**Приказ Госгортехнадзора РФ от 22 августа 2000 г. N 93  
"Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций  
по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных  
объектах, подконтрольных газовому надзору"  
(с изменениями от 9 сентября 2002 г.)**

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

1. Утвердить и ввести в действие [Методические рекомендации](#sub_1000) по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору.

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

*См. также Методические указания по осуществлению надзора на объектах газового хозяйства РД-12-253-98, утвержденные приказом Госгортехнадзора РФ от 25 декабря 1998 г. N 251*

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

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник Госгортехнадзора России | В.М.Кульечев |

**Справка**

В соответствии с планом работы Госгортехнадзора России Отделом газового надзора разработан проект [Методических рекомендаций](#sub_1000) по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору.

Документ разработан на основе 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.

Документ разработан в целях повышения уровня технического расследования причин аварий на объектах газового хозяйства и руководства территориальными органами при классификации аварийных ситуаций.

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник Отдела | А.А.Сорокин |

**Протокол N 4  
заседания секции НТС Госстроя РФ  
"Безопасности систем газоснабжения"  
от 16 мая 2000 г. N 4**

Председательствовал: Сорокин А.А.

Присутствовали члены НТС: Феоктистов А.А., Скородумов С.Н., Кокорев Е.Н., Миронов А.Н., Можаев И.Л.

**Повестка дня:**

Рассмотрение окончательной редакции проекта Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору.

Заслушав и обсудив сообщение Феоктистова А.А., выступления Кокорева Е.Н., Миронова А.Н., с учетом предложений территориальных органов Госгортехнадзора России, секция НТС вносит предложение: представить проект [Методических рекомендаций](#sub_1000) по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах газового хозяйства, подконтрольных газовому надзору, на утверждение Госгортехнадзора России.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель секции НТС |  |
| безопасности систем газоснабжения | А.А.Сорокин |
| Секретарь секции НТС | Е.Н.Кокорев |

**Методические рекомендации  
по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах  
газового хозяйства, подконтрольных газовому надзору  
РД 12-378-00  
(утв.** [**приказом**](#sub_0) **Госгортехнадзора РФ от 22 августа 2000 г.N 93)**

Срок введения в действие с момента утверждения

[1. Общие положения](#sub_1001)

[2. Классификация аварий на опасных производственных объектах газового](#sub_1002)

хозяйства, подконтрольных газовому надзору

[3. Классификация инцидентов на опасных производственных объектах](#sub_1003)

газового хозяйства, подконтрольных газовому надзору

Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в газовом хозяйстве

Разработаны и внесены Отделом газового надзора

**1. Общие положения**

*Постановлением Госгортехнадзора РФ от 9 сентября 2002 г. N 56 в пункт 1.1. настоящих Методических рекомендаций внесены изменения*

*См. текст пункта в предыдущей редакции*

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 31.03.99 N 69-ФЗ;

Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России, утвержденного 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";

*Постановлением Правительства РФ от 30 июля 2004 г. N 401 постановления Правительства РФ от 17 июля 1998 г. N 779 и от 3 декабря 2001 г. N 841 признаны утратившими силу и специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере промышленной безопасности является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору*

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 12-368-00), утвержденных Постановлением Госгортехнадзора России от 26.05.2000 N 27.

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 (воспламенение) 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 сжиженных углеводородных газов (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, нарушение 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.