

# РД 05-392-00 Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности

РД 05-392-00

РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ГОСГОРТЕХНАДЗОРА  
РОССИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО КЛАССИФИКАЦИИ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА  
ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ УГОЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Дата введения 2001-02-01

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Госгортехнадзора России от 29.11.00 N 67  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ постановлением [Госгортехнадзора России от 19.12.00 N 69](#) с  
01.02.01 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности разработаны на основании [Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#) от 21.07.97 N 116-ФЗ, [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](#), а также [Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России](#).

Аварии, приведшие к чрезвычайным ситуациям, классификация которых определена [постановлением Правительства Российской Федерации "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](#) от 13.09.96 N 1094, расследуются как чрезвычайные ситуации.

Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных

производственных объектах угольной промышленности разработаны на основании примерного перечня аварий по отраслям надзора (приложение 4 к [Положению о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах](#)), предназначены для работников территориальных органов Госгортехнадзора России и позволяют разделять происходящие на опасных производственных объектах угольной промышленности происшествия (взрывы газа и пыли, взрывы на складах взрывчатых материалов (ВМ), внезапные разрушения технологического горно-шахтного оборудования, обрушения очистных и подготовительных выработок и др.) на аварии и инциденты. Основой классификации на аварии и инциденты служит размер экономического ущерба, причиненный происшествием предприятию, выраженный в длительности простоя оборудования (участка, шахты, разреза, обогатительной фабрики). В случае происшествия указанных событий, сопровождающихся несчастными (групповыми) случаями, их следует квалифицировать как аварии.

## 2. Основные понятия и используемые термины

Авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах угольной промышленности, взрывы газа и пыли, внезапные выбросы угля, породы, газа, горные удары, обрушение горных пород, пожары и др.

Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса.

Чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Опасный производственный объект\* - для угольной промышленности это объекты, на которых ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.

---

\* Определен [Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#).

Взрывчатые материалы промышленного назначения - общее наименование предназначенных к применению в промышленных условиях взрывчатых веществ (ВВ).

Утрата ВМ - общее наименование случаев хищений, разбрасывания и потерь взрывчатых материалов.

