Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Серия 29

Расследование и учет аварий и несчастных случаев

Выпуск 1

РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ АВАРИЙ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

Сборник документов

Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Серия 29

Расследование и учет аварий и несчастных случаев

Выпуск 1

РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ АВАРИЙ И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

Сборник документов

8-е издание, исправленное и дополненное

Москва зао нтц пб 2010 Расследование и учет аварий и несчастных случаев: Сборник документов. Р24 Серия 29. Выпуск 1. — 8-е изд., испр. и доп. — М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2010. — 188 с.

ISBN 978-5-9687-0428-3.

В настоящем Сборнике публикуются основные нормативные акты, касающиеся вопросов учета и расследования аварий и несчастных случаев на производстве. В него вошли извлечения из Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, которые применяются в части, не противоречашей действующим законодательным и иным нормативным правовым актам.

Сборник предназначен для руководителей и специалистов производственных и экспертных организаций, работников надзорных органов.

ББК 30.82



© Оформление. Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2010

СОДЕРЖАНИЕ

Трудовой кодекс Российской Фелерации от 30.12.2001

№ 197-ФЗ (извлечения)	5
Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О про-	
мышленной безопасности опасных производственных	
объектов» (извлечения)	24
Постановление Правительства Российской Федерации	
от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных	
ситуаций природного и техногенного характера»	28
Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73	
«Об утверждении форм документов, необходимых для	
расследования и учета несчастных случаев на произ-	
водстве, и Положения об особенностях расследования	
несчастных случаев на производстве в отдельных отрас-	
	30
лях и организациях»Приказ Минприроды России от 30.06.2009 № 191	
«Об утверждении Порядка проведения технического	
расследования причин аварий на объектах; поднадзор-	
ных Федеральной службе по экологическому, техноло-	00
гическому и атомному надзору»	90
Положение о порядке представления, регистрации	
и анализа в органах Госгортехнадзора России инфор-	
мации об авариях, несчастных случаях и утратах взрыв-	
чатых материалов (РД 04-383-00) (извлечения)	114
Приказ Минздравсоцразвития России от 24.02.2005	
№ 160 «Об определении степени тяжести повреждения	
здоровья при несчастных случаях на производстве»	139

Методические рекомендации по классификации ава-	
рий и инцидентов на опасных производственных объек-	
ах угольной промышленности (РД 05-392-00)	144
Методические рекомендации по классификации ава-	
рий и инцидентов на опасных производственных объек-	
ах горнорудной промышленности и подземного стро-	
ительства (РД 06-376-00)	151
Методические рекомендации по классификации ава-	
рий и инцидентов на опасных производственных объек-	
ах химической, нефтехимической и нефтеперерабаты-	
зающей промышленности (РД 09-398-01)	160
Методические рекомендации по классификации ава-	
рий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и	
водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлени-	
м, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385-00)	165
Методические рекомендации по классификации ава-	
рий и инцидентов на опасных производственных объек-	
ах, подконтрольных газовому надзору (РД 12-378-00)	169
Методические рекомендации по классификации ава-	
рий и инцидентов на опасных производственных объек-	
ах металлургических и коксохимических производств	
РД 11-405-01)	172
Методические рекомендации по классификации ава-	
рий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения	
и переработки зерна (РД 14-377—00)	178
Методические рекомендации по классификации ава-	
рий и инцидентов при транспортировании опасных ве-	
цеств (РД 15-630-04)	182

Утверждены и введены в действие с 22.08.2000 приказом Госгортехнадзора России от 22.08.2000 № 93 Внесено изменение [РДИ 12-451(378)—02], утвержденное постановлением Госгортехнадзора России от 09.09.2002 № 56

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КЛАССИФИКАЦИИ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ГАЗОВОМУ НАДЗОРУ

РД 12-378-00

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Методические рекомендации разработаны на основе требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ; Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.01.99 № 69-ФЗ; Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.01 № 841; постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.98 № 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 № 40; Правил безопасности в газовом хозяйстве (ПБ 12-368—00), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 26.05.00 № 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 (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 зако-

нов 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.

По вопросам приобретения нормативно-технической документации обращаться по тел./факсам: (495) 620-47-53, 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59 E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 12.10.2010. Формат 60×84 1/16. Гарнитура Times. Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 11,75 печ. л. Заказ № 536. Тираж 60 экз.

Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21

Отпечатано в ООО «Полимедиа» 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 18, стр. 1