

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ

### ПРИКАЗ

от 22 августа 2000 года N 93

**Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору**  
(с изменениями на 9 сентября 2002 года)

Не применяется на основании  
приказа Ростехнадзора от 7 апреля 2016 года N 139

Документ с изменениями, внесенными:  
постановлением Госгортехнадзора России от 9 сентября 2002 года N 56.

Постановлением Госгортехнадзора России от 18 июня 2002 года N 26 в настоящий документ вносились изменения.

Постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2002 года N 26 не применяется в связи с отказом в госрегистрации Министерства юстиции Российской Федерации (письмо Минюста Российской Федерации от 28.08.2002 N 07/8117-ЮД).

- Примечание изготовителя базы данных.

В целях повышения уровня технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах газового хозяйства

приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору\*.

\* Госгортехнадзором России "Методическим рекомендациям по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору" присвоено обозначение РД 12-378-00. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Руководителям территориальных органов обеспечить изучение Методических рекомендаций специалистами, осуществляющими газовый надзор на объектах газового хозяйства, и довести информацию до подконтрольных предприятий и организаций.

3. Контроль за исполнением возложить на начальника Отдела газового надзора Сорокина А.А.

Начальник  
Госгортехнадзора России  
В.М.Кульчев

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Госгортехнадзора России  
от 22 августа 2000 года N 93

Введены в действие 22.08.2000

---

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах,**  
**подконтрольных газовому надзору**  
(с изменениями на 9 сентября 2002 года)

---

Постановлением Госгортехнадзора России от 18 июня 2002 года N 26 в настоящие методические рекомендации вносились изменения.

Постановление Госгортехнадзора России от 18 июня 2002 года N 26 не применяется в связи с отказом в госрегистрации Министерства юстиции Российской Федерации (письмо Минюста Российской Федерации от 28.08.2002 N 07/8117-ЮД).

---

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Методические рекомендации разработаны на основе требований Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.97 N 116-ФЗ; Федерального закона "О газоснабжении в Российской Федерации" от 31.01.99 N 69-ФЗ; Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2001 N 841; постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.98 N 779 "О федеральном органе исполнительной власти, специально уполномоченном в области промышленной безопасности"; Положения о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах (РД 03-293-99), утвержденного постановлением Госгортехнадзора России от 08.06.99 N 40; Правил безопасности в газовом хозяйстве (ПБ 12-38-00), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 26.05.2000 N 27.

(Пункт в редакции, введенной в действие постановлением Госгортехнадзора России от 9 сентября 2002 года N 56. - См. предыдущую редакцию)

1.2. Настоящие Методические рекомендации устанавливают примерную классификацию аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору.

**2. Классификация аварий на опасных производственных объектах газового хозяйства,**  
**подконтрольных газовому надзору**

2.1. Авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

Характерными признаками (критериями) аварий в газовом хозяйстве являются разрушения газопроводов (сооружений) и (или) газового оборудования (технических устройств), находящихся в эксплуатации и применяемых на опасном производственном объекте газового хозяйства, неконтролируемые взрыв и (или) выброс газа (загазованность).

2.2. К авариям на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору, относятся:

разрушения (механические или коррозионные) газопроводов;

разрушения газового оборудования (технических устройств);

взрывы (воспламенения) газа в сооружениях (зданиях);

взрывы газа в топках и газоходах газоиспользующих установок (котлов, печей, агрегатов), вызвавшие их разрушение;

неконтролируемые выброс природного газа, паровой фазы сжиженных углеводородных газов (СУГ), выброс (пролив) жидкой фазы СУГ.

### **3. Классификация инцидентов на опасных производственных объектах газового хозяйства, подконтрольных газовому надзору**

3.1. Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

Характерными признаками (критериями) инцидента в газовом хозяйстве являются отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте газового хозяйства, отклонение от режима технологического процесса, нарушения технологии проведения газоопасных работ, требований производственных инструкций, устанавливающих правила и безопасные методы ведения работ в газовом хозяйстве.

3.2. К инцидентам на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору, относятся:

отказ (выход из строя) газового оборудования (технических устройств) газорегуляторных пунктов и установок;

отказ контрольно-измерительных приборов, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок на газоиспользующих установках;

повреждения технических устройств (взрывных клапанов) при розжиге газоиспользующих установок (котлов, печей, агрегатов);

повреждения газопроводов, не повлекшие за собой их отключения;

отказы в работе оборудования (насосно-компрессорного, вентиляционного, заправочного) газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автомобильных газозаправочных станций сжиженных углеводородных станций.