

Постановление

МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ «САНОАТКОНТЕХНАЗОРАТ»
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ПРОИЗВОДСТВА,
ПРИОБРЕТЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И
УЧЕТА ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ

(Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2005 г., № 27, ст. 199)

[Зарегистрировано Министерством юстиции Республики Узбекистан 8 июля 2005 г.
Регистрационный № 1491]

В соответствии с пунктом 6 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 мая 2004 года № 213 «О мерах по совершенствованию порядка ввоза, транспортировки, хранения и использования в Республике Узбекистан взрывчатых веществ и средств взрывания» постановляем:

1. Утвердить Инструкцию о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов согласно приложению.
2. Ввести в действие настоящее постановление по истечении десяти дней с момента его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Узбекистан.
3. С момента вступления в силу настоящего постановления Инструкцию о порядке хранения, транспортирования, использования и учета взрывчатых материалов (приложение № 1 к межгосударственным Единым правилам безопасности при взрывных работах от 1992 года) не применять на территории Республики Узбекистан.
4. Главному управлению патрульно-постовой службы и охраны общественного порядка МВД Республики Узбекистан, отраслевым инспекциям Государственной инспекции «Саноатконттехназорат» совместно с предприятиями, осуществляющими деятельность в сфере оборота взрывчатых материалов, принять конкретные меры по усилению пропускного и внутриобъектового режимов в строгом соответствии с требованиями Инструкции, исключению случаев необоснованных проверок на складах хранения взрывчатых материалов.

Министр внутренних дел З. АЛМАТОВ

г. Ташкент,
25 мая 2005 г.,
№ 3

Начальник Государственной инспекции «Саноатконттехназорат» Р. САИДОВ
г. Ташкент,
25 мая 2005 г.,
№ 78

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Министерства внутренних дел, Государственной инспекции
«Саноатконттехназорат»
от 25 мая 2005 года №№ 3, 78

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов

Настоящая Инструкция устанавливает порядок производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых веществ, материалов и изделий с их применением, а также средств взрывания на территории Республики Узбекистан предприятиями, организациями и учреждениями независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в установленном порядке осуществляющими деятельность в сфере оборота взрывчатых материалов (далее — предприятия).

Действие настоящей Инструкции не распространяется на предприятия, учреждения и организации министерств обороны, внутренних дел и Службы национальной безопасности Республики Узбекистан.

Глава I. Общие положения

1. Основные понятия, применяемые в настоящей Инструкции:

взрывчатые материалы (ВМ) — взрывчатые вещества (ВВ), средства взрывания (СВ), прострелочные и взрывные аппараты (ПВА);

доставка ВМ — перемещение ВМ автомобильным и другими видами транспорта по наземным и подземным дорогам от мест хранения (склады, площадки, раздаточные камеры) к местам производства взрывных работ;

ЕПБВР — Единые правила безопасности при взрывных работах;

ТУ — технические условия;

изготовитель — предприятие, производящее ВМ, аппаратуру и оборудование для взрывных работ;

лицо, ответственное за перевозку ВМ — работник предприятия-потребителя, имеющий право перевозки ВМ, знающий их свойства и особенности при перевозке, имеющий навыки обращения с ними, на которого приказом по предприятию возложена персональная материальная ответственность за получение, сохранность и перевозку ВМ;

место производства взрывных работ — место использования или испытания ВМ, доставленных со склада;

охрана ВМ при хранении и перевозке — обеспечение сохранности ВМ в местах хранения, в пути следования и при погрузке-разгрузке;

транспортировка ВМ — вид деятельности, связанный с перемещением ВМ за пределы мест их постоянного или временного хранения;

применение ВВ и СВ — вид деятельности, связанный с их целевым использованием в промышленном производстве;

производство ВМ — изготовление ВМ для реализации и собственных нужд предприятия в соответствии с технической документацией, разработанной и утвержденной в соответствии с требованиями Государственной инспекции «Саноатконтехназорат»;

реализация ВМ — вид деятельности, связанный с передачей промышленных ВМ, допущенных к применению на территории Республики Узбекистан, другим предприятиям;

разработка ВМ — вид деятельности, связанный с разработкой и подготовкой производства новых видов ВМ или модернизацией ранее изготавливаемых видов ВМ;

склад ВМ поверхностный — комплекс зданий и сооружений на поверхности земли, расположенных на общей огражденной и охраняемой территории и предназначенных для хранения ВМ в соответствии с установленными правилами;

склад ВМ подземный или углубленный — подземные камеры и ячейки для хранения ВМ и вспомогательные камеры с подводными к складу выработками;

учет ВМ — документальное оформление движения ВМ по местам хранения, изготовления и использования в соответствии с нормами и правилами, установленными Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат»;

хранение ВМ — вид деятельности, обеспечивающий сохранность ВМ в местах их складирования и производства взрывных работ;

хранилища для ВМ — специальные или приспособленные здания и помещения для размещения ВМ на территории склада ВМ.

2. При взрывных работах разрешается применять ВМ, средства механизации взрывных работ, оборудование для изготовления ВМ, взрывные и контрольно-измерительные

приборы, устройства и аппаратуру взрывных работ, упаковку и тару для ВМ, на которые имеются стандарты (технические условия) и разрешения Государственной инспекции «Саноатконтехназорат» на их применение.

3. Решение о выдаче или об отказе в выдаче разрешений и свидетельств, предусмотренных настоящей Инструкцией, принимается Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат» и органами внутренних дел в течение 10 рабочих дней со дня получения соответствующих заявлений.

Глава II. Производство взрывчатых материалов

§ 1. Порядок испытаний и допуска взрывчатых материалов к изготовлению

4. Производство ВМ осуществляется на основании лицензии, полученной в соответствии с Положением о лицензировании деятельности по разработке, производству, транспортировке, хранению и реализации взрывчатых и ядовитых веществ, материалов и изделий с их применением, а также средств взрывания, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 5 марта 2004 года № 109.

5. Все новые ВМ, средства механизации взрывных работ, оборудование, используемые непосредственно для изготовления ВВ на предприятиях, ведущих взрывные работы, должны разрабатываться и допускаться к испытаниям и применению в производственных условиях в соответствии с требованиями стандартов, ТУ и другой нормативной документации.

Образцы изделий подлежат контрольным испытаниям по безопасности работ на месте изготовления с обязательным участием разработчика и представителя Государственной инспекции «Саноатконтехназорат», а также приемочным испытаниям в производственных условиях.

Контрольные испытания должны проводиться с целью определения соответствия вновь разработанных и модернизированных изделий требованиям, установленным в технической документации на их изготовление и применение, в том числе правил и норм по безопасности, а также выявления возможности и целесообразности проведения испытаний в производственных условиях.

При положительных результатах контрольной проверки разработчиком изделия составляется необходимая техническая документация, в том числе программа и методика испытаний в производственных условиях, которые подлежат согласованию с Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат», и с предприятием, где будут проводиться испытания.

6. Решение о проведении приемочных испытаний изделий в производственных условиях с выдачей соответствующего разрешения (приложение № 1 к настоящей Инструкции) принимает Государственная инспекция «Саноатконтехназорат» на основании следующих документов:

письма предприятия-заказчика;

акта контрольной проверки с экспертным заключением;

программы и методики испытаний в производственных условиях;

чертежа общего вида изделия (сборочного чертежа основных узлов);

инструкции по безопасному изготовлению и применению ВВ;

ТУ (проекта ТУ) и эксплуатационной документации (руководство, инструкция) по применению (эксплуатация), в том числе регламента технологического процесса для ВМ, изготавливаемых на предприятиях-потребителях.

Представленные документы должны быть утверждены (согласованы) в установленном порядке.

В разрешении Государственной инспекции «Саноатконтехназорат» указываются условия, объем, срок испытаний и, при необходимости, дополнительные меры безопасности.

Испытания должны проводиться комиссиями, образованными заказчиком, разработчиком и предприятием, на котором они будут осуществлены. В состав комиссии должны быть включены представители Государственной инспекции «Саноатконтехназорат».

Перед началом испытаний лица, их проводящие, должны быть ознакомлены со свойствами и особенностями новых изделий.

По окончании приемочных испытаний комиссия обобщает результаты деятельности рабочих групп и составляет акт с рекомендацией о допуске опытного изделия (образца) к постоянному применению в производственных условиях или с иным решением.

§ 2. Получение разрешений на право производства взрывных работ или работ с взрывчатыми материалами

7. Для получения разрешения на право производства взрывных работ или работ с ВМ (приложение № 2 к настоящей Инструкции) руководитель предприятия обязан обратиться с заявлением в Государственную инспекцию «Саноатконтехназорат» с указанием:

наименования предприятия;

целей и методов взрывных работ, основания для их проведения;

места проведения (ближайший населенный пункт, район, область по

административному делению Республики Узбекистан), их постоянного или разового характера;

сведений о руководителе взрывных работ (фамилия, имя, отчество, специальность по образованию, занимаемая должность, наличие прав на руководство соответствующими видами взрывных работ);

сведений о месте хранения ВМ (название, расположение, принадлежность, вместимость), подтвержденных актом приемки (актом проверки) склада, свидетельством на эксплуатацию склада (приложение № 3 к настоящей Инструкции) или договорами со сторонними предприятиями на аренду склада ВМ или на хранение ВМ.

8. К заявлению должны быть приложены:

1) при взрывных работах на земной поверхности — выкопировка из плана местности в 2 экземплярах с нанесением мест производства взрывных работ, границ опасной зоны и находящихся в ее пределах жилых и производственных зданий, сооружений, железных и шоссейных дорог, трубопроводов, линий электропередачи.

В случаях 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;

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

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

4) при сейсморазведочных работах с использованием ВМ — схемы расположения профилей или линий пунктов взрыва в двух экземплярах.

9. При смене руководителя взрывных работ (работ с ВМ) разрешение на право производства работ должно быть переоформлено в десятидневный срок. 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 настоящей Инструкции и ЕПБВР.

10. Порядок производства неотложных работ по предупреждению аварий или ликвидации их последствий определяется Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат».

Глава III. Приобретение взрывчатых материалов

11. Приобретение ВМ предприятиями осуществляется на основании свидетельства Государственной инспекции «Саноатконтехназорат» и разрешения органов внутренних дел.

12. Свидетельство на приобретение ВМ (приложение № 4 к настоящей Инструкции) выдается Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат» на основании заявления предприятия с указанием:

наименования и количества ВМ;

номеров и дат выдачи разрешений Государственной инспекции «Саноатконтехназорат» на их применение;

целей и видов работ, на которых будут использованы ВМ;

номеров и дат выдачи разрешения Государственной инспекции «Саноатконтехназорат» на право производства взрывных работ (работ с ВМ);

срока использования ВМ;

документа, подтверждающего наличие у заявителя места для хранения ВМ, отвечающего требованиям настоящей Инструкции;

ежемесячного расхода ВМ (ориентировочно).

13. Разрешение на приобретение ВМ выдается управлениями патрульно-постовой службы охраны общественного порядка МВД Республики Узбекистан и Республики Каракалпакстан, Главного управления внутренних дел г. Ташкента, управлений внутренних дел областей на срок до 6 месяцев на основании заявления руководителя предприятия и свидетельства Государственной инспекции «Саноатконтехназорат».

14. Запрещается реализация ВМ другому предприятию при отсутствии разрешения органов внутренних дел на приобретение взрывчатых материалов, а при перевозке ВМ — также разрешения органов внутренних дел на перевозку взрывчатых материалов.

Глава IV. Хранение взрывчатых материалов

§ 1. Порядок хранения взрывчатых материалов

15. ВМ должны храниться в предназначенных для этой цели помещениях и местах (далее — места хранения ВМ), отвечающих требованиям ЕПБВР и иных нормативно-правовых актов.

Организация хранения ВМ должна исключать их утрату, а условия хранения — порчу либо самопроизвольное срабатывание (взрыв, самовоспламенение, самовозгорание).

Допускается совместное хранение с ВВ взрывоопасных компонентов, применяемых при их производстве (аммиачная селитра, алюминиевая пудра).

Хранение ВМ на складах осуществляется на основании разрешений органов внутренних дел. Количество и виды хранящихся на каждом складе и в каждом отдельном хранилище ВМ должны соответствовать указанным в разрешениях органов внутренних дел.

16. Расследование случаев утрат ВМ производится в установленном порядке.

17. Различаются следующие типы мест хранения:

по сроку службы — при сроке до 90 дней оборудуется площадка для хранения ВМ, при большем сроке устраиваются склады ВМ: кратковременные — на срок до 1 года, временные — до 3 лет и постоянные — свыше 3 лет (склад длительного хранения ВМ);

назначение — базисные склады для выдачи ВМ другому складу, расходные — для выдачи ВМ взрывнику на производство взрывов, а также другому складу; расположение склада относительно дневной поверхности — поверхностные (с размещением оснований зданий хранилищ на уровне поверхности земли), полууглубленные (здания углублены в грунте ниже поверхности земли не более чем до карниза или аналогично обвалованы), углубленные (с толщиной грунта над хранилищем менее 15 м) и подземные (соответственно более 15 м); местоположение склада — передвижные склады на транспортных средствах: автомашинах или прицепах (при выполнении работ передвижного характера, строительстве дорог, каналов, сейсморазведке и др.) и стационарные.

18. Количество хранилищ на складе ВМ, их типы и размеры должны обеспечить раздельное хранение на складе ВМ разных групп по совместимости в соответствии с Паспортом склада (приложение № 5 к настоящей Инструкции) в соответствии со следующими нормами емкости складов и отдельных хранилищ.

Общая емкость базисного склада не ограничена; вместимость отдельных хранилищ не должна превышать 420 т ВВ (нетто).

На расходных поверхностных и полууглубленных складах:

1) общая емкость всех хранилищ постоянного расходного склада ВМ не должна превышать: ВВ — 240 т, детонаторов — 300 тыс. штук, детонирующего шнура — 400 тыс. м, огнепроводного шнура и средств его поджигания — без ограничения;

2) общая емкость всех хранилищ временного расходного склада ВМ не должна превышать: ВВ — 120 т, детонаторов — 150 тыс. штук, детонирующего шнура — 200 тыс. м, огнепроводного шнура и средств его поджигания — без ограничения;

3) общая емкость всех хранилищ стационарного кратковременного расходного склада ВМ не должна превышать: ВВ — не более 36 тонн, детонаторов — 75 тысяч штук, детонирующего шнура — 100 тысяч метров, огнепроводного шнура и средств его поджигания — емкость не ограничивается;

4) предельная емкость каждого хранилища постоянных расходных складов ВМ не должна превышать 120 тонн, временных — 60 тонн, кратковременных стационарных — не более 18 тонн, передвижных при раздельном хранении: для ВВ — до полной грузоподъемности, для детонаторов — до 2/3 грузоподъемности транспортного средства, в котором размещается склад.

19. Общая вместимость подземного (полууглубленного) расходного склада и вместимость отдельных камер (ячеек) определяется проектом. Для угольных и сланцевых шахт она не должна превышать семисуточного запаса ВВ и пятнадцати суточного запаса СВ без учета емкости раздаточных камер.

20. Предельная вместимость камер на складах камерного типа — 2 тонны ВВ, ячейки на складах ячейкового типа — 400 кг ВВ. Предельная вместимость отдельной раздаточной камеры в подземных выработках составляет 2 тонны ВВ и соответствующее количество СВ, а отдельного участкового пункта хранения — 1 тонна ВВ и соответствующее количество СВ.

21. При совместном хранении разных групп ВМ по совместимости взрывчатых веществ и средств инициирования в соответствии с приложением № 6 к настоящей Инструкции количество ВМ определяется:

1) на стационарных кратковременных складах, размещенных в нежилых помещениях, землянках, палатках и т. п. — 3 тонны ВВ и 10 тысяч детонаторов с соответствующим количеством детонирующего и огнепроводного шнуров; конкретная емкость склада и отдельных хранилищ определяется по согласованию с Государственной инспекцией «Саноатконттехназорат»;

2) на передвижных кратковременных складах — по согласованию с Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат».

22. В отдельных случаях, по согласованию с Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат» на базисном складе ВМ разрешается выполнять операции выдачи расфасованных взрывчатых материалов взрывникам и приемки от них на склад неизрасходованных взрывчатых материалов при соблюдении следующих условий:

- 1) отпуск-приемку ВМ разрешается производить только из специального вспомогательного помещения (хранилища), расположенного вблизи от въезда (входа) на базисный склад и не ближе 20 м от основных хранилищ склада ВМ;
- 2) вспомогательное хранилище должно быть построено из негорюемых материалов и разделено на две части сплошной (без проемов) негорюемой (кирпичной, бетонной) стеной, толщиной не менее 25 см, иметь два тамбура для выдачи и приемки взрывчатых веществ и средств взрывания;
- 3) общее количество ВМ всех наименований в указанном хранилище не должно превышать 3 тысяч, в т. ч. детонаторов не более 10 тысяч штук;
- 4) ящики с электродетонаторами или капсулями-детонаторами должны быть размещены на стеллажах у наружной стены хранилища;
- 5) выдача (приемка) взрывчатых веществ и средств взрывания должны производиться из разных тамбуров хранилища;
- 6) учет ВМ производится по Книге учета выдачи и возврата взрывчатых материалов (приложение № 7 к настоящей Инструкции).

23. Противопожарное оборудование мест хранения ВМ.

- 1) Проектирование, обустройство и эксплуатация склада и других мест хранения должны соответствовать установленным нормам и правилам по пожарной безопасности.
- 2) Устройство пожарной и охранной сигнализации обязательно в хранилищах с ВМ группы совместимости «В» и «Д» на складах базисных, постоянных, временных, за исключением кратковременных. («В» — изделия, содержащие инициирующие взрывчатые вещества; «Д» — вторичные детонирующие взрывчатые вещества; дымный порох, изделия, содержащие детонирующие ВВ без средств взрывания и метательных зарядов).
- 3) Противопожарное оборудование подземного и углубленного складов ВМ (наличие пожарной сигнализации, автоматических средств пожаротушения, количество и размещение пожарного инвентаря и др.) должно быть согласовано с Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат» и руководством военизированной горноспасательной части (ВГСЧ), обслуживающим горное предприятие.

24. Электрооборудование и освещение в хранилищах и на складах ВМ должно отвечать установленным требованиям по электробезопасности.

25. Склады ВМ должны быть оборудованы молниезащитой в соответствии с ЕПБВР.

26. Места хранения ВМ должны быть приняты в эксплуатацию комиссиями из представителей предприятия-владельца, Государственной инспекции «Саноатконтехназорат», представителей контрольно-лицензионной системы органов внутренних дел и пожарного надзора, а подземные расходные склады — также военизированной горноспасательной службы. Приемка должна оформляться актом, в котором указывается местонахождение, тип, емкость склада и каждого хранилища в отдельности, а также соответствие места хранения проектной документации и требованиям настоящей Инструкции.

27. Предприятия обязаны иметь паспорта (приложение № 5 к настоящей Инструкции) на каждый постоянный и временный стационарные склады ВМ, раздаточные камеры,

погрузочно-разгрузочные площадки. Один экземпляр паспорта должен храниться на рабочем месте заведующего складом ВМ.

28. На складе ВМ и в каждом отдельном хранилище разрешается хранить виды и количество взрывчатых материалов, соответствующее паспорту склада и указанное в разрешении органов внутренних дел на их хранение.

29. Возле камер, стеллажей и штабелей любого склада ВМ должны быть вывешены таблички с указанием наименования взрывчатых веществ или средств взрывания, их фактического количества, номера партии, даты изготовления и срока очередного испытания для определения пригодности при хранении и применении.

30. Распакованные ящики, мешки, коробки и контейнеры с ВМ в местах хранения должны быть закрыты крышками или завязаны. В каждое место должен быть вложен ярлык за подписью заведующего складом с указанием количества ВМ.

31. 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, а склад ВМ законсервирован или ликвидирован. О ликвидации склада извещаются Государственная инспекция «Саноатконттехназорат» и органы внутренних дел с возвратом ранее полученных документов на открытие и функционирование склада.

32. Хранение 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 определяется инструкциями, утвержденными руководителями предприятия и допускается после направления соответствующих уведомлений в органы Государственной инспекции «Саноатконттехназорат» и внутренних дел.

§ 2. Получение разрешительных документов на право хранения взрывчатых материалов

33. Предприятия, осуществляющие хранение ВМ на складах, отдельных площадках, в сейфах научных и учебных организациях и т. п., должны иметь соответствующие разрешения органов внутренних дел.

Для получения разрешения руководитель предприятия подает в МВД Республики Каракалпакстан, УВД области заявление с приложением копий свидетельства Государственной инспекции «Саноатконттехназорат» на эксплуатацию этого места хранения ВМ (приложение № 3 к настоящей Инструкции), акта приемки места хранения ВМ и паспорта склада ВМ.

34. Свидетельство на эксплуатацию места хранения ВМ выдается Государственной инспекцией «Саноатконттехназорат» на основании заявления предприятия с указанием: типа и назначения места хранения ВМ, его расположения;

фамилии, инициалов и должности лица, ответственного за эксплуатацию места хранения;

испрашиваемого срока действия свидетельства.

35. К заявлению прилагаются копии паспорта склада (в установленных случаях) и акт 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 передвижного склада прилагаются копии паспорта и акта приемки склада в эксплуатацию, свидетельство Государственной службы безопасности дорожного движения (ГСБДД) о его допуске к перевозке ВМ, указывается район, обслуживаемый складом.

36. Свидетельство на эксплуатацию постоянного места хранения ВМ выдается Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат» на срок до трех лет, а кратковременного — до 1 года.

37. Разрешение на право хранения ВМ выдается МВД Республики Каракалпакстан, Главным управлением внутренних дел г. Ташкента, управлениями внутренних дел областей на срок, не превышающий срок действия свидетельства Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат». Оно должно храниться на рабочем месте заведующего складом (руководителя службы взрывных работ).

Глава V. Получение разрешений на перевозку взрывчатых материалов

38. Перевозка ВМ автомобильным и железнодорожным транспортом производится по транспортно-отправительским документам, оформленным в соответствии с требованиями соответствующих нормативных актов на основании разрешений органов внутренних дел, выдаваемых в порядке, установленном настоящей Инструкцией.

39. Доставка ВМ со склада ВМ к местам производства взрывных работ или испытания ВМ, расположенных на территории Республики Каракалпакстан или одной области, производится по наряд-путевке взрывника. Маршруты доставки определяет руководитель предприятия или руководитель взрывных работ по согласованию с местными (районными, городскими) органами ГСБДД.

40. Доставка ВМ со склада, а также компонентов ВВ в смесительно-зарядных машинах к местам производства работ по технологическим дорогам в пределах огражденной промышленной площадки предприятия осуществляется по наряд-путевке (наряд-накладной). Оформление разрешения на перевозку в этом случае не требуется.

41. Доставка ВМ со склада ВМ к местам производства взрывных работ или испытания ВМ, если маршрут пролегает по территории ряда областей либо начинается с территории Республики Каракалпакстан и заканчивается в какой-либо области, либо начинается на территории какой-либо области и заканчивается в Республике Каракалпакстан, осуществляется по наряд-путевке взрывника на основании разрешений Управлений патрульно-постовой службы и охраны общественного порядка МВД Республики Каракалпакстан, ГУВД г. Ташкента и УВД областей по месту завоза груза.

42. Перевозка ВМ с завода-изготовителя, со склада на склад, а также с погрузочно-разгрузочной площадки до склада ВМ независимо от их ведомственной принадлежности, если маршрут перевозки пролегает по территории ряда областей либо начинается с территории Республики Каракалпакстан и заканчивается в какой-либо области, либо начинается на территории какой-либо области и заканчивается в Республике Каракалпакстан, осуществляется по отправительским документам (нарядам-накладным) на основании разрешений Главного управления патрульно-постовой службы и охраны общественного порядка Министерства внутренних дел Республики Узбекистан.

43. Перевозка ВМ с завода-изготовителя, со склада на склад, а также с погрузочно-разгрузочной площадки до склада ВМ, независимо от их ведомственной принадлежности, если перевозка осуществляется в пределах Республики Каракалпакстан или одной области, осуществляется по отправительским документам (нарядам-накладным) и разрешениям МВД Республики Каракалпакстан, ГУВД г. Ташкента и УВД области.

44. Разрешение на перевозку ВМ выдается предприятию соответствующим органом внутренних дел с указанием вида и количества перевозимых ВМ, маршрута перевозки, марки (марок) и государственного номера (номеров) транспортных средств, на которых будет осуществляться перевозка, фамилий и номеров паспортов лиц, ответственных за перевозку и сопровождающих груз в пути.

45. Разрешение на перевозку ВМ может быть разовым, разрешающим предприятию перевозку за один рейс одним или несколькими транспортными средствами всего разрешенного количества ВМ. Срок действия такого разрешения — не более 3 месяцев.

46. Разрешение на перевозку ВМ может быть многоразовым, разрешающим предприятию несколько рейсов при перемещении груза ВМ со склада на склад частями из общего разрешенного к перевозке количества или доставки ВМ малыми партиями со склада к местам производства взрывных работ по одному и тому же маршруту, теми же транспортными средствами и персоналом предприятия, предусмотренными разрешением на перевозку, в соответствии с представленной в орган внутренних дел технологической транспортной схемы; при сопровождении и охране груза сотрудниками УВД, согласно заявке предприятия, соответствующим приказом начальника органа внутренних дел назначаются группы сопровождения и охраны. Срок действия разрешения — не более 6 месяцев.

47. Каждая доставка груза ВМ (рейс) должна отмечаться на оборотной стороне разрешения: указываются номер и дата отгрузочного документа, вид и количество фактически перевезенных ВМ; запись удостоверяется подписью руководителя предприятия и заверяется печатью предприятия. Общее количество перевезенных ВМ за все рейсы не должно превышать разрешенное количество.

По истечении срока действия использованное разрешение возвращается выдавшему его органу внутренних дел для контроля.

48. Разрешения на перевозку ВМ выдаются органами внутренних дел на основании заявления руководителя предприятия с указанием сведений о типе и количестве перевозимых ВМ, данных об отправителе и получателе груза, маршруте следования, задействованных специально оборудованных транспортных средствах, ответственном лице за перевозку, и сопровождающих груз лицах (грузчиков и охраны предприятия), наличии группы сопровождения и охраны органов внутренних дел.

При потребности предприятия в неоднократном повторении маршрута (доставка большой партии ВМ, перевозка со склада к местам производства взрывных работ) приводится обоснование в получении многоразового разрешения на перевозку.

49. К заявлению прилагаются копии следующих документов:

- 1) приказа предприятия о назначении ответственного лица за перевозку и лиц, ответственных за проведение инструктажа с водителями и осмотр транспортных средств; в приказе устанавливается порядок взаимодействия персонала предприятия с сопровождающими груз работниками органов внутренних дел;
- 2) маршрута перевозки и схемы перевозки, согласованные с органами УБДД УВД области (областей), МВД Республики Каракалпакстан по пути следования груза, свидетельства органа ГСБДД о допуске транспортного средства к перевозке ВМ, свидетельства предприятия-перевозчика о допуске водителя к перевозке ВМ (при перевозках автомобильным транспортом), либо с ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» (при перевозках железнодорожным транспортом);
- 3) ранее полученное разрешение на перевозку ВМ после окончания срока его действия (при наличии).

В случае выдачи разрешений на перевозку ВМ Министерством внутренних дел Республики Узбекистан наряду с документами, указанными в части первой настоящего пункта, дополнительно представляются:

- 1) разрешение на право производства взрывных работ (приложение № 2 к настоящей Инструкции), выданное Государственной инспекцией «Саноатконтехназорат»;
- 2) свидетельство Государственной инспекции «Саноатконтехназорат» на приобретение ВМ (в случае перевозки со склада на склад другого предприятия) (приложение № 4 к

настоящей Инструкции) и на эксплуатацию склада их хранения (приложение № 3 к настоящей Инструкции);

3) приказ МВД Республики Каракалпакстан, ГУВД г. Ташкента, УВД области или Управления внутренних дел на Транспорте о выделении группы охраны (охраны и сопровождения) автомашин (вагонов) с ВМ.

Глава VI. Использование взрывчатых материалов

50. ВМ должны использоваться только по прямому назначению.

51. ВМ на предприятиях, в учреждениях, организациях, в т. ч. в научно-исследовательских институтах, лабораториях и учебных заведениях, должны использоваться в соответствии с требованиями ЕПБВР и Инструкциями по применению и изготовлению ВМ.

52. Зарядание и взрывание зарядов ВМ на объектах предприятий должно осуществляться по проектам на взрывные работы или по паспортам на буровзрывные (взрывные) работы, оформленным в соответствии с требованиями Единых правил безопасности при взрывных работах.

53. При научно-исследовательских и учебных работах допускается изготовление взрывчатых материалов для экспериментальных целей. Количество изготавливаемых взрывчатых материалов должно устанавливаться руководителем научно-исследовательского учреждения или заведения в соответствии с объемами намеченных к проведению экспериментальных работ. Проведение работ по разработке новых ВМ и выпуску опытной партии должно быть согласовано с Государственной инспекцией «Саноатконттехназорат».

Глава VII. Прием, отпуск и учет взрывчатых материалов

54. Доставленные на места хранения ВМ должны быть немедленно помещены в хранилища, на площадки и оприходованы на основании отправочных заводских (транспортных) документов, наряда-накладной или наряда-путевки. При прибытии транспорта с ВМ на склад в темное время суток разрешается размещение его на территории склада со сдачей охране склада в установленном порядке.

55. Предприятие обязано вести учет прихода и расхода взрывчатых материалов на складах ВМ в Книге учета прихода и расхода взрывчатых материалов (приложение № 8 к настоящей Инструкции) и в Книге учета выдачи и возврата взрывчатых материалов (приложение № 7 к настоящей Инструкции).

56. Учет движения ВМ на предприятии должен производиться по следующим обязательным формам документов:

1) Книга учета прихода и расхода ВМ должна быть пронумерована, прошнурована и скреплена печатью или пломбой Государственной инспекции «Саноатконттехназорат».

Книга ведется заведующими и раздатчиками базисных и расходных складов ВМ.

ВМ каждого наименования должны учитываться отдельно. Остаток ВМ 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;

2) Книга учета выдачи и возврата ВМ должна быть пронумерована, прошнурована и скреплена печатью или пломбой Государственной инспекции «Саноатконттехназорат».

Книга ведется заведующими и раздатчиками складов и раздаточных камер, с которых производится выдача ВМ взрывникам и прием от них остатков ВМ. В конце каждого суток учитывается наименование и количество израсходованных ВМ, и фиксируется их расход (отпущенные ВМ за вычетом возвращенных). Выведенное в Книге учета выдачи и возврата ВМ количество израсходованных за сутки взрывчатых материалов должно ежедневно записываться в Книгу учета прихода и расхода.

При проведении массовых взрывов допускается выдавать ВМ непосредственно на местах работ с оформлением в отдельно предназначенном для этого экземпляре Книги учета выдачи и возврата ВМ. Данные о расходе ВМ в вышеизложенном порядке также должны указываться в основном экземпляре Книги учета выдачи и возврата ВМ, 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 Книге учета прихода и расхода ВМ (приложение № 9 к настоящей Инструкции);

3) наряд-накладная (приложение № 10 к настоящей Инструкции) служит основанием отпуска ВМ с одного места хранения на другое.

Наряд-накладная должна выписываться бухгалтерией предприятия, в ведении которого находится склад, отпускающий ВМ, в четырех экземплярах, которые подписываются соответственно руководителем предприятия и главным (старшим) бухгалтером, заверяются основной печатью предприятия и регистрируются в специальной книге бухгалтерии с указанием порядкового номера, даты выдачи и наименования получателя. Наряд-накладная должна выдаваться бухгалтерией получателю для предъявления на складе вместе с доверенностью на получение взрывчатых материалов. Заведующий складом (раздатчик), отпустивший ВМ, один экземпляр наряда-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 ВМ со склада, а другой прикладывается к счету и направляется получателю.

При передаче ВМ с одного склада ВМ на другой, принадлежащих одному и тому же предприятию, наряд-накладная выписывается в трех экземплярах. Заведующий складом, отпустив ВМ, 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, расписываются в наряде-накладной о получении и выдаче ВМ.

По нарядам-накладным также учитывается 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 или начальником цеха (службы) взрывных работ в двух экземплярах. Заведующий складом (раздатчик), отпустив затребованные взрывчатые материалы, один экземпляр наряда-накладной обязан хранить на складе, другой — выдать доставщику, как сопроводительный документ;

4) наряд-путевка на производство взрывных работ (приложение № 11 к настоящей Инструкции) служит для отпуска ВМ взрывникам (мастерам-взрывникам) на производство взрывных работ.

Наряд-путевка должна подписываться начальником участка (цеха), на котором проводятся взрывные работы, или его заместителем (прорабом, старшим мастером). Образцы подписей должны храниться на пунктах выдачи ВМ.

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

За сохранность полученных ВМ во время работы (производство взрыва, доставка ВМ к месту взрыва и обратно на склад, хранение на месте взрыва) несет ответственность взрывник (мастер-взрывник), на имя которого выписана наряд-путевка. Не допускается

передача ВМ другим лицам, самовольное уничтожение, оставление на рабочем месте, использование не по назначению, создание условий для их утраты или потери. При работе в составе бригады одновременно нескольких взрывников один из них назначается бригадиром (старшим) и на его имя выписывается наряд-путевка с возложением ответственности за сохранность полученных ВМ, их использование и расход, а также отчет за израсходованные ВМ в конце смены по завершению взрывных работ.

После окончания взрывных работ взрывник (мастер-взрывник), на имя которого выписана наряд-путевка, указывает в ней фактические данные о месте производства работ, количестве взорванных зарядов с указанием количества израсходованных ВМ и подтверждает запись о расходе своей подписью. Лицо технического надзора, руководившее работами в смене, обязано подтвердить своей подписью в наряде-путевке фактический расход взрывчатых материалов и их использование по назначению.

Остатки ВМ, а также наряды-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-путевки с учетом конкретных условий может быть изменен по согласованию с Государственной инспекцией «Саноатконттехназорат».

Категорически запрещается выдавать ВМ 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.

57. При выдаче ВМ с места хранения фактически выданное количество ВМ не должно быть больше выписанного в расходных документах (приложения №№ 10 и 11 к настоящей Инструкции).

58. 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.

59. Перечисленные в пункте 56 настоящей Инструкции приходно-расходные документы должны храниться на предприятиях не менее трех лет.

60. На складе ВМ должны быть образцы оттисков печатей и подписей лиц, имеющих право подписывать наряды-путевки и наряды-накладные на отпуск взрывчатых материалов, а также образцы подписей лиц, имеющих право получать ВМ и подтверждать фактический расход ВМ. Образцы подписей должны быть заверены руководителем предприятия. Отпуск взрывчатых материалов и прием отчета о расходе ВМ по указанным документам, подписанным другими лицами, запрещается. При смене должностных и других лиц, образцы их подписей должны быть соответственно обновлены.

61. Учет ВМ в раздаточных камерах осуществляется в порядке, установленном для складов ВМ.

62. Учет прихода и расхода ВМ осуществляется бухгалтерией предприятия на основании приходно-расходных документов, представляемых заведующими складами ВМ.

63. Администрация предприятия должна заключить договор о полной индивидуальной материальной ответственности со всем персоналом, привлекаемым к взрывным работам, получающим ВМ и взрывное оборудование для использования, испытаний, транспортировки и хранения.

64. Порядок приема грузов ВМ при перевозках авто-, железнодорожным и авиатранспортом, устанавливаются специальными правилами.

65. Индивидуальные заводские номера изделий с ВВ при выдаче взрывникам должны регистрироваться в Книге учета выдачи и возврата взрывчатых материалов.

Электродетонаторы и капсулы-детонаторы в металлических гильзах допускается маркировать специальными устройствами, обозначающими предприятие и личный номер взрывника с указанием их в Книге учета выдачи и возврата взрывчатых материалов и в наряде-путевке взрывника.

Глава VIII. Охрана взрывчатых материалов

66. Все ВМ во время транспортировки, хранения на складах и на месте производства взрывных работ должны находиться под непрерывной охраной, исключающей их утрату и хищение.

67. Требования к охране и сопровождению ВМ при перевозке всеми видами транспорта устанавливаются соответствующими нормативными актами.

68. Охрана мест хранения ВМ.

1) Все склады ВМ должны круглосуточно охраняться. Охрана складов длительного хранения ВМ осуществляется органами внутренних дел на договорной основе, охрана кратковременных, передвижных расходных и подземных складов ВМ может осуществляться органами внутренних дел или ведомственной военизированной охраной.

2) Охрана складов ВМ всех типов, кроме подземного, должна быть вооружена огнестрельным оружием.

Вид охраны, состав и количество постов, вооружение, порядок осуществления охраны и пропускного режима, действия караула склада ВМ при возникновении нештатной ситуаций регулируются внутренней инструкцией (положением), утвержденной руководителем предприятия и согласованной с органами внутренних дел. По требованию органов внутренних дел при необходимости охрана должна быть усилена. Изменение количества постов охраны и режима несения охраны допускается только по согласованию с органами внутренних дел.

Порядок охраны складов ВМ, отнесенных к особо важным и категоризованным объектам, определяется законодательством по организации охраны и обороны особо важных и категоризованных объектов.

3) Для усиления охраны могут использоваться караульные собаки, размещаемые на блок-постах.

4) Порядок охраны ВМ, размещенных в металлических ящиках или сейфах, находящихся в подземных выработках шахт и рудников вне складов и раздаточных камер с ВМ, устанавливается руководителем предприятия по согласованию с Государственной инспекцией «Саноатконттехназорат» и органами внутренних дел.

5) Охрана подземных складов ВМ вооружается только холодным оружием и может быть возложена на раздатчиков ВМ при условии непрерывного круглосуточного их дежурства на этих складах.

6) На складах ВМ все хранилища с ВМ должны запираются на замки, пломбироваться (опечатываться) и сдаваться под расписку охране. На складах ВМ с круглосуточным дежурством раздатчиков пломбирование или опечатывание хранилищ может не проводиться.

7) Склады и хранилища ВМ оборудуются периметральной и/или внутренней охранной сигнализацией в соответствии с требованиями ЕПБВР.

8) Вокруг территории каждого поверхностного склада ВМ устанавливается запретная зона шириной не менее 50 м., считая от ограды. Границы зоны и порядок ее использования должны определяться руководителем предприятия с участием

представителей контрольно-лицензионной системы органов внутренних дел и подразделения, осуществляющего охрану склада.

9) На складах ВМ всех типов, кроме подземного, оборудуется прямая двусторонняя телефонная связь между караульными постами и караульным помещением, а между караульным помещением и территориальным отделом внутренних дел, пожарной охраной и конторой предприятия — прямая телефонная или стационарная радиосвязь.

10) На подземных постоянных и временных складах ВМ оборудуется прямая двусторонняя телефонная связь между складом ВМ и диспетчером (дежурным) производственного участка. Около каждой раздаточной камеры устанавливается телефон.

11) Площадки для погрузки-выгрузки ВМ должны охраняться по периметру вооруженной охраной в непрерывном режиме весь период нахождения ВМ на площадке.

12) Допуск людей на территорию склада или другого места хранения ВМ производится по постоянным или разовым пропускам, выдаваемым с разрешения руководителя предприятия, которому принадлежит склад ВМ.

69. Правом посещения складов ВМ по служебным удостоверениям в сопровождении ответственных работников склада пользуются только представители Государственной инспекции «Саноатконттехназорат», контрольно-лицензионной системы органов внутренних дел и вышестоящей организации. Представители других министерств, ведомств и служб могут посещать склады ВМ на основании поручения Республиканской межведомственной комиссии по контролю за организацией охраны особо важных объектов, Кабинета Министров или письменных предписаний вышестоящей головной организации по служебному удостоверению в сопровождении ответственных работников склада.

70. Доставка ВМ со складов непосредственно к местам производства работ производится под охраной взрывника или раздатчика и проинструктированных рабочих. Вопрос дополнительного включения в бригаду взрывника вооруженной охраны предприятия решается по согласованию с органами внутренних дел.

71. Доставленные на место производства взрывных работ взрывчатые материалы должны находиться под непрерывной охраной взрывника и его бригады.

72. Транспортные средства, используемые для доставки ВМ к месту работ, и размещения в них сменного запаса ВМ, должны быть оборудованы средствами оперативной телефонной или радиосвязи с дежурной службой предприятия.

Глава IX. Организация контроля за деятельностью складов и мест хранения взрывчатых материалов

73. Контроль за соблюдением установленных правил учета, хранения и движения ВМ на складах, состояние их охраны и технического оснащения должны проверяться ежемесячно лицами, назначенными руководителем предприятия (внутренний контроль), и периодически — представителями Государственной инспекции «Саноатконттехназорат», контрольно-лицензионной системы органов внутренних дел, пожарной безопасности и вышестоящей организации (внешний контроль).

Представители других подразделений, министерств, ведомств и служб имеют право посещения складов взрывчатых материалов на основании поручений Республиканской межведомственной комиссии по контролю за организацией охраны особо важных объектов, Кабинета Министров Республики Узбекистан и вышестоящей организации, в ведении которой находится склад взрывчатых материалов.

74. При осуществлении проверки допускается не распаковывать невскрытые ящики, мешки, коробки и контейнеры при исправности и целостности пломбы и упаковки.

75. Число электродетонаторов, капсулей-детонаторов, пиротехнических реле, других средств инициирования во вскрытых ящиках должно проверяться в тамбуре хранилища, в отдельной камере или вне хранилища. При этом изделия необходимо выкладывать на столы, отвечающие установленным нормативно-правовыми актами требованиям.

76. Результаты проверки представителями предприятия оформляются актом о снятии остатков, а представителями, осуществляющими внешний контроль, заносятся в Книгу учета прихода и расхода ВМ и отражаются в акте.

77. В случае выявления при проверке недостачи или излишков ВМ об этом немедленно должно быть сообщено руководителю предприятия, Государственной инспекции «Саноатконтехназорат», органам внутренних дел и вышестоящей организации.

78. Представители Государственной инспекции «Саноатконтехназорат» и контрольно-лицензионной системы органов внутренних дел в пределах своей компетенции проверяют:

- 1) соблюдение правил приема, отпуска, учета и использования ВМ;
- 2) порядок оформления разрешительной документации на право приобретения, изготовления, хранения, использования и перевозки ВМ, а также производства взрывных работ;
- 3) пригодность складских помещений, соблюдение норм их загрузки, наличие и состояние подъездных путей и средств молниезащиты;
- 4) техническую оснащенность складов и хранилищ ВМ, состояние ограждения, освещения, запретной зоны, средств внутренней и внешней связи;
- 5) наличие и состояние средств охранной и пожарной сигнализации, других технических средств охраны;
- 6) состояние пожарной безопасности зданий и помещений, в которых размещены хранилища ВМ, а также окружающей территории;
- 7) соблюдение режимных и внутриобъектовых требований, в том числе порядка допуска граждан к работам, связанным с оборотом ВМ;
- 8) состояние безопасности выполняемых на складе работ;
- 9) порядок вывоза ВМ со склада (правильность оформления пропусков, наличие образцов пропусков, оборудование специальных транспортных средств, состояние упаковки, наличие охраны в пути следования);
- 10) принятие предприятием мер по устранению выявленных недостатков и замечаний, зафиксированных в предписаниях, актах проверок и иных документах контролирующих органов за предшествующий период;
- 11) выполнение других требований, предусмотренных настоящей Инструкцией и другими нормативными документами, регламентирующими порядок учета, хранения, транспортирования и использования ВМ.

79. Дополнительно представители контрольно-лицензионной системы органов внутренних дел осуществляют проверку:

- 1) укомплектованности личного состава охраны, соответствия дислокации постов охраны реально имеющимся силам и средствам;
- 2) пригодности личного состава охраны к несению службы (возраст, здоровье, подготовленность к действиям в нештатных ситуациях, знание соответствующих инструкций, правил владения оружием);
- 3) организации несения службы по охране объекта, продолжительности, порядка смены и подмены постов, организации питания, отдыха;
- 4) правильности оформления разрешительной документации на право хранения и ношения табельного оружия и боеприпасов;

5) наличия условий, обеспечивающих сохранность, правильность учета, использования, выдачи-приема табельного оружия и боеприпасов, организации контроля за сохранностью оружия и боеприпасов.

80. Вышестоящие организации осуществляют контроль в порядке, установленном настоящей Инструкцией, ведомственными приказами и другими нормативными документами.

81. При осуществлении контроля за соблюдением порядка приобретения, использования, учета, хранения и транспортировки взрывчатых материалов представители Государственной инспекции «Саноатконтехназорат» и контрольно-лицензионных подразделений органов внутренних дел имеют право:

1) по служебным удостоверениям беспрепятственно посещать административные и производственные, складские и подсобные помещения; места производства, хранения ВМ и производства взрывных работ посещаются в сопровождении работников предприятия;

2) давать руководителям предприятий обязательные к исполнению предписания об устранении нарушений правил оборота ВМ с указанием сроков исполнения;

3) в случае не устранения выявленных нарушений в установленный срок и в зависимости от их характера временно закрывать (опечатывать) склады и отдельные хранилища ВМ;

4) в случаях, когда неустранение выявленных нарушений создает угрозу утраты или хищения ВМ — требовать перевозки взрывчатых материалов на склады ВМ, где имеются необходимые условия;

5) требовать отстранения от работы лиц, принятых на соответствующие должности в нарушение установленного порядка либо систематически нарушающих требования нормативных документов;

6) оформлять материалы для привлечения виновных лиц к установленной законодательством ответственности;

7) запрещать функционирование складов ВМ, не имеющих соответствующего разрешения органов внутренних дел. Руководство предприятия в этих случаях обязано в соответствии с предписаниями контролирующих органов оформить документы для регистрации склада в Государственной инспекции «Саноатконтехназорат» и получения разрешения органов внутренних дел на хранение ВМ, обеспечив на это время полную сохранность ВМ либо их перевозку на склады, где имеется разрешительная документация и условия хранения.

Глава X. Заключительные положения

82. Ввоз в Республику Узбекистан, вывоз из Республики Узбекистан, а также транзит по Республике Узбекистан взрывчатых материалов производится в порядке, установленном законодательством.

83. Лица, виновные в нарушении установленных настоящей Инструкцией требований, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

84. Настоящая Инструкция согласована с Министерством по чрезвычайным ситуациям, Государственным таможенным комитетом, Государственным комитетом по охране природы, Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам, Агентством автомобильного и речного транспорта, Государственной инспекцией по надзору за безопасностью железнодорожных перевозок, Государственной инспекцией по надзору за безопасностью полетов, ГАЖК «Узбекистон темир йуллари», НАК «Узбекистон хаво йуллари», НХК «Узбекнефтегаз», ГАК «Узавтойул», ГАК «Узбекэнерго», ОАО «Алмалыкский горно-металлургический комбинат», «Навоийский горно-металлургический комбинат», ОАО «Взрывпром»:

Министр по чрезвычайным ситуациям Б. СУБАНОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Председатель Государственного таможенного комитета Б. МАТЛЮБОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

И.о. Председателя Госкомитета по охране природы Б. АЛИХАНОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Председатель Госкомитета по геологии и минеральным ресурсам Н. АХМЕДОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Начальник Узбекского агентства автомобильного и речного транспорта А.

АБДУВАЛИЕВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Начальник Госжелдорнадзора Б. ЮСУПОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Начальник Госавианадзора Х. ТРОБОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Председатель Правления ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» А. РАМАТОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Генеральный директор НАК «Узбекистон хаво йуллари» В. ТЯН

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Председатель Правления НХК «Узбекнефтегаз» А. АЗИЗОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Председатель Правления ГАК «Узавтойул» М. АБДУЛЛАЕВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Председатель Правления ГАК «Узбекэнерго» Э. ШОИСМАТОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Председатель Правления ОАО «АГМК» К. САНАКУЛОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Генеральный директор «НГМК» Н. КУЧЕРСКИЙ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

Председатель Правления ОАО «Взрывпром» В. УВАРОВ

г. Ташкент,

23 мая 2005 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки,
использования и учета взрывчатых материалов

Разрешение

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

Разрешение

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

Выдано _____
(наименование органа Государственной инспекции «Саноатконтехназорат»)

Кому _____
(наименование предприятия, получающего заключение)

предоставляется право изготовления взрывчатых веществ _____
(наименование 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 _____
(указываются места хранения)

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

(Перечень документов, которыми необходимо руководствоваться при изготовлении ВВ)

Особые условия _____

Должность, фамилия, имя, отчество, _____
подпись _____
(представителя Госинспекции «Саноатконтехназорат»)

« _____ » _____ 20 _____ г.

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов
Разрешение на право производства взрывных работ (работ с ВМ)*.

Разрешение
на право производства взрывных работ (работ с ВМ)*

Выдано _____
(наименование органа Госинспекции «Саноатконтехназорат»)

Кому _____
(наименование предприятия, получающего разрешение)

на право производства взрывных работ (работ с ВМ)*
на _____
(наименование объекта, места работы)

_____ в целях _____

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 «__» _____ 20__ г.
Должность, фамилия, имя, отчество,
подпись _____
(представителя Госинспекции «Саноатконтехназорат»)

«__» _____ 20__ г.

м.п.

* Ненужное зачеркнуть.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов
Свидетельство

Свидетельство

на эксплуатацию _____
(наименование места хранения ВМ)

предприятие, цех (участок)

Выдано _____

на основании _____

под персональную ответственность _____
(фамилия, имя, отчество)

(должность ответственного лица)

Емкость:

№

п/п

Наименование ВМ

Единица измерения

Количество

Особые условия _____

Срок действия настоящего свидетельства - до _____

Должность, фамилия, имя, отчество подпись _____

(представителя Госинспекции «Саноатконттехназорат»)

«__» _____ 20__ г.

М. П.

*Настоящее свидетельство является основанием для получения в органах внутренних дел разрешения на хранение ВМ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов

Свидетельство

на приобретение взрывчатых материалов

Свидетельство

на приобретение взрывчатых материалов

Выдано _____
(наименование органа Госинспекции «Саноатконтехнезорат»)

Кому _____
(наименование предприятия, получающего свидетельство)

на приобретение следующих взрывчатых материалов:

№№

п/п

Наименование взрывчатых материалов

Единица измерения

Количество

цифрами

прописью

Перечисленные взрывчатые материалы предназначены для использования

Хранение будет осуществляться в

Дополнительные требования к перевозке и хранению _____

Срок действия настоящего свидетельства - до «__» _____ 20__ г.

Должность, фамилия, имя, отчество, подпись

(представителя Госинспекции «Саноатконтехназорат»)

«__» _____ 20__ г.

м.п.

Примечание: настоящее свидетельство является основанием для получения в органах внутренних дел разрешения на приобретение (перевозку) взрывчатых материалов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов

(наименование предприятия)

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 хранилища)

для хранения СИ

(число и номера хранилища)

для хранения ПВА

(число и номера хранилища)

4. Из какого материала построены здания:

а) для хранения ВВ

хранилище №

хранилище №

хранилище №

б) для хранения средств инициирования:

хранилище №

хранилище №

в) для хранения прострелочных и взрывных аппаратов:

хранилище №

в) для хранения прострелочных и взрывных аппаратов:

хранилище №

Показатели

Единица
измерения
Номер хранилища,
Показатель

5. Характеристика стеллажей: высота от уровня пола до верхней полки м
расстояние от нижней полки до пола ,,
расстояние от верхней полки до потолка ,,
расстояние от стены до стеллажа ,,
ширина прохода между стеллажами ,,
число полок шт.

6. Характеристика помостов для штабельного хранения:
высота помостов (поддонов) над полом м
расстояние от стены до помостов (поддонов) ,,
ширина прохода между помостами (поддонами) ,,

7. Характеристика площадок:

длина м
ширина ,,
высота над уровнем грунта ,,
вид покрытия

8. Предельная вместимость склада:

тритил и его сплавы т
ВВ на основе аммиачной селитры »
порох »

.....
.....

капсюли-детонаторы (масса ВВ— числитель, количество— знаменатель) т/тыс. шт.
электродетонаторы (масса ВВ — числитель, количество - знаменатель) »
детонирующий шнур (масса ВВ — числитель, количество — знаменатель) т/тыс. м
огнепроводный шнур (масса пороха — числитель, количество — знаменатель) »

.....
.....

9. Устройство земляных валов:

высота вала м
материал вала
ширина по низу м
ширина по верху »
расстояние от стен здания до нижней
кромки вала »

10. Молниезащита:

число молниеотводов шт
высота молниеотводов м
расстояние между молниеотводами
стеной здания хранилища м
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 зачеркнуть)

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

число 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 пр. с указанием расстояний;

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

в) схема расположения заземлителей молниезащиты.

22. Дата заполнения паспорта

Подписи:

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

(фамилия)

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов

Группы совместимости взрывчатых материалов по степени опасности при обращении с ними

(ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»)

Группа совместимости

Наименование взрывчатых веществ и изделий

А Иницирующие ВВ

В Изделия, содержащие иницирующие ВВ

С Метательные ВВ и другие дефлагирующие ВВ или изделия, их содержащие

Д Вторичные детонирующие ВВ; дымный порох; изделия, содержащие детонирующие ВВ без средств инициирования и метательных зарядов

Е Изделия, содержащие вторичные детонирующие ВВ без средств инициирования, но с метательным зарядом (кроме содержащих легковоспламеняющуюся жидкость)

Ф Изделия, содержащие вторичные детонирующие ВВ, средства инициирования и метательные заряды, (кроме тех, которые содержат легковоспламеняющуюся или гиперболическую жидкость) или без метательного заряда

Г Пиротехнические вещества и/или изделия, содержащие их, а также изделия, содержащие как взрывчатые вещества, так и осветительные, зажигательные, слезоточивые или дымообразующие вещества (кроме водоактивизируемых изделий или изделий, содержащих белый фосфор, фосфиды, легковоспламеняющиеся жидкости или геля)

Н Изделия, содержащие чрезвычайно нечувствительные детонирующие вещества

С Вещества или изделия, упакованные или сконструированные так, что при случайном срабатывании любое опасное проявление ограничено самой упаковкой, а если тара разрушена огнем, то эффект взрыва или разбрасывания ограничен, что не препятствует проведению аварийных мер или тушению пожара в непосредственной близости от упаковки

Примечания:

1. Принадлежность конкретного ВМ к группе совместимости, а также подклассу определяется разработчиком, подтверждается организацией — экспертом по безопасности работ и в обязательном порядке указывается в стандартах или технических условиях (ТУ) и инструкциях (руководствах) по применению, а также в решениях Госинспекции «Саноатконтехназорат».

2. ВМ различных групп должны перевозиться отдельно.

3. Допускается совместное хранение: 3.1. Дымных (группа D) и бездымных (группа C) порохов в соответствии с требованиями к наиболее чувствительным из них. 3.2.

Огнепроводного шнура, средств зажигания его и порохов, сигнальных и пороховых патронов и сигнальных ракет (группа G) с взрывчатыми материалами групп В, С и D.

3.3. Детонирующего шнура и детонирующей ленты (группа D) с капсулями-детонаторами, электродетонаторами и пиротехническими реле (группа В).

4 Допускается совместная перевозка автомобильным транспортом ВМ групп В, С, D, E, G, N и S при выполнении следующих требований:

4.1 ВМ одной группы совместимости, но разных подклассов можно перевозить совместно при условии применения к ним в целом мер без опасности как к ВМ, имеющим подкласс 1.1.

4.2 ВМ групп С,D и E можно перевозить совместно при выполнении требований, установленных для подкласса с меньшим номером, отнесенного к группе совместимости E (если перевозится груз этой группы) или С (при отсутствии ВМ группы E).

4.3 ВМ группы совместимости S можно перевозить совместно с ВМ других указанных групп совместимости.

4.4 ВМ группы совместимости N, как правило, не должны перевозиться с ВМ других групп совместимости, кроме S. Однако, если ВМ группы совместимости N перевозятся с ВМ групп совместимости С,D и E, то все они должны рассматриваться как имеющие группу совместимости D. 7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов

КНИГА

учета прихода и расхода взрывчатых материалов

КНИГА

учета прихода и расхода взрывчатых материалов

Наименование ВМ

Приход

Расход

Подпись проверяющего

число, месяц

остаток на каждое число

откуда, по каким документам получено

дата изготов-ления

номер партии

приход за сутки

всего с начала месяца

число, месяц

куда, по каким документам отпущено

номер партии

расход за сутки

всего с начала месяца

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки,
использования и учета взрывчатых материалов

КНИГА

учета выдачи и возврата взрывчатых материалов

КНИГА

учета выдачи и возврата взрывчатых материалов

дата выдачи

фамилия взрывника (мастера-взрывника)

дата, номер наряд-путевки

наименование выдаваемых ВМ, номера партий, изделий

единица измерения

количество выданных ВМ

подпись взрывника (мастера-взрывника) о получении ВМ

количество израсходованных ВМ

количество возвращенных ВМ, номера изделий

подпись раздатчика (зав. складом) о получении ВМ

подпись взрывника (мастера-взрывника) о сдаче ВМ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Примечание.

При использовании различных ВМ графы 4, 6, 8 и 9 должны быть дополнительно разделены для записи в каждой графе только одного вида ВВ, СИ, ПВА, а также ступеней замедления электродетонаторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов

КНИГА

учета прихода и расхода взрывчатых материалов

Шкаф № ___ участкового пункта хранения ВМ

Дата, смена

Ф.И.О. лица, доставившего ВМ

Приход

номер наряд-накладной, дата

наименование ВМ

ВВ (кг.), номера патронов

ЭД (шт.)

зажигательные патроны, трубки

ДШ, м

ОШ, м

КД, шт.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11
12
13
14
15
16
17
18

Подпись лица,
Получено для взрывания

ампулы, шт.
полиэтиленовые сосуды, шт.
доставившего ВМ
принявшего ВМ
номер наряд-путевки
наименование ВМ

ВВ (кг.), номера патронов
ЭД (шт.)
зажигательные патроны, трубки
ДШ, м

ОШ, м
КД, шт.

19
20
21
22

23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35

Подпись
Возвращено

ампулы, шт.

полиэтиленовые сосуды, шт.
взрывника, получившего ВМ
лица, выдавшего ВМ
ВВ (кг.), номера патронов
ЭД (шт.)
зажигательные патроны, трубки

ОШ, м

КД, шт.

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

Подпись
Общий остаток в участковом пункте хранения

ампулы, шт.

наименование ВМ

ДШ, м

полиэтиленовые сосуды, шт.
взрывника, получившего ВМ
лица, выдавшего ВМ

ВВ, кг, номера Патронов
ЭД, шт.

53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69

Подпись лица,

зажигательные патроны, трубки
ДШ, м

ампулы, шт.
полиэтиленовые сосуды, шт.
сдавшего ВМ
принявшего ВМ

ОШ, м
КД, шт.

70
71
72
73
74
75
75
77

78
79
80

Примечания:

1. При использовании различных ВМ графы с наименованиями должны быть разделены для записи отдельных видов ВВ, а также ЭД отдельной ступени замедления.
2. При необходимости предприятия могут вносить в форму Книги изменения, согласованные с Госинспекцией «Саноатконтехназорат».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов

(наименование предприятия)

НАРЯД – НАКЛАДНАЯ № _____

Складу ВМ

Отпустить

для _____

Через _____

Дата отпуска

Наименование ВМ

Единица измерения

Затребовано

Отпущено

завод-изготовитель

дата изготовления

количество

номер партии

подпись выдавшего ВМ

подпись получившего ВМ

1
2
3
4
5
6

7
8
9

Руководитель предприятия
Главный (старший) бухгалтер
Примечание.

При необходимости предприятия могут вносить в форму наряд - накладной изменения, согласованные с Госинспекцией «Саноатконтехназорат».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к Инструкции о порядке производства, приобретения, хранения, транспортировки, использования и учета взрывчатых материалов

Предприятие _____ Участок _____
_____ Смена _____

НАРЯД-ПУТЕВКА №

на производство взрывных работ « ___ » _____ 200__ г.
взрывнику _____

(фамилия, инициалы, рабочий номер)

Место работы (наименование выработок, объектов)

Подлежит взрыванию

Выписано

число зарядов 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, м

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

Всего
выписано _____

Всего выдано _____

Руководитель участка _____

Руководитель вентиляционной службы* _____

ВМ выдал _____ Руководитель службы
взрывных работ* _____
(заведующий складом или раздатчик)

Утверждаю* _____

Дата выдачи _____

ВМ получил _____ Взрывные работы разрешаю

(взрывник)
(лицо технического надзора —

руководитель взрывных работ в данной смене)

Выдано

электрозажигательных патронов, трубок, шт.
детонирующего шнура, м
ВВ по наименованиям, кг
электродетонаторов по замедлениям, шт.
капсюлей-детонаторов, шт.
огнепроводного шнура, м
электрозажигательных патронов, трубок, шт.
детонирующего шнура, м

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

(оборотная сторона)

Место работы (наименование выработок, объектов)

Взорвано

Израсходовано

подпись лица технического надзора, подтверждающего расход ВМ

число зарядов в шпурах (скважинах и др.), шт.

масса заряда в шпурах (скважинах и др.), кг

ВВ по наименованиям, кг

электродетонаторов по замедлениям, шт.

капсюлей-детонаторов, шт.

огнепроводного шнура, м

электрозажигательных патронов, трубок, шт.

детонирующего шнура, м

- 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)

Дата _____

Фамилия и инициалы лица технического надзора— руководителя взрывных работ в данной смене, подтверждающего

расход ВМ _____

Фамилия и инициалы рабочих, привлекаемых к доставке ВВ

Примечание.

При необходимости предприятия могут вносить в форму наряд-путевки изменения, согласованные с Госинспекцией «Саноатконтехназорат».