитания охранных извещателей;

противоударное остекление – остекление, выполненное на основе противоударного стекла;

противовзломное остекление – остекление, выполненное на основе противовзломного стекла;

роллета – инженерно-техническое средство защиты, предназначенное для перекрытия, защиты проема в ограждающей конструкции и состоящее из роллетного полотна и устройств для управления перемещением полотна вдоль проема;

решетка – инженерно-техническое средство защиты, представляющее собой несплошную конструкцию из взаимно переплетенных и скрепленных между собой прутьев, полос или профилей и предназначенное для защиты проемов в ограждающей конструкции;

рубеж охранной сигнализации – шлейф или совокупность шлейфов охранной сигнализации, разграничивающие блокировку объекта на части и обеспечивающие информативность состояния объекта при нарушении целостности, проникновении (попытке проникновения);

ручная система тревожной сигнализации – совокупность совместно действующих технических средств охраны, предназначенных для передачи извещений о тревоге от ручных извещателей лицам, осуществляющим охрану объекта;

система передачи извещений – совокупность совместно действующих технических средств охраны, предназначенных для передачи по каналам связи и приема извещений о состоянии объектов, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления;

система охранной сигнализации – совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемые объекты, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде потребителям информации о проникновении (попытке проникновения), другой информации;

строительные конструкции – стены (перегородки), полы, потолки, окна, двери (люки, ворота), ограждение зданий и сооружений охраняемых объектов;

смежные строительные конструкции – строительные конструкции, разделяющие помещение на охраняемый и неохраняемый объект или на охраняемые объекты, принадлежащие различным потребителям охранной услуги или одному потребителю, но имеющие различное время охраны;

техническая система охраны (система охраны) – совокупность совместно действующих технических средств охраны, установленных на охраняемом объекте и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций (системы тревожной сигнализации, передачи извещений, контроля и управления доступом, телевизионные системы видеонаблюдения и другое);

технические средства охраны – конструктивно законченные, выполняющие самостоятельные функции устройства, в том числе аппаратно-программные, входящие в состав системы охраны объектов и физических лиц;

техническая укрепленность – свойство объекта, характеризующее его способность противодействовать несанкционированному проникновению и противоправным посягательствам, в том числе путем применения инженерно-технических средств защиты.

3. В помещениях первой и второй категорий вентиляционные короба, шахты, дымоходы и другие технологические каналы и отверстия диаметром более 200 мм, имеющие выход на крышу или в смежные и входящие в помещения, на входе в эти помещения должны быть оборудованы металлическими решетками, выполненными

из прутка арматурной стали диаметром не менее 16 мм с размерами ячейки не более 100 х 100 мм, сваренными в пересечениях.

4. Решетка в вентиляционных коробах, шахтах, дымоходах со стороны помещения должна отстоять от внутренней поверхности стены (перекрытия) не более чем на 100 мм.

5. Для защиты вентиляционных шахт, коробов и дымоходов допускается использовать фальшрешетки с ячейкой 100 х 100 мм из металлической трубки с диаметром отверстия не менее 6 мм для протяжки внутри провода сигнализации.

6. При наличии вентиляционных коробов и дымоходов диаметром более 200 мм в стенах помещений стены данных помещений с внутренней стороны должны быть укреплены по всей граничащей с коробом (дымоходом) площади стальной сваренной в пересечениях решеткой с диаметром прутка не менее 8 мм и с размерами ячейки не более 100 х 100 мм.

7. Решетки привариваются к заделанным в перекрытие (стену) на глубину не менее 100 мм стальным анкерам диаметром не менее 12 мм (к закладным деталям из стальной полосы 100 х 50 х 6 мм, закрепленным не менее чем четырьмя дюбелями длиной не менее 100 мм), с шагом не более 500 мм. При этом на каждую сторону должно приходиться не менее двух анкеров (закладных деталей). Решетки после установки допускается закрывать штукатуркой или облицовочными панелями. Произведенные работы по усилению строительных конструкций подтверждаются актом скрытых работ.

8. Помещения первой категории должны быть оснащены двумя дверями: внешними одностворчатыми, которые открываются наружу, запираются на два внутренних врезных несамозащелкивающихся замка, установленных на расстоянии не менее 300 мм друг от друга;

внутренними решетчатыми металлическими, изготовленными в виде стальной решетки.

9. Дверная коробка выполняется из стального профиля или уголка, обеспечивающего наложение на стену с наружной стороны не менее 50 мм и 40 мм с внутренней. Допускается сохранение деревянных дверных коробок при условии их усиления стальным уголком. Во всех случаях дверные коробки прочно прикрепляются к стене стальными ершами. Ерши изготавливаются из стали диаметром не менее 15 мм и забиваются в строительные конструкции на глубину не менее 150 мм. Расстояние от верхнего и нижнего края вертикальных сторон дверной коробки до стального ерша должно быть не более 250 мм, а расстояние между стальными ершами в ряду – до 500 мм. Стальной уголок должен иметь размер 30 х 40 мм и толщину не менее 5 мм. Им по периметру оборудуются дверные коробки и все другие отверстия в стенах, полу и потолке, предназначенные для прохождения инженерных сетей. Отверстия в стенах, полу и потолке должны иметь диаметр не более 200 мм.

10. Внутренние решетчатые металлические двери должны обеспечивать защиту от краж, а также защиту персонала в помещении при работе с открытой входной дверью. Они изготавливаются из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, образующих ячейки не более 150 х 150 мм и свариваемых в каждом пересечении. По периметру решетчатая дверь обрамляется стальным уголком размером не менее 35 х 35 х 4 мм. Допускается установка решетчатых раздвижных металлических дверей, изготовленных из полосы сечением не менее 30 х 4 мм с ячейкой не более 150 х 150 мм.

11. Решетчатые двери должны запираться на замок для защиты от проникновения в соответствии с содержащимися в приложении 2 требованиями к оборудованию помещений конструктивными элементами.

12. Помещения второй категории должны быть оснащены внешними одностворчатыми дверями, оборудованными в соответствии с пунктами 8 и 9 настоящих требований.

13. Оконные проемы в помещениях всех категорий независимо от расположения на этаже должны быть защищены одним из способов, указанных в содержащихся в приложении 2 требованиях к оборудованию помещений конструктивными элементами.

14. Сейфы, стеллажи, металлические шкафы, холодильники и холодильные камеры в помещениях первой и второй категорий устанавливаются исходя из требуемой степени стойкости в зависимости от условий охраны и количества находящихся в них наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, общей технической укреплённости помещения и его удалённости от подразделения охраны.

Класс стойкости применяемых сейфов определяется по сопроводительной документации изготовителя, а также путем визуального осмотра с определением толщины металла, из которого они изготовлены.

15. Сейфы массой менее 150 кг должны крепиться с помощью анкерного крепления к полу или стене либо встраиваться в стену. Вместо анкеров допускается использовать другие виды креплений, выполняющих аналогичную функцию. Во встраиваемых сейфах допускается отсутствие специальных креплений, если конструкцией обеспечивается надёжность их крепления к полу или стене.

16. Работы по монтажу и наладке технических систем охраны должны проводиться в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, положениями настоящих требований, а также в соответствии с согласованным и утвержденным в установленном порядке проектом и технической документацией организаций-изготовителей.

17. К монтажу допускаются только технические средства систем охранной и ручной тревожной сигнализации, имеющие сертификаты соответствия, включенные в перечень технических средств и систем охраны, разрешенных к применению на объектах, охраняемых подразделениями Департамента охраны Министерства внутренних дел (далее – Департамент охраны МВД), и прошедшие входной контроль в мастерских по ремонту технических средств охраны, средств телекоммуникации областных, Минского городского управлений Департамента охраны МВД.

18. Технический надзор за оснащением помещений техническими системами охраны осуществляется в порядке, установленном законодательством.

19. Помещения первой категории относятся к объектам с высоким уровнем безопасности, второй категории – к объектам с повышенным уровнем безопасности.

20. Для обеспечения высокого уровня безопасности помещения оснащаются системой охранной сигнализации, которая должна состоять из трех рубежей:

20.1. первый рубеж:

блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраемое помещение, остекленных конструкций периметра на открытие извещателем точечным, на пролом (выемку) извещателем поверхностным и (или) извещателем объемным с диаграммой направленности «штора», на разбитие (разрушение) извещателем поверхностным;

блокировка некапитальных строительных конструкций, смежных строительных конструкций, вентиляционных шахт, воздухопроводов на пролом извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора».

Не подлежат блокировке на пролом (выемку) строительные конструкции (проемы в строительных конструкциях), диаметр (ширина и высота) которых меньше 200 мм.

Установленные снаружи инженерно-технические средства защиты должны блокироваться на открытие (отрыв, выемку) извещателем точечным или на пролом (выемку) извещателем поверхностным либо извещателем объемным с диаграммой направленности «штора» в зависимости от вида инженерно-технического средства защиты. Такие инженерно-технические средства защиты входят в первый рубеж охранной сигнализации;

20.2. второй рубеж:

блокировка помещения извещателем объемным;

блокировка переходных дверей;

20.3. третий рубеж:

блокировка сейфов, металлических шкафов, где хранятся наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, на открытие, перемещение или на отрыв точечным и (или) линейным извещателями;



блокировка стеллажей и поддонов, где хранятся наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, с помощью извещателей емкостных или объемных извещателей иного принципа действия, чем использованы во втором рубеже.

При оснащении объекта телевизионной системой видеонаблюдения система должна контролировать уязвимые места внутри помещения. Срок хранения видеозаписи – не менее 30 суток.

21. Для обеспечения повышенного уровня безопасности помещения оснащаются системой охранной сигнализации, которая должна состоять из трех рубежей:

21.1. первый рубеж:

блокировка строительных конструкций, имеющих непосредственный выход наружу или в неохраняемое помещение, остекленных конструкций периметра на открытие извещателем точечным, на пролом (выемку) извещателем поверхностным и (или) извещателем объемным с диаграммой направленности «штора», на разбитие (разрушение) извещателем поверхностным;

блокировка строительных конструкций независимо от стойкости к взлому, смежных строительных конструкций, вентиляционных шахт, воздуховодов на пролом извещателем поверхностным или извещателем объемным с диаграммой направленности «штора».

Не подлежат блокировке на пролом (выемку) строительные конструкции (проемы в строительных конструкциях), диаметр (ширина и высота) которых меньше 200 мм.

Установленные снаружи инженерно-технические средства защиты должны блокироваться на открытие (отрыв, выемку) извещателем точечным или на пролом (выемку) извещателем поверхностным либо извещателем объемным с диаграммой направленности «штора» в зависимости от вида инженерно-технического средства защиты. Такие инженерно-технические средства защиты входят в первый рубеж охранной сигнализации;

21.2. второй рубеж:

блокировка помещения извещателем объемным;

блокировка переходных дверей;

21.3. третий рубеж – блокировка сейфов, металлических шкафов, где сосредоточены наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, на открытие, перемещение или отрыв точечным и (или) линейным извещателями, а также объемными извещателями иного принципа действия, чем использованы во втором рубеже.

При оснащении объекта телевизионной системой видеонаблюдения система должна контролировать уязвимые места внутри помещения. Срок хранения видеозаписи – не менее 30 суток.

22. В каждом конкретном случае требования к оборудованию помещений техническими системами охраны определяются сотрудниками Департамента охраны МВД по результатам обследования объекта.

23. Оснащение помещений системами охранной и ручной тревожной сигнализации должно осуществляться на основе отдельного прибора приемно-контрольного, устанавливаемого внутри блокируемого помещения (к прибору приемно-контрольному допускается подключение только шлейфов охранной сигнализации блокируемого помещения).

24. При наличии на объекте нескольких помещений, территориально размещенных в едином блоке, допускается использовать многошлейфные приборы приемно-контрольные, устанавливаемые в одном из помещений, при обязательном соблюдении следующих условий:

каждое из помещений должно иметь хотя бы одну общую строительную конструкцию (стену, потолок, пол) с другим объектом, охраняемым данным многошлейфным прибором приемно-контрольным;

прибор приемно-контрольный должен позволять производить независимую постановку на охрану и снятие с охраны каждого из охраняемых помещений;

в целях обеспечения контроля за состоянием охранной сигнализации каждого из помещений устройства доступа (устройства управления) должны быть расположены в непосредственной близости от дверей каждого из охраняемых помещений;

прибор приемно-контрольный должен позволять пункту централизованного наблюдения осуществлять по одному каналу связи (каждому из используемых каналов связи) контроль за состоянием систем охранной, ручной тревожной сигнализации каждого из охраняемых помещений по отдельности.

25. Для постановки систем охранной сигнализации в дежурный режим должны использоваться электронные ключи доступа, защищенные от копирования, либо устройством управления должна являться клавиатура (шифроустройство).

26. Антисаботажные (тамперные) контакты технических средств охраны (при их наличии) должны подключаться на специальные клеммы прибора приемно-контрольного либо отдельные шлейфы охранной сигнализации, программируемые на работу в круглосуточном режиме без права снятия с охраны.

27. Запрещается нахождение в одном шлейфе охранной сигнализации извещателей, расположенных на разных этажах.

28. В один шлейф охранной сигнализации включается не более четырех объемных, вибрационных, пьезоэлектрических, сейсмических или акустических извещателей.

29. В системах передачи извещений при их использовании для построения системы охраны объектов используются каналы передачи данных сетей электросвязи с применением следующих способов их резервирования:

два канала передачи данных с принципиально разной технологией передачи данных;

два канала электросвязи (кроме радиоканала) от двух операторов электросвязи;

два оконечных абонентских устройства с двумя модулями идентификации абонента, подключенных к разным операторам электросвязи сети сотовой подвижной электросвязи (при невозможности применения способов, указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта).

30. Электропитание технических средств и систем охраны, а также каналов связи (каналообразующей аппаратуры, сетевого оборудования), используемое для организации охраны, должно быть бесперебойным: либо от двух независимых источников переменного тока, либо от одного источника переменного тока с автоматическим переключением в аварийном режиме на резервное питание от аккумуляторных батарей.

31. Резервный источник питания должен обеспечивать:

работу систем охранной и ручной тревожной сигнализации, а также каналов связи (каналообразующей аппаратуры, сетевого оборудования) в течение не менее 24 часов в дежурном режиме;

работу телевизионных систем видеонаблюдения (при оснащении объекта телевизионной системой видеонаблюдения), а также каналов связи (каналообразующей аппаратуры, сетевого оборудования) в течение не менее 2 часов.

## Приложение 2

к Положению о порядке изготовления, производства, переработки и хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
12.01.2024 № 26)

## ТРЕБОВАНИЯ

### к оборудованию помещений конструктивными элементами

1. Требования к следующим конструктивным элементам помещений первой категории:

1.1. строительные конструкции:

кирпичные стены толщиной 380 мм и более согласно строительным нормам, утвержденным постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики

Беларусь от 29 ноября 2019 г. № 64 (далее – строительные нормы), либо толщиной 250 мм, усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100 x 100 мм;

конструкции толщиной не менее 30 мм из стального листа (углеродистая сталь обыкновенного качества по ГОСТ 380) либо толщиной не менее 20 мм, усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100 x 100 мм;

многopустотные железобетонные перекрытия толщиной от 220 мм по СТБ 1383-2003 «Плиты покрытий и перекрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия» (далее – СТБ 1383) из тяжелого бетона;

сплошные железобетонные перекрытия толщиной от 120 мм по СТБ 1383 из тяжелого бетона;

многopустотные железобетонные плиты по СТБ 1383 из легкого бетона толщиной от 220 мм и из тяжелого бетона толщиной 160 мм, усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100 x 100 мм;

сплошные железобетонные перекрытия из легкого бетона по СТБ 1383 толщиной от 120 мм, усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100 x 100 мм;

стеновые панели наружные из легкого бетона по СТБ 1187-2020 «Бетоны легкие. Технические условия» (далее – СТБ 1187) толщиной более 300 мм либо от 100 до 300 мм, усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100 x 100 мм;

блоки стеновые из ячеистого бетона по СТБ 1117-98 «Блоки из ячеистых бетонов стеновые. Технические условия» (далее – СТБ 1117) толщиной более 400 мм либо от 300 мм, усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100 x 100 мм;

стеновые панели наружные из монолитного железобетона по СТБ 1187 и стены согласно строительным нормам толщиной от 100 мм из тяжелого бетона;

панели внутренние стеновые из тяжелого бетона по СТБ 2173-2011 «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для зданий. Технические условия» (далее – СТБ 2173) толщиной не менее 180 мм, камни бетонные стеновые по СТБ 1008-95 «Камни бетонные стеновые. Технические условия» (далее – СТБ 1008) толщиной не менее 200 мм либо толщиной от 100 мм, усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100 x 100 мм;

стеновые панели внутренние из легкого бетона по СТБ 2173 толщиной от 100 мм, усиленные стальной сеткой по ГОСТ 23279 с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой 100 x 100 мм;

#### 1.2. дверные конструкции:

двери, соответствующие классу стойкости к взлому не ниже Д4 по СТБ 51.2.04-99 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Двери противовзломные и пуленепробиваемые. Классификация. Технические требования и методы испытаний» (далее – СТБ 51.2.04);

двери не ниже 5-й категории по ГОСТ 30109;

двери деревянные со сплошным заполнением полотен толщиной не менее 40 мм, усиленные обивкой с двух сторон листовой сталью толщиной не менее 0,6 мм с загибом листа на внутреннюю поверхность двери или на торец полотна внахлестку с креплением по периметру и диагоналям полотна гвоздями диаметром 3 мм длиной 40 мм и шагом не более 50 мм;

двери металлические с толщиной наружного и стального внутреннего листа обшивки не менее 2 мм, оснащенные наружными петлями;

#### 1.3. оконные конструкции:

противовзломные окна класса стойкости О2 по СТБ 51.2.05-99 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Окна противовзломные и пуленепробиваемые. Классификация. Технические требования и методы испытаний» (далее – СТБ 51.2.05);

окна с противовзломным остеклением класса стойкости Б1 и выше по СТБ 51.2.06-2005 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Стекло высокопрочное. Общие технические условия» (далее – СТБ 51.2.06) или класса защиты Р6В и выше по ГОСТ 30826 (при этом должна быть исключена возможность демонтажа стекол из обвязки с наружной стороны и открытия окна с наружной стороны. Кроме того, оконная рама ПВХ должна быть защищена от несанкционированного открытия ее с внешней стороны шпингалетами или съёмными стопорными штырями);

окна с противоударным остеклением класса стойкости А1 и выше по СТБ 51.2.06 или класса защиты Р3А и выше по ГОСТ 30826, дополнительно защищенные противовзломными роллетами, жалюзи или сворачивающимися решетками класса стойкости Р3 по СТБ 51.2.03-2000 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Роллеты противовзломные и пуленепробиваемые. Классификация. Технические требования и методы испытаний» (далее – СТБ 51.2.03), устанавливаемыми с внутренней стороны окна, или снаружи заподлицо со стеной, или в глубине оконного проема;

окна со стеклом листовым марки М4, М7 по ГОСТ 111, дополнительно защищенные: противовзломными роллетами, жалюзи или сворачивающимися решетками класса стойкости Р4 и выше по СТБ 51.2.03, устанавливаемыми внутри объекта, либо класса стойкости Р5 и выше по СТБ 51.2.03, устанавливаемыми снаружи заподлицо со стеной либо в глубине оконного проема;

металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, сваренных в каждом пересечении и образующих ячейки не более 150 x 150 мм, или другими конструкциями соответствующей прочности, устанавливаемыми изнутри или между оконными рамами. Концы прутьев решетки должны быть заделаны в стену на глубину не менее 80 мм и залиты цементным раствором или приварены с помощью газозлектросварки к закладным металлическим конструкциям.

Внутри помещения допускается установка обрамленных металлических решеток из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, сваренных в перекрестьях таким образом, чтобы образовывались ячейки размером не более 150 x 150 мм. При этом обрамление проводится стальным уголком размером не менее 35 x 35 x 4 мм, уголок приваривается по периметру к прочно заделанным в стену на глубину не менее 80 мм стальным анкерам диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 120 мм или к закладным деталям. Расстояние между анкерами или закладными деталями должно быть не более 500 мм. Минимальное количество анкеров (закладных деталей) должно быть не менее двух на каждую сторону. Закладные детали изготавливаются из стальной полосы размером 100 x 50 x 6 мм и пристреливаются к стене четырьмя дюбелями. Аналогичным способом крепятся в оконных проемах и открывающиеся решетки;

1.4. запирающие устройства (врезные и (или) накладные замки):

3-го класса по ГОСТ 5089;

сувальдные (не менее 10 сувальд – для врезного замка или 8 сувальд – для накладного). Наличие защиты от высверливания стойки хвостовика засова;

цилиндрические штифтовые. Не менее 10 кодовых штифтов. Наличие защиты от отмычки, высверливания, сворачивания;

цилиндрические пластинчатые. Не менее 7 кодовых пластин. Наличие защиты от отмычки, высверливания, сворачивания;

цилиндрические дисковые. Не менее 10 кодовых дисков. Наличие защиты от высверливания, сворачивания;

электромагнитные с усилием на отрыв – 350 кг;

сечение засова механических замков не менее 300 мм<sup>2</sup>, длина головки не менее 40 мм. Материал засова – сталь.

2. Требования к следующим конструктивным элементам помещений второй категории:

2.1. строительные конструкции:

кирпичные стены толщиной 250 мм согласно строительным нормам;

конструкции толщиной не менее 20 мм из стального листа (углеродистая сталь обыкновенного качества по ГОСТ 380);

многopустотные железобетонные плиты по СТБ 1383 из легкого бетона толщиной от 220 мм и из тяжелого бетона толщиной 160 мм;

сплошные железобетонные перекрытия из легкого бетона по СТБ 1383 толщиной от 120 мм;

панели стеновые наружные бетонные и железобетонные по СТБ 1187 из легкого бетона от 100 до 300 мм;

стенные панели внутренние из легкого бетона по СТБ 2173 толщиной от 100 мм;

панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирольных, либо пенополиуретановых, либо минераловатных плит по СТБ 1806-2007 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит. Технические условия», СТБ 1807-2007 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия», СТБ 1808-2007 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из минераловатных плит. Технические условия» толщиной не менее 150 мм с наружной и внутренней обшивкой стальными листами толщиной не менее 0,8 мм;

стенные панели внутренние из тяжелого бетона по СТБ 2173 толщиной от 100 мм, камни бетонные стеновые по СТБ 1008 толщиной от 100 мм;

блоки стеновые из ячеистого бетона по СТБ 1117 толщиной от 300 мм;

стены из монолитного железобетона согласно строительным нормам, изготовленные из тяжелого бетона, толщиной от 100 мм;

## 2.2. дверные конструкции:

двери класса стойкости к взлому не ниже ДЗ по СТБ 51.2.04;

двери деревянные наружные по СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия» со сплошным заполнением полотен при их толщине не менее 40 мм;

двери с полотнами из стекла листового М4-М7 по ГОСТ 111 класса стойкости А2 и выше по СТБ 51.2.06 (при этом края защитной пленки должны заходить за элементы обвязки и должна быть исключена возможность выемки стекол из обвязки с наружной стороны) или класса защиты РЗА и выше по ГОСТ 30826, а также двери с полотнами из стекла листового М4-М7 по ГОСТ 111, защищенными металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром 8 мм, образующих ячейку не более 100 x 100 мм и свариваемых в каждом пересечении (съёмными или стационарными, устанавливаемыми со стороны помещения);

двери деревянные из досок толщиной 40 мм с полотнами из стекла листового М4-М7 по ГОСТ 111, защищенные съёмными или стационарными металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром 8 мм, образующих ячейку не более 100 x 100 мм и свариваемых в каждом пересечении (съёмными или стационарными, устанавливаемыми со стороны помещения, при этом съёмные решетки должны запираются на навесной замок, а двери – на два врезных несамозащелкивающихся замка);

двери металлические с толщиной наружного и стального внутреннего листа обшивки не менее 2 мм, оснащенные внутренними петлями;

## 2.3. оконные конструкции:

противовзломные окна класса стойкости О2 по СТБ 51.2.05;

окна с противовзломным остеклением класса стойкости Б1 и выше по СТБ 51.2.06 или класса защиты Р6В и выше по ГОСТ 30826 (при этом должна быть исключена возможность демонтажа стекол из обвязки с наружной стороны и открытия окна с наружной стороны. Кроме того, оконная рама ПВХ должна быть защищена от несанкционированного открытия ее с внешней стороны шпингалетами или съёмными стопорными штырями);

окна с противоударным остеклением класса стойкости А1 и выше по СТБ 51.2.06 или класса защиты РЗА и выше по ГОСТ 30826, дополнительно защищенные противовзломными роллетами, жалюзи или сворачивающимися решетками класса

стойкости Р3 по СТБ 51.2.03, устанавливаемыми с внутренней стороны окна, или снаружи заподлицо со стеной, или в глубине оконного проема;

окна со стеклом листовым марки М4, М7 по ГОСТ 111, дополнительно защищенные: противовзломными роллетами, жалюзи или сворачивающимися решетками класса стойкости Р4 и выше по СТБ 51.2.03, устанавливаемыми внутри объекта, либо класса стойкости Р5 и выше по СТБ 51.2.03, устанавливаемыми снаружи заподлицо со стеной либо в глубине оконного проема;

металлическими решетками, изготовленными из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, сваренных в каждом пересечении и образующих ячейки не более 150 x 150 мм, или другими конструкциями соответствующей прочности, устанавливаемыми изнутри или между оконными рамами. Концы прутьев решетки должны быть заделаны в стену на глубину не менее 80 мм и залиты цементным раствором или приварены с помощью газосварки к закладным металлическим конструкциям.

Внутри помещения допускается установка обрамленных металлических решеток из стальных прутьев диаметром не менее 16 мм, сваренных в перекрестьях таким образом, чтобы образовывались ячейки размером не более 150 x 150 мм. При этом обрамление проводится стальным уголком размером не менее 35 x 35 x 4 мм, уголок приваривается по периметру к прочно заделанным в стену на глубину не менее 80 мм стальным анкерам диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 120 мм или к закладным деталям. Расстояние между анкерами или закладными деталями должно быть не более 500 мм. Минимальное количество анкеров (закладных деталей) должно быть не менее двух на каждую сторону. Закладные детали изготавливаются из стальной полосы размером 100 x 50 x 6 мм и пристреливаются к стене четырьмя дюбелями. Аналогичным способом крепятся в оконных проемах открывающиеся решетки;

2.4. запирающие устройства (врезные и (или) накладные замки):

2-го класса по ГОСТ 5089;

сувальдные (не менее 8 сувальд – для врезного замка или 6 сувальд – для накладного);

цилиндровые штифтовые (не менее 8 кодовых штифтов);

цилиндровые пластинчатые (не менее 7 кодовых пластин, наличие защиты от высверливания, сворачивания);

цилиндровые дисковые (не менее 8 кодовых дисков, наличие защиты от высверливания, сворачивания);

электромагнитные с усилием на отрыв – 250 кг.

Сечение засова механических замков – не менее 300 мм<sup>2</sup>, длина головки – не менее 35 мм. Материал засова – сталь;

2.5. навесные замки:

цилиндровые штифтовые. Количество кодовых штифтов – не менее 6. Конструкция засова – горизонтальная. Диаметр засова – не менее 12 мм. Наличие защиты от отмычки, перепиливания засова и сбивания замка;

цилиндровые дисковые. Количество кодовых дисков – не менее 10. Конструкция засова – горизонтальная. Диаметр засова – не менее 12 мм. Наличие защиты от перепиливания засова и сбивания замка.

Приложение 4  
к Положению о порядке изготовления,  
производства, переработки и хранения  
наркотических средств, психотропных  
веществ и их прекурсоров  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
12.01.2024 № 26)

## **ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ**

### **наркотических средств и психотропных веществ в организациях, осуществляющих медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность**

1. В помещении юридического лица, имеющего лицензию на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, с составляющими работами и (или) услугами по приобретению, хранению, оптовой реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в списки 2, 3 и таблицу 1 списка 4 Республиканского перечня, хранение осуществляется:

наркотических средств и психотропных веществ – в сейфах или металлических шкафах, прикрепленных к стене либо полу. Допускается хранение психотропных веществ на стеллажах или поддонах;

термолабильных наркотических средств и психотропных веществ – в холодильных камерах или холодильных шкафах.

2. В помещениях юридических лиц, имеющих лицензию на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, с составляющими работами и (или) услугами по приобретению, изготовлению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 Республиканского перечня (далее – аптека первой категории); по приобретению, изготовлению, хранению, отпуску (распределению) в организации здравоохранения и (или) их структурные подразделения и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 Республиканского перечня (далее – аптека первой категории организации здравоохранения); по приобретению, хранению, розничной реализации и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 Республиканского перечня (далее – аптека), хранение осуществляется:

наркотических средств и психотропных веществ – в сейфах и (или) прикрепленных к стене или полу металлических шкафах;

термолабильных наркотических средств и психотропных веществ – в холодильниках или холодильных шкафах.

В рабочее время разрешается хранение в объеме однодневной потребности:

наркотических средств и психотропных веществ в виде фармацевтических субстанций в помещении аптечного изготовления лекарственных средств аптеки первой категории и аптеки первой категории организации здравоохранения – в сейфе или металлическом шкафу, прикрепленном к стене либо полу;

психотропных веществ в виде лекарственных препаратов в помещении хранения лекарственных средств и в помещении аптечного изготовления лекарственных средств аптеки и аптеки первой категории – в запирающихся шкафах, а термолабильных психотропных веществ в виде лекарственных препаратов – в холодильнике или холодильном шкафу на отдельной полке.

По окончании рабочего дня нереализованные или неиспользованные наркотические средства и психотропные вещества возвращаются в помещения аптеки, аптеки первой категории и аптеки первой категории организации здравоохранения.

3. В помещениях юридических лиц (их структурных подразделений), имеющих лицензию на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, с составляющими работами и (или) услугами по приобретению, хранению, использованию в медицинских целях и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 Республиканского перечня, и оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – поликлиники), хранение осуществляется:

наркотических средств и психотропных веществ – в сейфах и (или) прикрепленных к стене или полу металлических шкафах;

термолабильных наркотических средств и психотропных веществ – в холодильниках.

4. Юридические лица (их структурные подразделения), имеющие лицензию на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, с составляющими работами и (или) услугами по приобретению, хранению, использованию в медицинских целях и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 Республиканского перечня, и оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – больницы) и скорую медицинскую помощь на станциях скорой медицинской помощи, в областных центрах скорой медицинской помощи, отделениях скорой медицинской помощи в составе центральных районных больниц (далее – станции скорой медицинской помощи), осуществляют хранение основного запаса наркотических средств и психотропных веществ в помещениях больничных аптек или в случае отсутствия больничной аптеки – в иных помещениях.

5. В помещениях старших медицинских сестер отделений больниц и помещениях амбулаторного приема и комплектации медицинских упаковок станций скорой медицинской помощи хранение наркотических средств и психотропных веществ осуществляется в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения.

6. На постах медицинских сестер отделений больниц, в процедурных кабинетах отделений больниц и поликлиник хранение наркотических средств и психотропных веществ осуществляется в сейфах и (или) металлических шкафах, прикрепленных к стене либо полу и оборудованных запирающим устройством.

7. В помещениях юридических лиц (их структурных подразделений), имеющих лицензию на осуществление деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, с составляющими работами и (или) услугами по приобретению, хранению, использованию в медицинских целях и уничтожению наркотических средств, психотропных веществ, включенных в списки 2 и 3 Республиканского перечня, и оказывающих паллиативную медицинскую помощь, хранение наркотических средств и психотропных веществ осуществляется:

в случае оказания паллиативной медицинской помощи в условиях поликлиники или отделения дневного пребывания – в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения;

в случае оказания паллиативной медицинской помощи в условиях больницы – в соответствии с пунктами 4–6 настоящего приложения.



Приложение 5

к Положению о порядке изготовления, производства, переработки и хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
12.01.2024 № 26)

**ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ**

**наркотических средств и психотропных веществ в Вооруженных Силах, других войсках и воинских формированиях, военизированных организациях Республики Беларусь вне организаций здравоохранения**

1. При расположении сил и средств Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований, военизированных организаций Республики Беларусь на полигонах, в лагерях и в других полевых условиях:

наркотические средства, психотропные вещества должны храниться в сейфе (металлическом ящике, шкатулке), опечатанном оттиском печати лица, ответственного за их сохранность, ключ от которого находится у данного лица;

вскрытие сейфа (металлического ящика, шкатулки) для выдачи или закладки наркотических средств, психотропных веществ осуществляется лицом, ответственным за их сохранность, как правило, в присутствии лиц, отвечающих за их круглосуточную вооруженную охрану;

в случае выявления признаков вскрытия сейфа (металлического ящика, шкатулки) либо нарушения слепка с оттиском печати проверка содержимого сейфа (металлического ящика, шкатулки) осуществляется в присутствии лица, ответственного за их сохранность, комиссией, назначаемой уполномоченным должностным лицом.

2. В ходе организованного передвижения сил и средств подразделений, воинских частей и соединений в колоннах по дорогам и колонным путям в целях выхода в назначенный район или на указанный рубеж наркотические средства, психотропные вещества хранятся в закрывающемся на ключ сейфе (металлическом ящике, шкатулке), опечатанном оттиском печати лица, ответственного за их сохранность, вооруженного штатным оружием, под непосредственным контролем данного лица.

3. Лицо, ответственное за сохранность наркотических средств и психотропных веществ, не привлекается к выполнению иных задач (работ) в ходе организованного передвижения сил и средств подразделений, воинских частей и соединений в колоннах по дорогам и колонным путям в целях выхода в назначенный район или на указанный рубеж.

4. Для выполнения боевых, учебно-боевых задач, неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций, задач, возложенных на органы пограничной службы, мероприятий по охране общественного порядка в отдельных воинских формированиях (Вооруженных Силах, органах пограничной службы, внутренних войсках Министерства внутренних дел, органах государственной безопасности) и военизированных организациях Республики Беларусь в целях оказания медицинской помощи личному составу формируется необходимое количество наркотических средств, психотропных веществ, которые разрешается хранить в комнате (помещении) для хранения специальных средств и (или) комнате (помещении) для хранения оружия в отдельном запираемом на замок и опечатываемом лицом, ответственным за их сохранность, сейфе (металлическом шкафу, шкатулке) или ином помещении, соответствующем требованиям по технической укреплённости и оснащению средствами охранной сигнализации, содержащимся в приложении 1.

Количество наркотических средств и психотропных веществ, необходимое для оказания медицинской помощи при выполнении задач, указанных в части первой

настоящего пункта, определяется исходя из характера и времени выполнения задачи, количества привлекаемого для этих целей личного состава.

При выполнении боевых, учебно-боевых задач, неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций, задач, возложенных на органы пограничной службы, мероприятий по охране общественного порядка вне пункта постоянной дислокации (независимо от условий и места их проведения) отдельным воинским формированиям (Вооруженным Силам, органам пограничной службы, внутренним войскам Министерства внутренних дел, органам государственной безопасности) и военизированным организациям Республики Беларусь разрешается хранение наркотических средств, психотропных веществ в индивидуальных и групповых аптечках (укладках) на период выполнения поставленных задач.

После выполнения боевых, учебно-боевых задач, неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций, задач, возложенных на органы пограничной службы, мероприятий по охране общественного порядка наркотические средства, психотропные вещества из индивидуальных и групповых аптечек (укладок) изымаются и помещаются для хранения в сейф (металлический шкаф, шкатулку), расположенный в комнате (помещении) для хранения специальных средств и (или) комнате (помещении) для хранения оружия, ином помещении, соответствующем требованиям по технической укреплённости и оснащению средствами охранной сигнализации, содержащимся в приложении 1.

5. Хранение наркотических средств и психотропных веществ на складах, базах хранения, в медицинских подразделениях соединений, воинских частей и организаций Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований, военизированных организаций Республики Беларусь в пунктах постоянной дислокации осуществляется в помещениях, соответствующих требованиям по технической укреплённости и оснащению средствами охранной сигнализации, содержащимся в приложении 1. При этом конструктивные элементы помещений должны соответствовать требованиям, содержащимся в приложении 2.