



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

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Москва 48657

от "24" октября 2017 г.

№ 313

15 августа 2017 г.

О внесении изменений в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. № 480

В соответствии с 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; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ст. 1343; № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 108; № 35, ст. 4773; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661; 2016, № 28, ст. 4741; № 48, ст. 6789; 2017, № 12, ст. 1729; № 26, ст. 3847), приказываю:

Внести изменения в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому

и атомному надзору от 19 августа 2011 г. № 480 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 декабря 2011 г., регистрационный № 22520; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 5), с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 декабря 2014 г. № 609 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2015 г., регистрационный № 36214; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2015, № 26) и от 28 ноября 2016 г. № 507 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2017 г., регистрационный № 46042; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2017, № 0001201703210043), согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



А.В. Алёшин

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 15 августа 2017 г. № 313

Изменения, которые вносятся в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. № 480

1. Абзацы третий и четвертый пункта 2 изложить в следующей редакции:
«Оперативное сообщение – сведения об аварии, инциденте, несчастном случае, происшедшем в результате аварии, инцидента, а также об утрате взрывчатых материалов промышленного назначения, передаваемые по рекомендуемым образцам согласно приложениям № 1, 1.1 и 2 к настоящему Порядку, организацией, эксплуатирующей поднадзорный Службе объект, в территориальный орган Службы;

Информация об аварии, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения – сведения, передаваемые территориальным органом Службы об аварии, в том числе несчастном случае, происшедшем в результате аварии, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, в центральный аппарат Службы;».

2. В пункте 4 слова «на происшедших поднадзорных Службе объектах» заменить словами «, происшедших на поднадзорных Службе объектах».

3. Абзац первый пункта 8 изложить в следующей редакции:

«8. Руководитель территориального органа Службы, осуществляющего надзор <*> за объектом, на котором произошла авария, утрата взрывчатых материалов промышленного назначения, в течение 24 часов с момента

получения оперативного сообщения об аварии, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения проверяет достоверность и передает с использованием информационных систем информацию об аварии, случае утраты взрывчатых материалов промышленного назначения в оперативную диспетчерскую службу Службы (далее – ОДС).».

4. В сноске к пункту 8 слово «инцидент» исключить.

5. Наименование раздела II изложить в следующей редакции:

**«II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, ПРИЧИН
АВАРИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ».**

6. В наименовании подраздела «Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, повреждения гидротехнического сооружения» слова «повреждения гидротехнического сооружения» заменить словами «аварии гидротехнического сооружения».

7. В пункте 9:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«9. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения (далее – аварии) направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, лиц, виновных в произошедшей аварии, а также на разработку мер по устранению последствий аварий и профилактических мероприятий по их предупреждению.»;

б) в абзаце втором слова «повреждения ГТС,» исключить.

8. В пункте 10:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«10. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Службы или ее территориального органа. Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее – комиссия по техническому расследованию) назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом Службы или ее

территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.».

б) абзац третий изложить в следующей редакции:

«органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект или гидротехническое сооружение (далее – ГТС);»;

в) абзац четвертый после слов «объект, ГТС» дополнить словами «, собственника ГТС»;

г) дополнить новым абзацем пятым следующего содержания:

«федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;»;

д) абзацы пятый – десятый считать абзацами шестым – одиннадцатым соответственно;

е) абзац десятый изложить в следующей редакции:

«При авариях, связанных с выбросом опасных веществ, в состав комиссии по техническому расследованию включается представитель федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области охраны окружающей среды.».

9. В пункте 12 слова «их учет» заменить словами «учет аварий».

10. В пункте 14:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«14. Комиссия по техническому расследованию незамедлительно с даты подписания приказа приступает к работе и в течение 30 календарных дней составляет акт технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, оформленный по рекомендуемому образцу согласно приложению № 3 к настоящему Порядку,

и готовит другие необходимые материалы, перечисленные в пункте 24 настоящего Порядка.»;

б) в абзаце втором слова «, либо повреждения ГТС» исключить.

11. В пункте 16 слова «, повреждения ГТС» исключить.

12. В пункте 17:

а) в подпунктах 1-3, 14, 15 слова «, повреждения ГТС» исключить;

б) в подпункте 4 слова «, повреждению ГТС» исключить;

в) подпункт 16 изложить в следующей редакции:

«16) предлагает меры по устранению причин аварии, а также по предупреждению возникновения подобных аварий;».

13. Абзац первый пункта 18 изложить в следующей редакции:

«18. Комиссия по техническому расследованию может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов в области промышленной безопасности, общественных инспекторов в области промышленной безопасности, специалистов в области безопасности гидротехнических сооружений и специалистов в области инженерных изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и в других областях.».

14. В пункте 19 слова «повреждение ГТС» в соответствующем падеже исключить.

15. В пункте 20 слова «, повреждения ГТС», «повреждение ГТС» исключить.

16. В пункте 21 слова «, повреждения ГТС» исключить.

17. В наименовании подраздела «Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, причин повреждения гидротехнического сооружения» слова «причин повреждения гидротехнического сооружения» заменить словами «причин аварии гидротехнического сооружения».

18. В пункте 23 слова «, причин повреждения ГТС», «, повреждения ГТС» исключить.

19. В пункте 24:

а) в подпунктах 3, 5, 6, 9, 15 слова «, повреждения ГТС» исключить;
б) в подпункте 7 слова «, повреждению ГТС» исключить;
в) в подпункте 13 слова «, повреждении ГТС», «, повреждение ГТС» исключить;

г) в подпункте 14 слова «, повреждении ГТС» исключить;
д) в подпункте 16 слова «, повреждение ГТС» исключить; слово «их» заменить словом «её».

20. В пунктах 25 и 26 слова «, повреждение ГТС» исключить.

21. В пункте 28 слова «, повреждения ГТС» исключить.

22. В пункте 30:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«30. Учет аварий ведется организацией, эксплуатирующей поднадзорный Службе объект, в журнале учета аварий, происшедших на опасных производственных объектах, аварий гидротехнических сооружений по рекомендуемому образцу согласно приложению № 4 к настоящему Порядку.»;

б) в абзаце втором слова «, повреждений ГТС» исключить.

23. В пункте 31 слова «повреждениях ГТС», «, повреждений ГТС» исключить.

24. В наименовании подраздела «Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях, их учета и анализа» слова «, гидротехнических сооружениях» исключить.

25. В пункте 32 слова «и ГТС», «, и согласованными с территориальным органом Службы, осуществляющим надзор за данными объектами» исключить.

26. В пункте 35:

а) абзац первый изложить в следующей редакции:

«35. Учет инцидентов на опасных производственных объектах ведется в журнале учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, рекомендуемый образец которого приведен в приложении № 5 к настоящему Порядку, в котором регистрируются дата и место инцидента,

его характеристика и причины, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе, вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.»;

б) в абзаце седьмом слово «, ГТС» исключить.

27. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящим Изменениям.

28. Дополнить Приложением № 1.1 в редакции согласно приложению № 2 к настоящим Изменениям.

29. В приложении № 3:

а) в наименовании слова «аварии на опасных производственных объектах, повреждения гидротехнического сооружения» заменить словами «аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении»;

б) по тексту слова «повреждения ГТС» в соответствующем падеже исключить.

30. В приложении № 4:

а) в наименовании слова «повреждений гидротехнических сооружений» заменить словами «аварий гидротехнических сооружений»;

б) по тексту слова «повреждения ГТС» в соответствующем падеже исключить.

31. В наименовании приложения № 5 слова «, гидротехнических сооружениях» исключить.

Приложение № 1 к Изменениям, которые вносятся в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. № 480, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 августа 2017 г. № 313

«Приложение № 1
к Порядку проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 августа 2011 г. № 480
(рекомендуемый образец)

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ АВАРИИ, СЛУЧАЕ УТРАТЫ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком)

- неконтролируемый взрыв
- выброс опасных веществ
- разрушение сооружений
- разрушение технических устройств
- авария гидротехнического сооружения
- утрата взрывчатых материалов промышленного назначения

Наличие пострадавших* _____

Дата и время (московское) аварии, утраты взрывчатых материалов
промышленного назначения _____

Хозяйствующий субъект, вертикально-интегрированная
структура _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок) _____

Место аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (производство,
участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему
населенному пункту) _____

Регистрационный номер объекта** _____

Обстоятельства аварии, утраты взрывчатых материалов промышленного
назначения и последствия (в том числе травмирование) _____

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии,
утраты взрывчатых материалов промышленного назначения _____

* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об аварии прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) по рекомендованному образцу (приложение № 2).

** Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов с указанием класса опасности, для гидротехнических сооружений – регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений.

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон,

подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,

подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов) _____

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВАРИЯХ НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНОГО
ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА (ГАЗОПРОВОД, НЕФТЕПРОВОД,
НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОД, АММИАКОПРОВОД) И СЕТЯХ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ¹**

1. Наименование объекта, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту _____
2. Регистрационный номер объекта _____
3. Наименование вещества _____
4. Объем утечки, м³ _____
5. Информация по трубопроводу:
 - 5.1. Диаметр, мм _____
 - 5.2. Толщина стенки, мм _____
 - 5.3. Марка стали _____
 - 5.4. Год ввода в эксплуатацию _____
 - 5.5. Максимально разрешенное рабочее давление, МПа _____
 - 5.6. Давление в момент аварии, МПа _____
6. Характер аварии _____
7. Продолжительность истечения до ликвидации аварии, ч _____
8. Если утечка не устранена, то указать:
 - 8.1. Ожидаемый объем утечки до ее устранения, м³ _____
 - 8.2. Время до устранения утечки, ч _____
9. Характеристика места утечки (например указать бетон/твердые покрытия; гравий/песок; пастбище) _____
10. После утечки (указать последствия): _____
 - 10.1. Попадание в водоток _____
 - 10.2. Впитывание в грунт _____
 - 10.3. Попадание в водоносный горизонт _____

¹ Заполняется при аварии на объектах магистрального трубопроводного транспорта и сетях газораспределения

-
11. Удалось ли полностью убрать загрязнения, вызванные утечкой _____
 12. Предпринятые или предпринимаемые меры по ликвидации загрязнений: _____
 - 12.1. Метод очистки _____
 - 12.2. Дата окончания очистки _____
 - 12.3. Привлекаемый подрядчик (указать) _____
 - 12.4. Применяемые методы хранения собранной жидкости _____
 13. Погодные условия _____
 14. Метод и обстоятельства обнаружения утечки _____
 15. Ближайший водоем _____
 16. Расстояние до водоема, км _____
 17. Перерыв в работе (дата, время) _____
 18. Воздействие на потребителя _____
 19. Описание последствий, возможная причина _____
 20. Вид ремонта _____ Начало _____ Окончание _____
 21. Координаты лица, сообщившего об аварии _____
-
- _____
- ».
- _____

Приложение № 2 к Изменениям, которые вносятся в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. № 480, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 августа 2017 г. № 313

«Приложение № 1.1

к Порядку проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 августа 2011 г. № 480

(рекомендуемый образец)

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ИНЦИДЕНТЕ

Вид инцидента (необходимую информацию отметить знаком)

- отказ технических устройств
- повреждение технических устройств
- отклонение от установленного режима технологического процесса

Наличие пострадавших* _____

Дата и время (московское) инцидента _____

Хозяйствующий субъект, вертикально-интегрированная структура _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок) _____

Место инцидента (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту) _____

Регистрационный номер объекта** _____

Обстоятельства инцидента и последствия (в том числе травмирование) _____

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон,

подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,

подпись _____

* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об инциденте прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) по рекомендованному образцу (приложение № 2).

** Указывается наименование и регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов с указанием класса опасности.

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов) _____

».