

**ПРИКАЗ КОМИТЕТА ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ
ВЕДЕНИЕМ РАБОТ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ ПРИ
МИНИСТЕРСТВЕ
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**

18 января 2000 г. N 5

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ
ХРАНЕНИЯ,
ПРИБРЕТЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ,
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
И УЧЕТА ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ**

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

Руководствуясь постановлениями Кабинета Министров Республики Беларусь от 21 августа 1995 г. N 456 "О перечне видов деятельности, на осуществление которых требуется специальное разрешение (лицензия), и органов, выдающих эти разрешения (лицензии)" (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1995 г., N 24, ст. 591) и Совета Министров Республики Беларусь от 18 марта 1997 г. N 218 "Об установлении запретов и ограничений на перемещение вещей через таможенную границу Республики Беларусь" (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1997 г., N 8, ст. 300) для приведения Единых правил безопасности при взрывных работах, утвержденных Госпроматомнадзором 29 мая 1992 г., в соответствие с указанными нормативными актами ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке хранения, приобретения, транспортирования, использования и учета взрывчатых материалов.
2. Распространить действие Инструкции о порядке хранения,

приобретения, транспортирования, использования и учета взрывчатых материалов на все подконтрольные предприятия, организации и учреждения (независимо от форм собственности), связанные с перевозкой, хранением, использованием, учетом взрывчатых материалов на предприятиях, ведущих взрывные работы, занимающихся утилизацией обычных боеприпасов и изготовлением взрывчатых материалов.

3. Считать утратившим силу приложение 1 (Инструкцию о порядке хранения, транспортирования, использования и учета взрывчатых материалов) к Единым правилам безопасности при взрывных работах с 1 апреля 2000 г.

4. Ввести в действие настоящую Инструкцию с 1 апреля 2000 г.

Председатель

В.И.ЯЦЕВИЧ

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра внутренних дел
Республики Беларусь
М.Д.Удовиков
09.12.1999

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Комитета по
надзору за безопасным
ведением работ в
промышленности и
атомной энергетике
при Министерстве по
чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
18.01.2000 N 5

**ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ХРАНЕНИЯ, ПРИОБРЕТЕНИЯ,
ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ,
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УЧЕТА ВЗРЫВЧАТЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция обязательна для исполнения всеми организациями и иными субъектами хозяйствования независимо от формы собственности, использующими взрывчатые вещества или средства инициирования, прострелочные и взрывные аппараты при ведении взрывных, научных и экспериментальных работ, для учебных целей, а также осуществляющими хранение, перевозку взрывчатых материалов, изготовление простейших гранулированных и водосодержащих взрывчатых веществ на предприятиях, ведущих взрывные работы, изготовление взрывчатых веществ на предприятиях по утилизации обычных боеприпасов.

1.2. Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее - Госпромнадзор) на подконтрольных предприятиях, использующих взрывчатые материалы (далее - ВМ) для ведения взрывных работ, осуществляют контроль за соблюдением порядка приобретения, хранения, транспортирования, перевозки, использования и учета ВМ, изготовления взрывчатых веществ (далее - ВВ); на предприятиях, где хранятся и перевозятся взрывчатые материалы, а также в научно-исследовательских организациях и учебных заведениях, использующих взрывчатые материалы для научно-исследовательских работ или в учебных целях, - контроль за соблюдением порядка приобретения, хранения и учета взрывчатых материалов; на предприятиях по утилизации обычных боеприпасов и изготовлению на их основе промышленных взрывчатых материалов - контроль за соблюдением порядка расснаряжения боеприпасов, изготовления, хранения, учета и транспортирования взрывчатых материалов; выдают лицензии на разработку, производство, применение, хранение, транспортировку (включая транзитную), реализацию и переработку промышленных взрывчатых материалов.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

1.3. Органы внутренних дел осуществляют контроль за соблюдением установленных правил технической укреплённости оружейных комнат, хранилищ и территории складов взрывчатых материалов предприятий, организаций, выдают разрешения на приобретение, хранение огнестрельного оружия и боеприпасов к

нему, предназначенных для вооружения охраны, а также оформляют допуск лиц к пользованию оружием и взрывчатыми материалами, охране складов взрывчатых материалов.

2. Хранение взрывчатых материалов

2.1. Взрывчатые материалы должны храниться в предназначенных для этой цели помещениях и местах, отвечающих установленным требованиям (далее - места хранения ВМ). Организация хранения должна исключать их утрату, а условия хранения - порчу.

2.2. Места хранения ВМ (кроме ящиков и сейфов сменного хранения ВМ, размещенных вблизи мест ведения взрывных работ) должны быть приняты в эксплуатацию комиссиями из представителей предприятия-владельца, органов Госпромнадзора (председатель комиссии), внутренних дел, госпожнадзора. Приемка должна оформляться актом, в котором указывается соответствие места хранения проекту.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

2.3. Предприятия должны иметь на каждый склад взрывчатых материалов, а также на раздаточные камеры, паспорта (форма 9 (типовая) приложения). Один экземпляр паспорта должен храниться на рабочем месте заведующего складом ВМ.

2.4. На эксплуатацию складов ВМ, раздаточных камер, сейфов в научных и учебных заведениях и участковых пунктов хранения ВМ предприятия обязаны получить свидетельства Госпромнадзора (форма 7 приложения).

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

2.5. Порядок хранения ВМ в участковых пунктах, ящиках (сейфах), расположенных вблизи мест ведения взрывных работ, а в научных и учебных организациях - в помещениях с сейфами и помещениях-сейфах, должен определяться инструкциями, утвержденными руководителями предприятий по согласованию с органами Госпромнадзора.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

2.6. В научных и учебных организациях изготовленные взрывчатые материалы необходимо хранить в специально предназначенных для этого сейфах. Не допускается совместное (в одном сейфе) хранение вновь изготовленных взрывчатых

материалов со взрывчатыми веществами или средствами инициирования, на которые имеются разрешения Госпромнадзора или других компетентных органов государств - участников Содружества Независимых Государств о допуске к применению. (в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

2.7. Распакованные ящики, мешки, коробки и контейнеры с ВМ в местах хранения должны быть закрыты крышками или завязаны.

2.8. На складах ВМ хранилища со взрывчатыми материалами должны запираяться на замки и опломбироваться или печатываться. В складах ВМ с круглосуточным дежурством раздатчиков опломбирование или печатывание хранилищ может не проводиться.

2.9. При прекращении работ, связанных с использованием ВМ, на срок более 6 месяцев оставшиеся на складе взрывчатые материалы должны быть вывезены в другое место хранения ВМ.

3. Прием, отпуск и учет взрывчатых материалов

3.1. Доставленные на места хранения ВМ должны быть без промедления помещены в хранилища, на площадки и оприходованы на основании заводских (транспортных) документов, наряд-накладной или наряд-путевки.

3.2. Предприятие обязано вести учет прихода и расхода взрывчатых материалов на складах ВМ в книге учета прихода и расхода взрывчатых материалов (форма 1 приложения) и книге учета выдачи и возврата взрывчатых материалов (форма 2 приложения).

3.3. Индивидуальные заводские номера изделий с ВВ при выдаче взрывникам должны регистрироваться в книге учета выдачи и возврата взрывчатых материалов. Электродетонаторы и капсюли-детонаторы в металлических гильзах допускается маркировать специальными устройствами, допущенными в установленном порядке к эксплуатации, обозначающими административный район, предприятие и номер взрывника с указанием их в упомянутой книге.

3.4. Формы учета.

3.4.1. Книга учета прихода и расхода взрывчатых материалов (форма 1) должна быть пронумерована, прошнурована и скреплена печатью или пломбой органа Госпромнадзора.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

Книгу должны вести заведующие и раздатчики базисных и расходных складов ВМ.

Взрывчатые материалы каждого наименования должны учитываться отдельно.

Остаток взрывчатых материалов по каждому наименованию должен быть подсчитан и занесен в книгу на конец текущих суток. Записи в книге необходимо делать только по тем взрывчатым материалам, количество которых изменилось за сутки.

3.4.2. Книга учета выдачи и возврата взрывчатых материалов (форма 2) должна быть пронумерована, прошнурована и скреплена печатью или пломбой органа Госпромнадзора. Книга предназначена для складов и раздаточных камер, с которых производится выдача ВМ взрывникам и прием от них остатков ВМ. Она также должна вестись заведующим складом и раздатчиками.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

В конце каждой суток необходимо подсчитать, сколько и каких (по наименованию) взрывчатых материалов израсходовано, и под чертой записать их расход (отпущенные взрывчатые материалы за вычетом возвращенных). Выведенное в книге количество израсходованных за сутки взрывчатых материалов должно записываться ежедневно в книгу по форме 1.

При проведении массовых взрывов допускается выдавать ВМ непосредственно на местах работ с оформлением в отдельном предназначенном для этого экземпляре книги учета выдачи и возврата взрывчатых материалов (форма 2). Данные о расходе ВМ в изложенном выше порядке также должны указываться в основном экземпляре книги формы 2, находящемся на складе ВМ, в котором в графах 7, 11 расписывается лицо, доставившее ВМ на места работы.

Движение ВМ в участковых пунктах хранения должно учитываться в книгах по форме 2у.

3.4.3. Наряд-накладная (форма 3 (типовая) приложения) служит для отпуска взрывчатых материалов с одного места хранения на другое.

Она должна подписываться бухгалтерией предприятия (шахты, рудника, карьера и т.п.), в ведении которого находится склад, отпускающий ВМ, в четырех экземплярах, которые подписываются соответствующим руководителем и главным (старшим)

бухгалтером, регистрируются в специальной книге бухгалтерии с указанием порядкового номера, даты выдачи и наименования получателя.

Наряд-накладная должна выдаваться бухгалтерией получателю для предъявления на склад вместе с доверенностью на получение взрывчатых материалов.

Заведующий складом (раздатчик), отпустив ВМ, один экземпляр наряд-накладной обязан хранить на складе, другой - выдать получателю как сопроводительный документ и два экземпляра с доверенностью получателя передать в бухгалтерию. Один из экземпляров остается при бухгалтерской проводке для списания взрывчатых материалов со склада, а другой - при счете или авизо направляется получателю.

При передаче взрывчатых материалов с одного склада ВМ на другой, принадлежащих одному и тому же предприятию, наряд-накладная должна выписываться в трех экземплярах. Заведующий складом, отпустив взрывчатые материалы, два экземпляра обязан оставить на складе и один экземпляр выдать получателю как сопроводительный документ.

При доставке взрывчатых материалов со склада на склад доставщик, получивший ВМ, и заведующий складом (раздатчик), выдавший взрывчатые материалы, обязаны расписаться в наряд-накладной о получении и выдаче ВМ.

По наряд-накладным также должен проводиться отпуск доставщикам ВМ со склада для перевозки в участковые пункты хранения и к местам массовых взрывов. В таких случаях наряд-накладная может подписываться руководителем взрывных работ предприятия (шахты, рудника, карьера и т.п.) или начальником цеха (службы) взрывных работ в двух экземплярах. Заведующий складом (раздатчик), отпустив затребованные взрывчатые материалы, один экземпляр наряд-накладной обязан хранить на складе, другой - выдать доставщику как сопроводительный документ.

3.4.4. Наряд-путевка на производство взрывных работ (форма 4 (типовая) приложения) служит для отпуска взрывчатых материалов взрывникам (мастерам-взрывникам).

Наряд-путевка должна подписываться начальником участка (цеха), на котором проводятся взрывные работы, или его заместителем (прорабом, старшим мастером и т.п.).

На шахтах и рудниках, опасных по газу или пыли, кроме того, наряд-путевка должна подписываться руководителем служб взрывных работ и вентиляции (лицами, их замещающими) и утверждаться руководителем шахты (лицом, выдавшим наряд по шахте).

После взрывных работ взрывник (мастер-взрывник), на имя которого выписана наряд-путевка, и руководившее работами в смене лицо технического надзора обязаны подтвердить своими подписями в наряд-путевке фактический расход взрывчатых материалов по назначению. Остатки ВМ, а также наряд-путевки по окончании рабочей смены взрывниками лично должны быть сданы на склады ВМ (раздаточные камеры, участковые пункты хранения). В исключительных случаях порядок возврата остатков ВМ и наряд-путевок с учетом конкретных условий может быть изменен по согласованию с органом Госпромнадзора.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

Взрывчатые материалы не должны выдаваться взрывникам (мастерам-взрывникам), не отчитавшимся в израсходовании ранее полученных ВМ.

Наряд-путевка является на складе основанием для записи выданных ВМ в книгу учета выдачи и возврата взрывчатых материалов, а заполненная после окончания работы - для списания их в книге учета прихода и расхода взрывчатых материалов.

3.5. В приходно-расходных документах не допускаются записи карандашом, помарки и подчистки записей, а всякого рода исправления должны выполняться проставлением новых цифр. Каждое исправление должно быть объяснено и подписано лицом, внесшим его.

Перечисленные в пункте 3.4 приходно-расходные документы должны храниться на предприятии не менее трех лет.

3.6. На складе ВМ должны быть образцы подписей лиц, имеющих право подписывать наряд-путевки и наряд-накладные на отпуск взрывчатых материалов, а также образцы подписей лиц, имеющих право подтверждать фактический расход ВМ. Образцы подписей должны быть заверены руководителем предприятия (шахты, рудника, карьера и т.п.). Отпуск взрывчатых материалов по указанным документам, подписанным другими лицами, запрещается.

3.7. Порядок учета взрывчатых материалов в раздаточных

камерах должен быть аналогичным установленному для складов ВМ.

3.8. На базисном складе ВМ допускается выполнять операции по выдаче взрывникам (мастерам-взрывникам) взрывчатых материалов для производства взрывных работ и приемке от них остатков ВМ в порядке, установленном приказом руководителя предприятия.

3.9. Для получения взрывчатых материалов, прибывших на станцию железной дороги, пристань, другой транспортный пункт, руководитель предприятия обязан направить ответственного за прием работника с доверенностью и вооруженную охрану.

3.10. Бухгалтерия предприятия должна вести учет прихода и расхода взрывчатых материалов на основании приходно-расходных документов, представленных заведующими складами ВМ.

4. Проверка правильности учета, хранения и наличия ВМ

Правильность учета, хранения и наличия взрывчатых материалов на складах должна проверяться ежемесячно лицами, назначенными руководителями предприятий (шахты, рудника, карьера, экспедиции и т.п.), и периодически - представителем органа Госпромнадзора. Допускается не распаковывать невскрытые ящики, мешки, пакеты, коробки и контейнеры при исправности и целостности пломбы и упаковки.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

Число электродетонаторов, капсулей-детонаторов, пиротехнических реле, других средств инициирования во вскрытых ящиках должно проверяться в тамбуре хранилища. При этом изделия необходимо выкладывать на столы, отвечающие установленным требованиям.

В случае выявления при проверке недостачи или излишков взрывчатых материалов об этом немедленно должно быть сообщено руководителю предприятия, органам Госпромнадзора и внутренних дел для принятия мер.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

5. Приобретение взрывчатых материалов

5.1. Для приобретения взрывчатых материалов предприятие во

всех случаях должно получить свидетельство в Госпромнадзоре (форма 5 приложения).

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

5.2. Для получения свидетельства на приобретение ВМ руководитель предприятия направляет заявление в Госпромнадзор, в котором указывается:

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

какое количество и какие именно ВМ необходимы, завод-изготовитель ВМ, даты и номера разрешений Госпромнадзора на их применение; для какой цели, на каких работах будут использованы ВМ; номер и дата разрешения органа Госпромнадзора на право производства взрывных работ или работ с ВМ (пункт 6 настоящей Инструкции);

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

на какой срок нужны ВМ;

на каком складе будут храниться ВМ, какие остатки их имеются к моменту подачи заявления и в какой срок ожидается поставка заявленных взрывчатых материалов. Если ВМ будут храниться на складе другого предприятия, то к заявлению прилагается копия договора (или выписка из него) об аренде склада;

ежемесячный расход взрывчатых материалов (ориентировочно).

5.2.2. На основании заявления Госпромнадзор выдает предприятию свидетельство на приобретение взрывчатых материалов со сроком действия до шести месяцев.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

5.2.3. Научные и учебные организации, использующие взрывчатые материалы или изделия со взрывчатыми веществами, на применение которых в производственных условиях нет разрешения Госпромнадзора, могут получать в Госпромнадзоре свидетельство на приобретение таких ВМ при дополнительном указании сведений о том, к какой группе по степени опасности при хранении и перевозке относятся приобретаемые ВМ. Кроме того, в заявлении указываются стандарты или технические условия (ТУ) и эксплуатационные документы, в которых содержатся требования к безопасности перевозки и хранения указанных ВМ.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

5.2.4. Предприятие не имеет права передавать (продавать) ВМ

другому предприятию при отсутствии у последнего свидетельства на приобретение взрывчатых материалов, выданного Госпромнадзором.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

6. Получение разрешений на право производства взрывных работ или работ со взрывчатыми материалами

6.1. Для получения разрешения на право производства взрывных работ или работ со взрывчатыми материалами (форма 6 приложения) руководитель предприятия обязан обратиться с заявлением в орган Госпромнадзора.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

6.2. В заявлении указываются:

наименование предприятия;

места работ, их постоянный или разовый характер;

сведения о руководителе взрывных работ (работ со взрывчатыми материалами) - фамилия, имя, отчество, специальность по образованию, занимаемая должность, наличие прав на руководство соответствующими работами;

сведения о месте хранения ВМ (название, расположение, принадлежность, вместимость).

6.3. К заявлению должны быть приложены:

при взрывных работах на земной поверхности - выкопировка из плана местности с нанесением мест производства взрывных работ, границ опасной зоны и находящихся в ее пределах жилых и производственных зданий и сооружений, железных и шоссейных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и т.п.

В случае ведения взрывных работ на строительстве трубопроводов, каналов, железнодорожных линий, автомобильных дорог и других объектов большой протяженности, площади вместо выкопировки из плана местности допускается представление схематического плана местности с нанесением на него перечисленных данных и объектов;

при взрывных работах в подземных условиях - сведения об опасности шахты (рудника, объекта геологоразведочных работ и т.п.) по газу и пыли;

при взрывных работах в населенных пунктах и при обработке металлов энергией взрыва - проект на взрывные работы;

при сейсморазведочных работах с использованием взрывчатых материалов - схема профилей работ, типовая схема охраны опасной зоны;

при выполнении взрывных работ на водных объектах и в прибрежной водоохранной зоне - копия разрешения органов рыбоохраны;

иные документы по требованию органа Госпромнадзора, уточняющие характер работ, условия их выполнения, в том числе подлежащие согласованию.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

6.4. При смене руководителя взрывных работ (работ с ВМ) разрешение должно быть заменено.

В случае временного отсутствия (отпуск, командировка, болезнь) лица, на имя которого выдано разрешение, руководитель предприятия может без переоформления разрешения назначить приказом на его должность другого специалиста, отвечающего требованиям Единых правил безопасности при взрывных работах, утвержденных Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике Республики Беларусь 29 мая 1992 г.

6.5. При взрывных работах по предупреждению аварий или ликвидации их последствий порядок получения разрешений определяется руководителем предприятия по согласованию с органом Госпромнадзора.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

7. Получение свидетельств на эксплуатацию мест хранения взрывчатых материалов

7.1. Предприятие, осуществляющее хранение ВМ на складах, отдельных площадках, в сейфах научных и учебных организаций и т.п., должно иметь свидетельство на эксплуатацию места хранения ВМ.

7.2. Свидетельство на эксплуатацию места хранения ВМ (форма 7 приложения) руководитель предприятия получает в органе Госпромнадзора на основании заявления, в котором указываются:

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

тип и назначение места хранения ВМ, его расположение;

фамилия, инициалы и должность лица, ответственного за эксплуатацию места хранения ВМ;

наличие проекта строительства, дата его утверждения и регистрационный номер;

испрашиваемый срок действия свидетельства.

7.3. К заявлению прилагаются копии паспорта склада (в установленных случаях) и акта приемки места хранения ВМ в эксплуатацию.

При отсутствии паспорта прилагаются схема места хранения ВМ и план прилегающей местности в радиусе, соответствующем безопасному расстоянию, рассчитанному по ударной воздушной волне от наибольшего по вместимости объекта хранения ВМ.

Для передвижения склада прилагаются копии паспорта, акта приемки склада в эксплуатацию и свидетельства о его допуске к перевозке ВМ.

(часть третья пп. 7.3 в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

7.4. Свидетельство на эксплуатацию места хранения ВМ выдается органом Госпромнадзора на срок, не превышающий три года. Оно должно храниться на рабочем месте заведующего складом (руководителя службы взрывных работ).

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

8. Получение разрешений на право изготовления простейших гранулированных и водосодержащих взрывчатых веществ на пунктах, расположенных на предприятиях, ведущих взрывные работы

Для получения такого разрешения (форма 8 приложения) руководитель предприятия должен направить органу Госпромнадзора заявление с копией акта комиссии о приемке в эксплуатацию пункта изготовления ВВ и предъявить другие документы, содержащие сведения о технологии изготовления ВВ, обслуживающем персонале, а также соответствующие эксплуатационные документы, подлежащие возврату.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

Разрешение выдается на срок не более трех лет.

9. О порядке транспортирования и получения

разрешений на перемещение взрывчатых материалов через таможенную границу Республики Беларусь

Перевозка ВМ автомобильным транспортом осуществляется в соответствии с требованиями Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Беларусь, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 8 ноября 2004 г. N 38 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., N 194, 8/11762), а транзитные перевозки через территорию Республики Беларусь - в соответствии с подписанным Европейским соглашением о международных дорожных перевозках опасных грузов и условиями безопасной перевозки конкретных ВМ, которые разрабатываются заводами-изготовителями или грузоотправителями.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

Основанием для перемещения ВМ через таможенную границу является разрешение, выданное в соответствии с Положением о порядке выдачи разрешения на перемещение (ввоз, вывоз, транзит) через таможенную границу Республики Беларусь взрывчатых веществ и взрывных устройств промышленного назначения, утвержденным приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 1 декабря 1999 г. N 81.

Перевозка ВМ железнодорожным транспортом осуществляется в соответствии с требованиями Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом по территории Республики Беларусь, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 20 октября 2004 г. N 34 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., N 175, 8/11640), и Правил перевозки опасных грузов по железным дорогам, утвержденных на пятнадцатом заседании Совета по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества Независимых Государств 5 апреля 1996 г.

(в ред. постановления МЧС от 13.12.2007 N 120)

10. Получение лицензий на право работы со взрывчатыми материалами

Приложение
к Инструкции о порядке
хранения, приобретения,
транспортирования,
использования и учета
взрывчатых материалов
18.01.2000 N 5

Форма 1

Наименования взрывчатых материалов _____

[illegible]

Форма 2

Начата

[illegible]

[illegible]

Возвращено														Подпись		Общий остаток в участковом пункте хранения																Подпись лица						
наименование ВМ												ам-пу-лы, шт.	по-ли-эти-ле-ные со-су-ды, шт.	взрыв-ника, сдав-шего ВМ	ли-ца, при-няв-шего ВМ	наименование ВМ																ам-пу-лы, шт.	по-ли-эти-ле-ные со-су-ды, шт.	сдав-шего ВМ	при-няв-шего ВМ			
ВВ, кг, номера патронов				ЭД, шт.				Зажига-тельные патроны, трубки		ДШ, м																												
										ОШ, м	КД, шт.									ЭД, шт.	КД, шт.																	
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	

(наименование предприятия (шахты, рудника, карьера и т.п.)

Наряд-накладная N _____

Складу ВМ _____
отпустить для _____
Через _____

" ____ " _____ г.

Наименование ВМ	Единица измерения	За-тре-бова-но	Отпущено				Подпись выдавшего ВМ	Подпись получившего ВМ
			количе-ство	завод-изгото-витель	дата изго-товле-ния	номер партии		

Руководитель предприятия _____
(подпись) (И.О.Фамилия)

Главный (старший) бухгалтер _____
(подпись) (И.О.Фамилия)

Примечание. При необходимости предприятия могут вносить в форму наряд-накладной изменения, согласованные с органами Госпромнадзора.

Форма 4 (типовая)

Предприятие (шахта, рудник, карьер и т.п.) _____
Участок _____ смена _____

Наряд-путевка N _____
на производство взрывных работ "___" _____ г.
взрывнику _____
(фамилия, инициалы, рабочий номер)

Место работы (наименование выработок, объектов)	Подлежит взрыванию		Выписано										Выдано									
	заряды в шпурах (скважинах и др.), шт.	масса заряда в шпуре (скважине и др.), кг	ВВ по наименованиям, кг			электродетонаторов по замедлениям, шт.			капсюлей-детонаторов, шт.	огнепроводного шнура	Электрозажигательных патронов, трубок	Детонирующего шнура, м	ВВ по наименованиям, кг			электродетонаторов по замедлениям, шт.			капсюлей-детонаторов, шт.	огнепроводного шнура, м	электрозажигательных патронов, шт.	детонирующего шнура, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Всего выписано _____
Всего выдано _____
Руководитель участка _____
Руководитель вентиляционной службы <*> _____

ВМ выдал _____ Руководитель службы взрывных работ <*>
(заведующий складом или раздатчик) Утверждаю <*> _____
(технический руководитель шахты)
Дата получения _____
ВМ получил _____ Взрывные работы разрешаю _____
(взрывник) (лицо технического надзора - руководитель взрывных работ в данной смене)

<*> Только для шахт, опасных по газу или пыли.

(Оборотная сторона)

Место работы (наименование)	Взорвано		Израсходовано						Подпись лица тех-
	зарядов в шпу-	масса заряда в шпу-	ВВ по наименова-	электродетонаторов по замед-	капсюлей-	огнепровод-	электрозажи-	детони-	

вырабо- ток, объек- тов)	рах (сква- жинах и др.), шт.	рах (сква- жинах и др.), кг	ниям, кг			лениям, шт.			де- то- на- то- ров, шт.	ного шну- ра, м	га- тель- ных пат- ро- нов, тру- бок, шт.	рую- ще- го шну- ра, м	ни- чес- кого над- зо- ра, под- твер- ждаю- щего рас- ход ВМ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Всего израсходовано _____

(подпись взрывника)

Остаток ВМ принял _____
(заведующий складом ВМ или раздатчик)

"__" _____ г.

Фамилия и инициалы лица технического надзора - руководителя взрывных работ в данной смене, подтверждающего расход ВМ _____

Фамилии и инициалы рабочих, привлекаемых к доставке ВВ _____

Примечание. При необходимости предприятия могут вносить в форму наряд-путевки изменения, согласованные с органами Госпромнадзора.

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ГОСПРОМНАДЗОР)СВИДЕТЕЛЬСТВО
на приобретение взрывчатых материалов

Кому _____
(наименование предприятия, учреждения, организации)
на приобретение следующих взрывчатых материалов:

N п/п	Наименование взрывчатых материалов	Единица измерения	Количество		Завод-изготовитель (грузоотправитель, страна)
			цифрами	прописью	

Перечисленные взрывчатые материалы предназначены для использования _____

Будут храниться _____
Дополнительные требования к перевозке или хранению _____
Срок действия свидетельства до "___" _____ 200__ г.
Представитель Госпромнадзора _____
(должность, подпись) (И.О.Фамилия)

М.П.

"___" _____ 200__ г.

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ГОСПРОМНАДЗОР)РАЗРЕШЕНИЕ N _____
на право производства взрывных работ (работ с ВМ) <*>

Выдано _____
(наименование органа Госпромнадзора)
кому _____
(наименование предприятия - шахты, рудника, карьера и т.п.)
на право производства взрывных работ (работ с ВМ) <*>
на _____
(наименование объекта, места работы)
с целью _____
Руководство взрывными работами (работами с ВМ) <*> возложено на _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

При производстве работ должен соблюдаться порядок хранения, перевозки, использования и учета взрывчатых материалов, установленный Едиными правилами безопасности при взрывных работах.

Условия хранения ВМ _____
Особые условия _____

Срок действия настоящего разрешения до _____

Представитель органа

Госпромнадзора _____
(должность, подпись)
М.П.

(И.О.Фамилия)

"__" _____ 200__ г.

<*> Ненужное зачеркнуть.

Форма 7

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ГОСПРОМНАДЗОР)

СВИДЕТЕЛЬСТВО N _____

на эксплуатацию _____
(наименование места хранения ВМ)

(предприятие, цех (участок))

Выдано _____
(наименование органа Госпромнадзора)

на основании _____
под персональную ответственность _____
(фамилия, имя, отчество, должность
ответственного лица)

Емкость:

N п/п	Наименование ВМ	Единица измерения	Количество

Особые условия _____

Срок действия настоящего свидетельства до "__" _____ г.

Представитель органа

Госпромнадзора _____
(должность, подпись)

(И.О.Фамилия)

М.П.

"__" _____ 200__ г.

Форма 8

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ

на право изготовления простейших гранулированных
и водосодержащих взрывчатых веществ на пунктах,
расположенных на предприятиях, ведущих взрывные работы

Выдано _____
(наименование органа Госпромнадзора)

Кому _____
(наименование предприятия - шахты, рудника, карьера и т.п.)
предоставляется право изготовления взрывчатых веществ _____
(наименования
взрывчатых
веществ)

на _____
(указывается тип пункта изготовления, его местонахождение,
количество пунктов)

с целью _____
(указывается, каким предприятием и где будут применяться
изготовленные ВВ)

Хранение изготовленных ВВ будет осуществляться на _____
(указывается место
хранения)

Руководство работами по изготовлению ВВ возложено на _____
(должность,
фамилия, имя,
отчество)

(перечень документов, которыми необходимо руководствоваться
при изготовлении ВВ)

Особые условия _____

Срок действия настоящего разрешения до _____

Представитель органа
Госпромнадзора _____
(должность, подпись) (И.О.Фамилия)

М.П.

"__" _____ 200__ г.

Форма 9 (типовая)

(наименование предприятия, шахты, рудника, карьера и т.п.)

ПАСПОРТ
склада взрывчатых материалов

1. Склад ВМ _____
(наименование и местонахождение склада)

2. Тип склада _____
(базисный, расходный, постоянный, временный,
поверхностный, полууглубленный, углубленный, подземный)

3. Хранилища, расположенные на территории склада:
для хранения ВВ _____
(число и номера хранилищ)

для хранения СИ _____
(число и номера хранилищ)

для хранения ПВА _____
(число и номера хранилищ)

4. Из какого материала построены здания: _____
а) для хранения ВВ _____
хранилище N _____

хранилище N _____

хранилище N _____

б) для хранения средств инициирования: _____
хранилище N _____

хранилище N _____

в) для хранения прострелочных и взрывных аппаратов: _____
хранилище N _____

	Единица измерения	Номер хранилища, показатель
5. Характеристика стеллажей: высота от уровня пола до верхней полки расстояние от нижней полки до пола расстояние от верхней полки до потолка расстояние от стены до стеллажа ширина прохода между стеллажами число полок	м - " - - " - - " - - " - шт.	
6. Характеристика помостов для штабельного хранения: высота помостов (поддонов) над полом расстояние от стены до помостов (поддонов) ширина прохода между помостами (поддонами)	м - " - - " -	
7. Характеристика площадок: длина ширина высота над уровнем грунта вид покрытия	м - " - - " -	
8. Предельная вместимость склада: тротил и его сплавы ВВ на основе аммиачной селитры порох _____ _____ капсули-детонаторы (масса ВВ - числитель, количество - знаменатель) электродетонаторы (масса ВВ - числитель, количество - знаменатель) детонирующий шнур (масса ВВ - числитель, количество - знаменатель) огнепроводный шнур (масса пороха - числитель, количество - знаменатель) _____ _____	т - " - - " - т/тыс. шт. - " - т/тыс. м - " -	
9. Устройство земляных валов: высота вала материал вала ширина по низу ширина по верху расстояние от стен здания до нижней кромки вала	м м - " - - " -	

10. Молниезащита:		
число молниеотводов	шт.	
высота молниеотводов	м	
расстояние между молниеотводами и стеной здания хранилища	- " -	
сопротивление заземления (расчетное)	Ом	
число молниеотводов от вторичных воздействий молнии	шт.	
минимальное расстояние между контуром заземления защиты от вторичных воздействий молнии и стеной здания	м	
11. Противопожарные мероприятия:		
на какое расстояние вокруг здания снят дерн (ширина минерализованной полосы)	м	
число огнетушителей	шт.	
число бочек с водой	- " -	
число ящиков с песком	- " -	

Противопожарная канава: ширина (по верху), м _____
глубина, м _____ расстояние от ограждения, м _____
запретная зона вокруг склада: ширина, м _____
очистка от хвойного леса, м _____
водоемы: число и вместимость (искусственных, естественных) _____

(ненужное
зачерк-
нуть)

пожарные насосы (тип, производительность) _____

прочее оборудование (ведра, багры, ломы и др.) _____

12. Ограждение: _____

материал _____

высота и длина (каждой стороны), м _____

расстояние до стен ближайшего хранилища, м _____

ворота, калитки (число, конструкция, материал) _____

13. Освещение склада:

напряжение сети, В _____

тип светильников _____

число осветительных точек _____

источник тока _____

наличие резервного освещения _____

14. Сигнализация и связь (какая):

а) с охраной _____

б) с пожарной частью _____

в) с предприятием (шахтой, рудником, карьером и т.п.) _____

15. Охрана склада:

вид охраны _____

(ведомственная, вневедомственная)

общее количество персонала _____

число постов днем / ночью _____

количество блокпостов сторожевых собак _____

16. Наименование приборов (какие, сколько) _____

для измерения температуры воздуха _____

прочие (для проверки молниезащиты и др.) _____

17. Подсобные помещения на территории склада (перечислить):

18. Доставка ВМ от железнодорожной станции (пристани) к складу:

тип дороги _____

расстояние _____

название станции (наименование дороги) или пристани
(местонахождение) _____

19. Для подземных складов:

тип склада _____
(ячейковый, камерный)

местонахождение _____
(горизонт, выработка, подводящая к складу)

расстояние от ствола шахты, м _____

расстояние по вертикали от поверхности, м _____

20. Дата приемки в эксплуатацию _____

21. Приложения к паспорту поверхностного склада:

а) план расположения склада и прилегающей местности в радиусе, соответствующем безопасному расстоянию, рассчитанному по ударной воздушной волне от наибольшего по вместимости хранилища ВМ (масштаб не менее 1:10000), с нанесением всех зданий, дорог, естественных преград движению воздушной волны и т.п. с указанием расстояний;

б) план территории склада (масштаб не менее 1:500) с нанесением на него всех зданий, оград, ворот, калиток и т.п. с указанием расстояний;

в) схема расположения заземлителей молниезащиты.

22. Дата заполнения паспорта _____

Руководитель предприятия

(шахты, рудника, карьера _____
и т.п.) (подпись) (И.О.Фамилия)

М.П.

Составлен в _____ экз.

Один экземпляр хранится на складе ВМ.

Примечание. При размещении на территории склада пунктов изготовления и подготовки ВВ, лаборатории и т.п. в приложении к паспорту указываются их основные характеристики.