



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 68589

от "25" мая 2022.

№

126

14 апреля 2022 г.

О внесении изменений в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 503

В соответствии с пунктом 8 статьи 12 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2004, № 35, ст. 3607), статьей 11.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3589; 2013, № 52, ст. 7010) и подпунктом 5.2.2.7 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2010, № 38, ст. 4835), приказываю:

1. Внести изменения в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г.

№ 503 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г., регистрационный № 61765), согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 года и действует до 1 января 2027 года.

Руководитель



А.В. Трембицкий

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «14» *апреля* 2022 г. № *126*

Изменения, вносимые в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 503

1. В пункте 7 слова «окружающей среде и имуществу физических и юридических лиц, лиц, виновных в произошедшей аварии, а также на разработку мер по устранению последствий аварий и профилактических мероприятий по их предупреждению» заменить словами «, допущенных нарушений требований промышленной безопасности (требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений), лиц, допустивших эти нарушения, мер, которые приняты для локализации и ликвидации последствий аварии, разработку предложений по предупреждению подобных аварий.».

2. Абзац второй пункта 8 после слов «об аварии» дополнить словами «либо после подтверждения факта произошедшей аварии, выявленного при осуществлении контрольных (надзорных) действий.».

3. Пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. Техническое расследование причин аварии проводится комиссией по техническому расследованию в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты подписания правового акта о назначении комиссии.

Комиссия по техническому расследованию осуществляет подготовку материалов, перечисленных в пункте 23 Порядка, и составляет не позднее даты

окончания технического расследования причин аварии акт технического расследования причин аварии (рекомендуемый образец приведен в приложении № 3 к Порядку).».

4. В подпункте 2 пункта 15 и подпункте 6 пункта 23 слова «аварийно-спасательных формирований» заменить словами «профессиональных аварийно-спасательных служб (формирований)».

5. В абзаце первом пункта 26 слова «со дня окончания расследования направляет в центральный аппарат Ростехнадзора по электронной почте акт технического расследования причин аварии» заменить словами «с даты подписания акта технического расследования причин аварии направляет его в центральный аппарат Ростехнадзора по электронной почте.».

6. Пункт 4 в приложении № 3 изложить в следующей редакции:

«4. Сведения о квалификации руководителя организации, на объекте которой произошла авария, должностного лица, ответственного за осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте (эксплуатационного контроля и контроля за показателями гидротехнического сооружения), инженерно-технических работников, профессиональная деятельность которых связана с эксплуатацией объекта, на котором произошла авария».

7. Приложение № 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4
к Порядку проведения технического расследования причин
аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых
материалов промышленного назначения, утвержденному
приказом Федерального службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г.
№ 503
(рекомендуемый образец)

ЖУРНАЛ УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИЗОШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, АВАРИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

(полное наименование организации, эксплуатирующей объект)

| № п/п | Место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации | Дата и время аварии | Вид аварии | Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, причины, какие пункты действующих норм и правил промышленной безопасности, гидротехнических сооружений были нарушены | Наличие пострадавших | Экономический ущерб от аварии, тыс. руб. | Недоотпуск энергии, тыс. кВт·ч | Продолжительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию, часов (суток) | Лица, ответственные за допущенную аварию, и принятые к ним меры воздействия | Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследованию причин аварии | Сведения о предоставлении информации в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности (безопасности гидротехнических сооружений) | Отметка о выполнении мероприятий |
|-------|--|---------------------|------------|---|----------------------|--|--------------------------------|--|---|---|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | |

8. Приложение № 5 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 5
к Порядку проведения технического расследования причин
аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых
материалов промышленного назначения, утвржденному
приказом Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г.
№ 503
(рекомендуемый образец)

**ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ СЛУЧАЕВ УТРАТЫ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

В _____
(полное наименование организации)

| № п/п | Дата выявления случая утраты взрывчатых материалов | Вид утраты взрывчатых материалов (хищение, разбрасывание, потеря) | Место происшествия (объект, место работы) | Наименование и количество утраченных взрывчатых материалов (всего) | Дата происшествия и краткое описание обстоятельств утраты взрывчатых материалов | Выявленные комиссией организационные и технические причины утраты взрывчатых материалов, мероприятия по предупреждению | Наименование и количество возвращенных взрывчатых материалов при расследовании (всего) | Примечание |
|-------|--|---|---|--|---|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |

».