

**МІНІСТЭРСТВА
ПА НАДЗВЫЧАЙНЫХ СІТУАЦЫЯХ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**МИНИСТЕРСТВО
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении Инструкции о порядке технического расследования случаев утраты промышленных взрывчатых веществ, а также их учета

На основании подпункта 9.4 и абзаца седьмого подпункта 9.10 пункта 9 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 14 ноября 2022 г. № 405, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке технического расследования случаев утраты промышленных взрывчатых веществ, а также их учета (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.И.Синявский

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

№ _____

Инструкция
о порядке технического
расследования случаев утраты
промышленных взрывчатых
веществ, а также их учета

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок технического расследования случаев утраты промышленных взрывчатых веществ, произошедших в субъектах промышленной безопасности, эксплуатирующих объекты, на которых изготавливаются, хранятся, уничтожаются, используются, испытываются промышленные взрывчатые вещества, являющиеся в соответствии с пунктом 6 таблицы 2 приложения 1 и пунктом 15 приложения 2 к Закону Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности» (далее – Закон о промышленной безопасности) опасными производственными объектами (далее – ОПО) и (или) потенциально опасными объектами (далее – ПОО), а также порядок их учета.

2. В настоящей Инструкции применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом о промышленной безопасности, а также следующие термины и их определения:

промышленные взрывчатые вещества (далее – ПВВ) – взрывчатые вещества и изделия на их основе, на которые распространяется действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 57;

утрата ПВВ – разбрасывание, потеря ПВВ в результате нарушения установленного порядка их хранения, транспортирования, использования или учета.

3. По каждому факту утраты ПВВ в субъекте промышленной безопасности проводится техническое расследование случаев утраты ПВВ.

Техническое расследование случаев утраты ПВВ направлено на установление обстоятельств и причин их утраты, выявление

организационных и технических недостатков, приведших к нарушению действующего порядка изготовления, хранения, уничтожения, использования, испытания, транспортирования, уничтожения и учета ПБВ.

4. В течение 24 часов с момента выявления факта утраты ПБВ субъект промышленной безопасности, эксплуатирующий ОПО и (или) ПОО, на котором произошел случай утраты ПБВ, направляет соответствующую информацию в Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – Госпромнадзор) и республиканский орган государственного управления в подчинении, составе или структуре которого находится субъект промышленной безопасности.

5. Информация о выявлении факта утраты ПБВ направляется в виде оперативного сообщения по форме согласно приложению 1 к настоящей Инструкции по факсу, электронной почте либо иным способом, обеспечивающим своевременное информирование.

ГЛАВА 2

ТЕХНИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ СЛУЧАЕВ УТРАТЫ ПБВ

6. Субъект промышленной безопасности:

обеспечивает до начала технического расследования случая утраты ПБВ сохранение обстановки на месте утраты ПБВ. При невозможности сохранения обстановки на месте утраты ПБВ, проводит фиксацию обстановки путем составления схемы, протокола, фото- и видеосъемки или иным методом;

оплачивает расходы, связанные с проведением технических расчетов, лабораторных исследований, испытаний, экспертиз и других работ, связанных с привлечением специалистов из научных, проектно-конструкторских организаций, органов по сертификации ПБВ, лабораторий (центров) по испытаниям ПБВ;

в срок не более пяти рабочих дней после окончания расследования случая утраты ПБВ принимает меры, направленные на устранение причин утраты ПБВ, а также по привлечению к ответственности лиц, допустивших нарушение требований технических нормативных правовых актов повлекших утрату ПБВ;

направляет в Госпромнадзор информацию о принятых мерах и выполнении мероприятий по устранению причин утраты ПБВ, указанных в акте технического расследования.

7. Техническое расследование случаев утраты ПБВ проводится комиссией, возглавляемой представителем Госпромнадзора.

8. Комиссия по техническому расследованию случаев утраты ПВВ создается приказом начальника Госпромнадзора в срок не позднее одного рабочего дня после направления оперативного сообщения. В состав комиссии включаются:

- представители Госпромнадзора;
- представители субъекта промышленной безопасности, в котором произошла утрата ПВВ;
- представители вышестоящих по подчиненности органов или иных организаций (при наличии);
- иные лица по решению комиссии.

9. При проведении технического расследования случаев утраты ПВВ комиссии предоставляется право:

получать объяснения, в том числе письменные, проводить опрос работников субъекта промышленной безопасности, имеющих отношение к случаю утраты ПВВ и (или) являющихся ее свидетелями, а также иных должностных лиц субъекта промышленной безопасности для уточнения обстоятельств утраты ПВВ, а также для определения конкретных причин нарушений установленного порядка хранения, транспортирования, использования и учета ПВВ с оформлением листа опроса по форме согласно приложению 2 к настоящей Инструкции;

затребовать документы (инструкции, приказы, журналы и иные сведения и материалы), которые могут иметь отношение к произошедшему случаю утраты ПВВ;

изучить предоставляемые субъектом промышленной безопасности документы, материалы, сведения для установления обстоятельств и причин случая утраты ПВВ.

В представляемых в комиссию документах подчистки и исправления не допускаются.

10. Комиссия при проведении технического расследования случаев утраты ПВВ:

проводит изучение технического состояния ОПО и (или) ПОО, определяет соответствие технико-эксплуатационных характеристик и технического состояния ОПО и (или) ПОО требованиям технических нормативных правовых актов;

производит осмотр и фиксацию обстановки на месте утраты ПВВ при помощи фото-, видеосъемки с оформлением протокола осмотра места утраты ПВВ по форме согласно приложению 3 к настоящей Инструкции;

устанавливает обстоятельства и причины утраты ПВВ;

разрабатывает мероприятия по устранению причин утраты ПВВ и предупреждению их в дальнейшем.

11. При необходимости председатель комиссии организывает

проведение технических расчетов, лабораторных исследований, испытаний, экспертиз и других мероприятий с привлечением специалистов из научных, проектно-конструкторских организаций, органов по сертификации ПВВ, лабораторий (центров) по испытаниям ПВВ.

12. По итогам проведения технического расследования случаев утраты ПВВ комиссия в срок не позднее 15 рабочих дней с даты ее создания составляет акт технического расследования случая утраты промышленных взрывчатых веществ (далее – акт технического расследования) по форме согласно приложению 4 к настоящей Инструкции, а также материалы по техническому расследованию, указанные в пункте 14 настоящей Инструкции.

Срок проведения технического расследования случая утраты ПВВ может быть однократно продлен приказом начальника Госпромнадзора, с указанием причин продления, на основании служебной записки одного из членов комиссии, но не более чем на 15 рабочих дней.

В срок технического расследования случаев утраты ПВВ не включается время, необходимое для проведения дополнительных исследований (технических расчетов, лабораторных исследований, испытаний, экспертиз).

13. Акт технического расследования подписывается членами комиссии. В случае отказа члена комиссии от подписания акта технического расследования председателем комиссии в акте технического расследования в присутствии членов комиссии делается соответствующая запись. Член комиссии имеет право письменно изложить свое особое мнение, которое прилагается к акту технического расследования до его подписания председателем комиссии.

14. Подписанный в порядке, предусмотренном пунктом 13 настоящей Инструкции, акт технического расследования представляется на подпись председателю комиссии с приложением следующих материалов по техническому расследованию случая утраты ПВВ:

копии документа о создании комиссии;

копии оперативного сообщения о случае утраты ПВВ;

копии документа о продлении срока технического расследования случая утраты, если расследование продлевалось, и обоснования причин такого продления;

письменных объяснений работников субъекта промышленной безопасности, имеющих отношение к утрате ПВВ и (или) являющихся свидетелями утраты ПВВ, а также иных должностных лиц субъекта промышленной безопасности;

особых мнений членов комиссии (при их наличии);

протокола осмотра места утраты ПВВ с необходимыми графическими, фото- и видеоматериалами, на которых зафиксировано место утраты ПВВ;

копии книг учета выдачи и возврата взрывчатых материалов, книг учета прихода и расхода взрывчатых материалов, а также выписки из положений о структурных подразделениях и должностных инструкций работников, имеющих отношение к обстоятельствам утраты ПВВ;

копии нарядов-путевок и нарядов-накладных, относящихся к случаю утраты ПВВ;

заключений по проведенным дополнительным исследованиям (технические расчеты, лабораторные исследования, испытания, экспертизы и другие мероприятия) (при их наличии);

иных материалов, в том числе необходимых фото- и видеоматериалов.

К материалам по техническому расследованию случаев утраты ПВВ прилагается опись.

15. Субъект промышленной безопасности, на объекте которого произошел случай утраты ПВВ, не позднее 3 рабочих дней после подписания акта технического расследования рассылает этот акт с приложением материалов по техническому расследованию случая утраты ПВВ в Госпромнадзор и республиканский орган государственного управления в подчинении, составе или структуре которого находится.

ГЛАВА 3 УЧЕТ СЛУЧАЕВ УТРАТЫ ПВВ

16. Субъекты промышленной безопасности осуществляют учет всех случаев утраты ПВВ, произошедших на принадлежащих им ОПО и (или) ПОО, путем внесения сведений об утрате ПВВ в журнал учета случаев утраты ПВВ по форме согласно приложению 5 к настоящей Инструкции.

17. Сводный учет случаев утраты ПВВ на ОПО и (или) ПОО осуществляется Госпромнадзором на основании информации, поступающей от субъектов промышленной безопасности.

Документы расследования случая утраты ПВВ хранятся в Госпромнадзоре и субъекте промышленной безопасности.

Приложение 1

к Инструкции о порядке
технического расследования
случаев утраты
промышленных взрывчатых
веществ, а также их учета

Форма

Оперативное сообщение
о случае утраты промышленных взрывчатых веществ

1. Классификация события: утрата ПВВ, предполагаемый вид – _____
(указать

нужное: разбрасывание или потеря)

2. Дата и время обнаружения

_____ 20__ г. ____ час. ____ мин.

3. Сведения о субъекте промышленной безопасности: _____

(наименование и место нахождения юридического лица, учетный номер плательщика)

4. Наименование и тип опасности опасного производственного объекта,
его регистрационный номер или наименование потенциально опасного
объекта, его регистрационный номер, их место нахождения: _____

5. Описание обстоятельств: _____

6. Принятые меры по локализации и ликвидации случая утраты
промышленных взрывчатых веществ и его последствий, предотвращения
использования промышленных взрывчатых веществ в противоправных
целях: _____

(должность руководителя субъекта
промышленной безопасности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 2

к Инструкции о порядке
технического расследования
случаев утраты
промышленных взрывчатых
веществ, а также их учета

Форма

Лист опроса

по факту случая утраты промышленных взрывчатых веществ _____
(указать нужное:

_____ разбрасывание или потеря)

1. Сведения о субъекте промышленной безопасности: _____

(наименование и место нахождения юридического лица, учетный номер плательщика)

2. Дата и время обнаружения

_____ 20__ г. ____ час. ____ мин.

3. Фамилия, имя, отчество: _____

4. Год рождения: _____

5. Должность: _____

6. Телефон: _____

7. По случаю утраты промышленных взрывчатых веществ рассказал:

8. Дополнительные вопросы и ответы: _____

Мною прочитано, с моих слов записано верно _____
(подпись опрашиваемого лица)

Опрос провели: _____
(дата) (подпись) (инициалы, фамилия)

(дата) (подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение 3

к Инструкции о порядке
технического расследования
случаев утраты
промышленных взрывчатых
веществ, а также их учета

Форма

ПРОТОКОЛ
осмотра места утраты промышленных взрывчатых веществ

_____ ,
(указание места утраты промышленного взрывчатого вещества, классификация

_____ ,
произошедшего события)

происшедшего _____ В _____ Ч _____ МИН
(дата)

В _____
(наименование субъекта промышленной безопасности, эксплуатирующего объект,

_____ ,
на котором изготавливаются, хранятся, уничтожаются, используются, испытываются

_____ ,
промышленные взрывчатые вещества)

Членом комиссии _____
(фамилия, собственное имя,

_____ ,
отчество (если таковое имеется), должность, место работы)

в присутствии:

1. _____
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется),

_____ ;
занимаемая должность, место работы)

2. _____
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется),

_____ ;
занимаемая должность, место работы)

3. _____
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется),

_____ ;
занимаемая должность, место работы)

осмотрено место утраты промышленных взрывчатых веществ и

установлено:

Член комиссии:

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

В осмотре места утраты приняли участие:

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Приложение 4

к Инструкции о порядке
технического расследования
случаев утраты
промышленных взрывчатых
веществ, а также их учета

Форма

АКТ
технического расследования случая утраты промышленных
взрывчатых веществ

_____ 20__ г.

Комиссия по техническому расследованию случая утраты промышленных
взрывчатых веществ в составе:

председателя _____
(должность, фамилия, инициалы)

и членов _____
(должность, фамилия, инициалы)

в ходе технического расследования случая утраты промышленных
взрывчатых веществ установила:

1. сведения о субъекте промышленной безопасности, на опасном
производственном объекте (далее – ОПО) и (или) потенциально опасном
объекте (далее – ПОО) которого произошел случай утраты
промышленных взрывчатых веществ

_____ (наименование и место нахождения

юридического лица, ФИО (если таковое имеется) его руководителя,
_____ ;

_____ адрес регистрации, учетный номер плательщика)

2. регистрационный номер, наименование ОПО и тип его опасности в
случае, если случай утраты промышленных взрывчатых веществ
произошел на ОПО, или наименование ПОО, их место нахождения

_____ ;

3. причины и обстоятельства утраты _____

_____ ;

4. допущенные нарушения требований актов законодательства в области

- промышленной безопасности _____
_____;
5. наименование вышестоящих по подчиненности органов или иных организаций (при наличии) _____;
6. фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), занимаемая должность работников субъектов промышленной безопасности, связанных с эксплуатацией ОПО и (или) ПОО, допустивших нарушения требований актов законодательства в области промышленной безопасности _____;
7. принятые меры по локализации и ликвидации случая утраты промышленных взрывчатых веществ и его последствий, предотвращения использования промышленных взрывчатых веществ в противоправных целях: _____
_____;
8. мероприятия, которые должны быть проведены по результатам технического расследования причин утраты промышленных взрывчатых веществ _____
_____;
9. предложения по предупреждению случаев утраты промышленных взрывчатых веществ при эксплуатации ОПО и (или) ПОО _____;
10. иные сведения о случае утраты промышленных взрывчатых веществ по _____ решению _____ комиссии _____
_____.

Расследование проведено и акт составлен _____.
(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования на _____ листах.

Председатель

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 5

к Инструкции о порядке технического
расследования случаев утраты
промышленных взрывчатых веществ,
а также их учета

Форма

ЖУРНАЛ
учета случаев утраты промышленных взрывчатых веществ

(наименование и место нахождения субъекта промышленной безопасности, его ведомственная принадлежность,
наименование вышестоящей организации (при наличии))

N п/п	Дата и время обнаружения случая утраты промышленных взрывчатых веществ	Вид утраты промышленных взрывчатых веществ (разбрасывание, потеря)	Место происшествия (объект, место работы)	Наименование и количество утраченных промышленных взрывчатых веществ	Дата акта технического расследования причин утраты промышленных взрывчатых веществ	Краткие причины и обстоятельства случая утраты промышленных взрывчатых веществ, выявленные по результатам технического расследования	Сведения о направлении акта технического расследования в уполномоченные органы	Отметка об исполнении мероприятий, подлежащих выполнению по результатам технического расследования случая утраты промышленных взрывчатых веществ
1	2	3	4	5	6	7	8	9