



ми комиссии, а также при поступлении информации, свидетельствующей о нарушении установленного порядка технического расследования причин аварии на опасном объекте, проводится дополнительное техническое расследование причин аварии на опасном объекте в порядке, предусмотренном для проведения технического расследования причин аварии.

20. Мониторинг соблюдения настоящих Правил осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

14 ноября 2016 г.

№ 471

Москва

**Об утверждении формы акта о причинах и об обстоятельствах
аварии на опасном объекте и формы извещения об аварии
на опасном объекте***

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 19 августа 2016 г. № 818 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2014 г. № 848» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2016, № 0001201608230024) приказываю:

1. Утвердить:

форму акта о причинах и об обстоятельствах аварии на опасном объекте согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму извещения об аварии на опасном объекте согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 ноября 2014 г. № 519 «Об утверждении формы извещения об аварии на опасном объекте и формы акта технического расследования причин аварий на опасных объектах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36185; Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2015, № 0001201502260053).

Руководитель

А.В. Алёшин

* Зарегистрирован Минюстом России 12.12.2016, рег. № 44649 (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 14.12.2016, № опубл. 0001201612140008). (Примеч. изд.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 14 ноября 2016 г. № 471

Форма

АКТ
о причинах и об обстоятельствах аварии
на опасном объекте, произошедшей
«__» _____ 20__ года;

1. Состав комиссии технического расследования причин аварии,
созданной на основании _____

(указать форму распорядительного документа)

№ ____ от «__» _____ 20__ г.:

Председатель: _____

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: _____

(должность, фамилия, инициалы)

2. Сведения о владельце опасного объекта:

(наименование организации, ее организационно-правовая форма, ИНН, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации, адрес места фактического осуществления деятельности, телефон, факс с указанием кода, адрес электронной почты, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, ОГРНИП, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, телефон, факс с указанием кода, адрес электронной почты)

3. Место аварии и характеристика опасного объекта:

(адрес места нахождения опасного объекта, сведения об изготовлении опасного объекта (марка/модель, изготовитель, год изготовления, заводской номер), учетный номер и дата его учета (при наличии), данные о времени ввода в эксплуатацию, проектные данные и соответствие проекту; изменения проекта и их причины, режим работы до возникновения и во время аварии (утвержденный, фактический, проектный); сведения об авариях, происходивших ранее на данном опасном объекте; оценка соблюдения требований и условий эксплуатации, замечаний и рекомендаций, данные по результатам оценки соответствия; оценка состояния опасного объекта перед аварией)

4. Сведения о договоре страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте:

(указываются сведения о наличии договора, серия и номер договора, дата заключения и срок действия договора, наименование страховщика, страховая сумма по договору)



5. Квалификация обслуживающего опасный объект персонала, руководителей и специалистов, ответственных лиц, причастных к аварии:

(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, документ, подтверждающий получение профессиональной квалификации, прохождение аттестации (при наличии))

6. Обстоятельства аварии:

(описываются обстоятельства (в том числе время) аварии и сценарий ее развития (последовательность событий), действия обслуживающего персонала и должностных лиц и другие обстоятельства)

7. Факторы, приведшие к аварии и ее последствиям:

(выявленные в ходе технического расследования недостатки эксплуатации, проекта, конструкции, изготовления и монтажа оборудования, явившиеся предпосылками аварии или затруднявшие ее ликвидацию, а также нарушения требований нормативных документов, установленных норм и правил эксплуатации)

8. Сведения о причинении вреда в результате аварии:

(указывается информация о повреждении оборудования опасного объекта, сведения о потерпевших (фамилия, имя, отчество (при наличии), данные документа, удостоверяющего личность, и контактная информация (телефон, адрес электронной почты (при наличии)) и причинении вреда их жизни, здоровью и имуществу, характер вреда, причиненного конкретному потерпевшему, предварительный диагноз), в том числе в связи с нарушением условий жизнедеятельности, иной вред; совокупный размер причиненного вреда)

9. Технические и организационные причины возникновения аварии и ее развития:

(указываются на основании изучения технической документации, осмотра места аварии, опроса очевидцев и должностных лиц, экспертных заключений)

10. Лица, ответственные за причиненный потерпевшим вред:

(указываются лица, действия (бездействие) которых привели к аварии, какие требования нормативных документов не выполнены или нарушены конкретным лицом)

11. Мероприятия по устранению причин аварии и предупреждению возникновения аварий:

(излагаются меры по устранению причин возникновения аварии и предупреждению аварий, сроки выполнения мероприятий, а также сведения о лицах, ответственных за выполнение мероприятий)

Техническое расследование причин аварии проведено в период с _____ по _____
(число, месяц, год)

Приложение: (приводится описание материалов расследования аварии с указанием количества листов)

Подписи	Председатель:	_____
		(фамилия, инициалы, дата)
	Члены комиссии:	_____
		(фамилия, инициалы, дата)

		(фамилия, инициалы, дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 14 ноября 2016 г. № 471

Форма

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ
(лифте, подъемной платформе для инвалидов, пассажир-
ском конвейере (движущейся пешеходной дорожке, эскала-
торе (за исключением эскалаторов в метрополитенах) *
(необходимую информацию отметить знаком X)

1. Дата и время аварии _____

2. Вид аварии:

- повреждение, разрушение сооружений
- отказ, повреждение, разрушение технических устройств
- отклонение от режима технологического процесса

3. Опасный объект:

- лифт
- подъемная платформа для инвалидов
- эскалатор (за исключением эскалаторов в метрополитенах)
- пассажирский конвейер (движущаяся пешеходная дорожка)

* Очевидно, заголовок должен быть в формулировке «Извещение об аварии на опасном объекте — лифте, подъемной платформе для инвалидов, пассажирском конвейере (движущейся пешеходной дорожке), эскалаторе (за исключением эскалаторов в метрополитенах)»; ср. приведенное выше постановление Правительства Российской Федерации. (Примеч. изд.)



4. Характеристика опасного объекта (марка/модель, изготовитель, год изготовления, заводской номер) _____

5. Сведения о владельце опасного объекта (наименование организации, ее организационно-правовая форма, ИНН, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество (при наличии), ОГРНИП, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, адрес места фактического осуществления деятельности) _____

6. Наличие договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте:

- есть (страховщик, номер и дата договора) _____
 — нет.

7. Место аварии (адрес с указанием подъезда здания, этажа, уровня и иных сведений, позволяющих идентифицировать место аварии на опасном объекте) _____

8. Наличие потерпевших:

- с причинением вреда жизни, здоровью* _____
 — с причинением вреда имуществу _____

* Указать количество потерпевших, из них — погибших.

9. Обстоятельства аварии и ее последствия _____

Передал(а): фамилия, инициалы, должность, телефон, подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность, территориальный орган Ростехнадзора, телефон, подпись _____

Дата и время приема извещения _____

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