



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

№ _____

Москва

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, 2013, № 52, ст. 7010), 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, 2010, № 38, ст. 4835) п р и к а з ы в а ю :

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 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 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 «___» _____ 2021 г. №___

Изменения, которые вносятся 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 по итогам контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в целях проверки достоверности поступившей информации об аварии».

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 редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям.

8. Приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящим изменениям.

Приложение № 1
к изменению, которые вносятся 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
от «___» _____ 202__ г. № ___
«Приложение № 4
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты
взрывчатых материалов
промышленного назначения,
утвержденному приказом Федеральной
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 СООРУЖЕНИИ**

_____,
(полное название организации, эксплуатирующей объект)
надзорный орган: _____,
(название территориального органа уполномоченного органа)

за _____ полугодие _____ года

№ 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 правил и требований были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии, тысяч рублей	Недоотпуск энергии, тысяч	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 представлении информации в территориальный орган уполномоченного органа	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

_____».

Приложение № 2
к изменениям, которые вносятся 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
от «___» _____ 20__ г. № ___
«Приложение № 5
к Порядку проведения технического
расследования причин аварии,
инцидентов и случаев утраты
взрывчатых материалов
промышленного назначения,
утвержденному 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

_____».