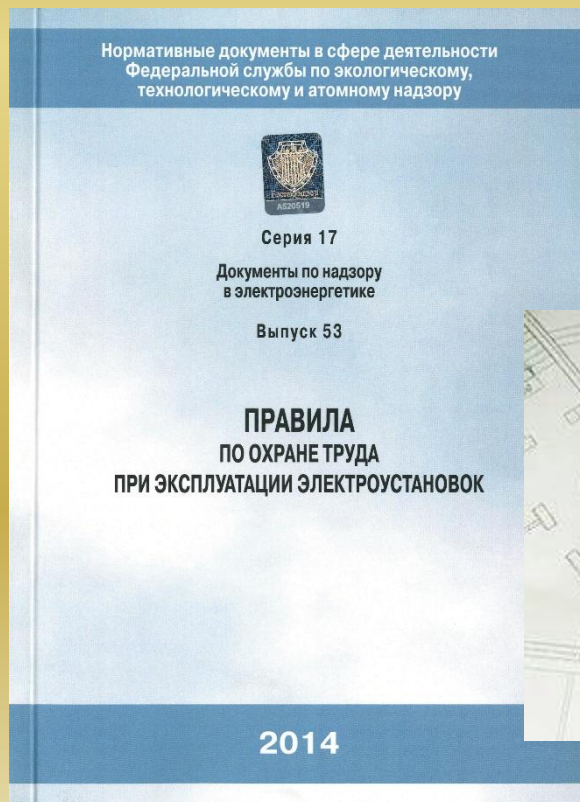


# МИНИМАЛЬНЫЙ ЛИКБЕЗ ПО НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК





ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА

*Комитет по природным ресурсам, природопользованию и экологии*

*«Недра в границах территории Российской Федерации, включая подземное пространство и содержащиеся в недрах полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы, являются государственной собственностью.»*

Статья 1.2 Закона Российской Федерации  
от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»



**Градостроительный кодекс**



**Федеральные законы, постановления, положения**



**Нормативные документы**

**Приказы и постановления Минприроды, Ростехнадзора**



**Регламенты, ТУ**





# ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ

**Закон РФ "О недрах" от 21.02.1992 N 2395-1 (ред. от 03.07.2016 с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016)**

Документ состоит из 7 разделов.

• Раздел III. Рациональное использование и охрана недр

Статья 23. Основные требования по рациональному использованию и охране недр

Статья 23.1. Геолого-экономическая и стоимостная оценки месторождений полезных ископаемых и участков недр

Статья 23.2. Технические проекты и иная проектная документация на выполнение работ, связанных с использованием недр

Статья 23.3. Первичная переработка минерального сырья пользователями недр

Статья 24. Основные требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр

Статья 25. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых

Статья 25.1. Предоставление земельных участков и водных объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и необходимых для ведения работ, связанных с использованием недр





# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»



## Цель закона:

совершенствование правового регулирования экологического нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий

## Ключевая новация:

внедрение новой системы нормирования в области охраны окружающей среды, направленной на стимулирование внедрения наилучших доступных технологий.

**Федеральный закон направлен на усиление мер государственного регулирования и надзора к предприятиям, оказывающих максимальное воздействие на природу и снятие излишних административных барьеров по отношению к остальным**





## ПРИНЯТЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ



**Федеральный закон от 14 июня 2012 года № 74-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах»**

(определения порядка расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах)

**Федеральный закон от 28 июля 2012 года № 128-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и статью 51 Бюджетного кодекса Российской Федерации»**

(безопасная утилизация отдельных видов колесных транспортных средств)

**Федеральный закон от 23 июля 2013 года № 226-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

(обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации по международным договорам Российской Федерации в области охраны озонового слоя атмосферы)

**О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации**

(в части совершенствования регулирования режима хозяйственного освоения территорий, подверженных затоплению и подтоплению)

**Федеральный закон от 30 декабря 2012 года № 287-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» и Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации**

(в том числе в части предупреждения разливов нефти )



# Федеральный закон 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в редакции, актуальной с 2016 г., с изменениями и дополнениями)

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности  
**«Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»**  
(приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 №538, зарегистрированный Минюстом России 26.12.2013, рег. №30855)

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА РОССИИ

О ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ОБЪЕКТОВ





# Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (с изменениями от 3 июля 2016 г.)

Документ состоит из 15 глав

## Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

### Статья 16. Плата за негативное воздействие на окр. среду

#### 2. К видам негативного воздействия относятся:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих и иных веществ;**
- сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные и подземные водные объекты и на водосборные площади;**
- загрязнение недр, почв;**
- размещение отходов производства и потребления;**
- загрязнение окружающей среды шумом, теплом, электромагнитными, ионизирующими и другими видами физических воздействий;**
- иные виды негативного воздействия на окружающую среду.**



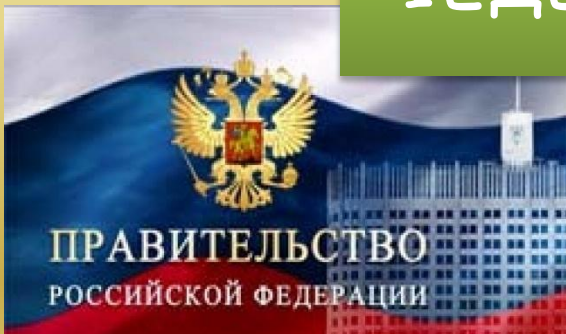


**«Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 03.07.2016 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016)**

ГрК состоит из 9 глав, которые содержат в себе 63 статьи. В общем, Градостроительный кодекс РФ — это в первую очередь законодательные требования к организации административно-правовых бумаг, которые нужны для функционирования процесса развития любых территориальных образований — от государства в целом до отдельного муниципального образования (города или сельского поселения).

- Глава 6. Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства
- Статья 47. Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства
- Статья 48. Архитектурно-строительное проектирование
- Статья 48.1. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
- Статья 49. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственная экологическая экспертиза проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, на землях особо охраняемых природных территорий, на Байкальской природной территории
- Статья 49.1. Аттестация физических лиц на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий
- Статья 50. Аккредитация юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий
- Статья 51. Разрешение на строительство
- Статья 52. Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства
- Статья 53. Строительный контроль
- Статья 54. Государственный строительный надзор
- Статья 55. Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

# ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ



1. Постановление Правительства РФ от 3 марта 2010 г. N 118 **«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОДГОТОВКЕ, СОГЛАСОВАНИИ И УТВЕРЖДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ИНОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ПОЛЬЗОВАНИЕМ УЧАСТКАМИ НЕДР, ПО ВИДАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ВИДАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ»** (С изменениями и дополнениями от: 3 августа 2011 г., 2 апреля, 26 декабря 2014 г., 23 октября, 19 декабря 2015 г., 18 февраля 2016 г.)
2. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 **«О СОСТАВЕ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯХ К ИХ СОДЕРЖАНИЮ»** (в ред. Постановлений Правительства РФ [от 18.05.2009 N 427](#), [от 21.12.2009 N 1044](#), [от 13.04.2010 N 235](#), [от 07.12.2010 N 1006](#), [от 15.02.2011 N 73](#))

# ВЕДОМСТВЕННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## Приказы и постановления Минприроды, Ростехнадзора

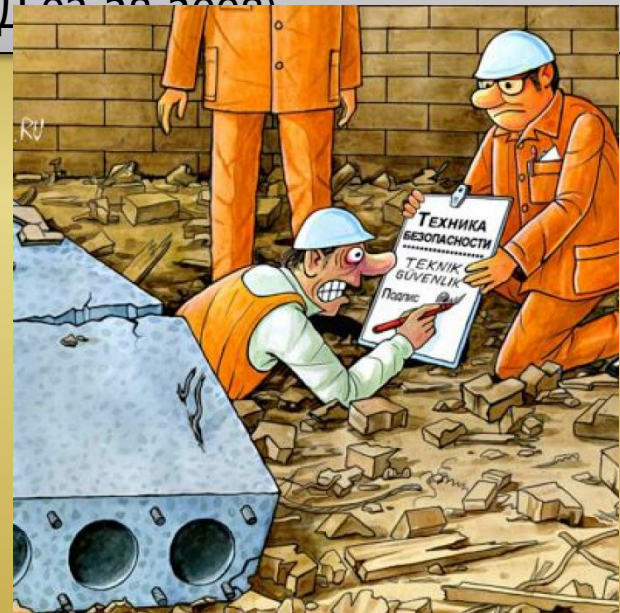
Приказ Ростехнадзора от 05.03.08 № 131 «Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов»

Постановление Госгортехнадзора России от 29.10.02 № 63 «Методические рекомендации по оценке ущерба аварий на опасных производственных объектах (РД 03-496-02)»

Постановление Ростехнадзора России от 26.02.06 № 125 «Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности ленточных конвейерных установок (РД 15-04-2006)»

Постановление Госгортехнадзора России от 26.06.01 № 24 «Нормы безопасности на конвейерные ленты для опасных производственных объектов и методы испытаний (РД 03-423-01)»

Приказ Ростехнадзора от 23.04.08 № 261 «Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-02-00000)»



Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору



Серия 06

Документы по безопасности,  
надзорной и разрешительной деятельности  
в горнорудной промышленности

Выпуск 5

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

РД 06-318-99

2008

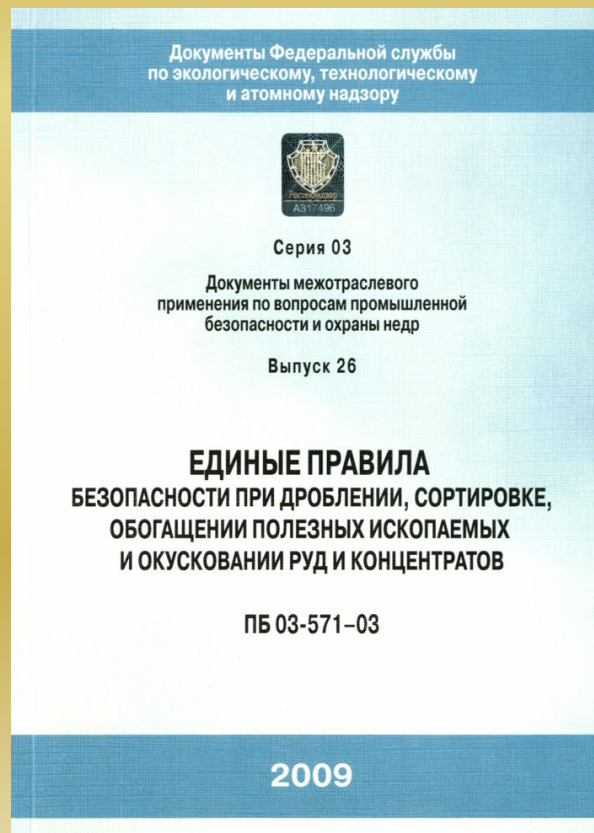
Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.1999 № 74 «Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горнорудной промышленности (РД 06-03-99)»

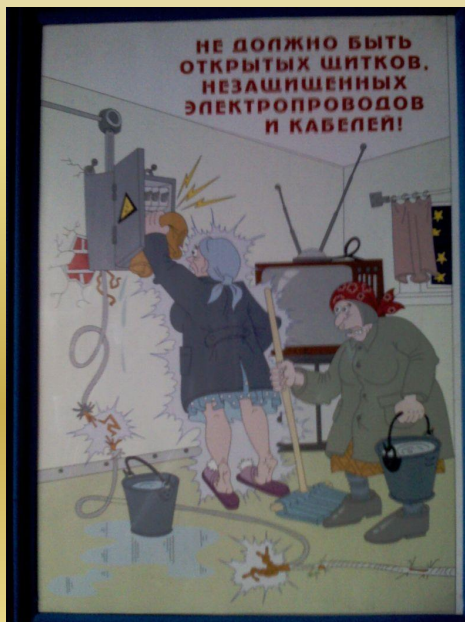
Постановление Госгортехнадзора России от 04.06.03 № 47 «Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03)»

**Заменено**

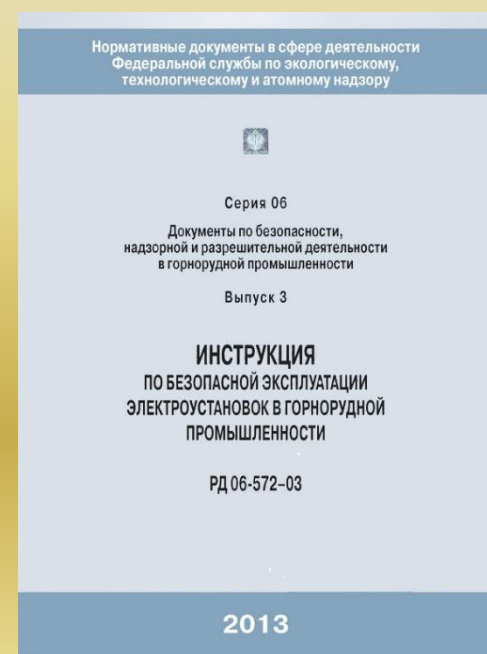


Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 N 599 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых" (02.07.2014 N 32935)

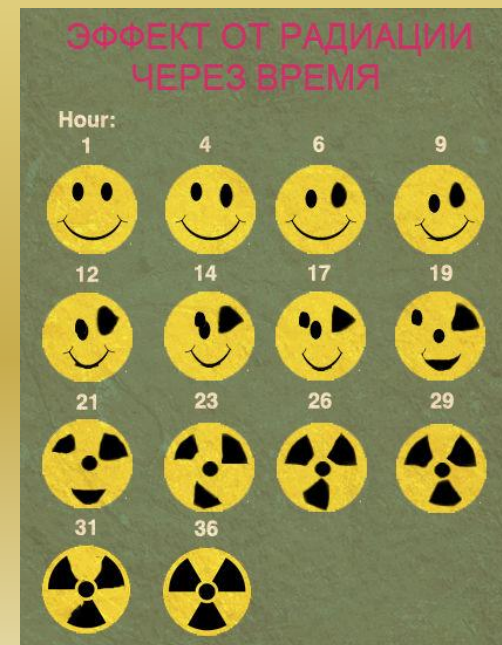




Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 № 65 «Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03)»



Постановление Госгортехнадзора России от 14.10.97 № 35 «Методические указания по обеспечению требований радиационной безопасности при добыче и переработке минерального сырья на предприятиях горнорудной и нерудной промышленности, отнесенных к радиационно опасным производствам (РД 03-151-97)»





Серия 19  
Пожарная безопасность  
Выпуск 3

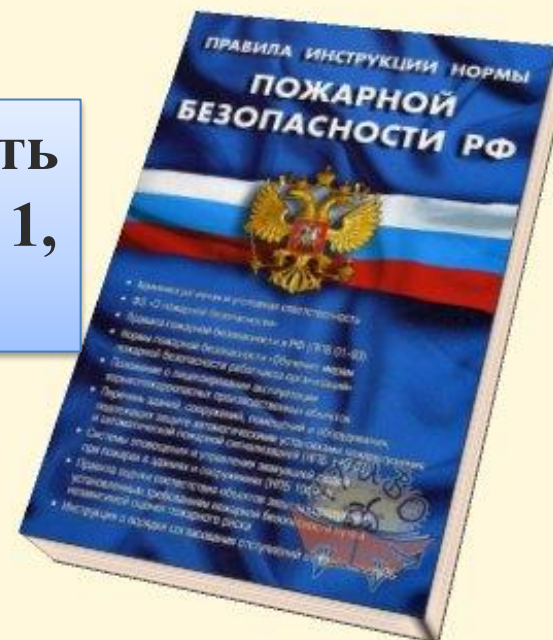
**ПРАВИЛА  
ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

2014

**ОХРАННАЯ  
ГРАМОТА**  
otpboos.ru



**СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность  
зданий и сооружений (с Изменениями N 1,  
2)**





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



Серия 06

Документы по безопасности,  
надзорной и разрешительной деятельности  
в горнорудной промышленности

Выпуск 2

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
О ПОРЯДКЕ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ  
ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
С ИСТЕКШИМ НОРМАТИВНЫМ СРОКОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
В ГОРНОРУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

РД 06-565-03

**2013**



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

