

ОПУБЛИКОВАНО: СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
28.07.97, N 30, СТ.3588

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

21.07.97 N 116-ФЗ  
Москва, Кремль

О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Принят Государственной

Думой

20 июня

1997 года

правовые,  
безопасной  
направлен на  
объектах и  
опасные  
указанных

Настоящий Федеральный закон определяет  
экономические и социальные основы обеспечения  
эксплуатации опасных производственных объектов и  
предупреждение аварий на опасных производственных  
обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих  
производственные объекты, к локализации и ликвидации  
аварий.

распространяются на  
форм и  
области  
объектов на

Положения настоящего Федерального закона  
все организации независимо от их организационно-правовых  
форм собственности, осуществляющие деятельность в  
промышленной безопасности опасных производственных  
территории Российской Федерации.

## ГЛАВА I

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Основные понятия

следующие

объектов  
защищенности  
опасных

В целях настоящего Федерального закона используются  
понятия:  
промышленная безопасность опасных производственных  
(далее - промышленная безопасность) - состояние  
жизненно важных интересов личности и общества от аварий на  
производственных объектах и последствий указанных аварий;

устройств,  
неконтролируемые  
устройств,  
отклонение от  
настоящего  
нормативных  
нормативных  
работ на

авария - разрушение сооружений и (или) технических  
применяемых на опасном производственном объекте,  
взрыв и (или) выброс опасных веществ;  
инцидент - отказ или повреждение технических  
применяемых на опасном производственном объекте,  
режима технологического процесса, нарушение положений  
Федерального закона, других федеральных законов и иных  
правовых актов Российской Федерации, а также  
технических документов, устанавливающих правила ведения  
опасном производственном объекте.

## Статья 2. Опасные производственные объекты

соответствии с  
цехи,  
объекты,  
регистрации в  
Правительством

1. Опасными производственными объектами в  
настоящим Федеральным законом являются предприятия или их  
участки, площадки, а также иные производственные  
указанные в приложении 1 к настоящему Федеральному закону.

2. Опасные производственные объекты подлежат  
государственному реестре в порядке, устанавливаемом  
Российской Федерации.

## Статья 3. Требования промышленной безопасности

запреты,  
содержащиеся в  
также  
принимаются в  
обеспечивает

1. Требования промышленной безопасности - условия,  
ограничения и другие обязательные требования,  
настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, а  
в нормативных технических документах, которые  
установленном порядке и соблюдение которых  
промышленную безопасность.

должны  
территорий от  
благополучия  
экологической  
строительства,

2. Требования промышленной безопасности  
соответствовать нормам в области защиты населения и  
чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического  
населения, охраны окружающей природной среды,  
безопасности, пожарной безопасности, охраны труда,  
а также требованиям государственных стандартов.

Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

1. Правовое регулирование в области промышленной безопасности осуществляется настоящим Федеральным законом, другими законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области промышленной безопасности.

2. Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Федеральным законом, то применяются правила международного договора.

Статья 5. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности

1. В целях осуществления государственной политики в области промышленной безопасности Президент Российской Федерации или по его поручению Правительство Российской Федерации определяет федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности, и возлагает на него осуществление соответствующего нормативного регулирования, а также специальных разрешительных, контрольных и надзорных функций в области промышленной безопасности. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности, имеет подведомственные территориальные органы, создаваемые в установленном порядке.

2. Федеральные органы исполнительной власти, соответствующие с федеральными законами или нормативными актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации предоставлено право осуществлять отдельные нормативно-правового регулирования, специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности, обязаны согласовывать принимаемые ими правовые акты и нормативные технические документы, а также

промышленной  
власти,  
безопасности.

координировать свою деятельность в области  
безопасности с федеральным органом исполнительной  
специально уполномоченным в области промышленной

## ГЛАВА II

### ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

безопасности  
безопасности  
расширение,  
консервация и  
изготовление,  
устройств,  
проведение  
переподготовка  
необразовательных

Статья 6. Деятельность в области промышленной

1. К видам деятельности в области промышленной  
относятся проектирование, строительство, эксплуатация,  
реконструкция, техническое перевооружение,  
ликвидация опасного производственного объекта;  
монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических  
применяемых на опасном производственном объекте;  
экспертизы промышленной безопасности; подготовка и  
работников опасного производственного объекта в  
учреждениях.

промышленной  
соответствии с

Отдельные виды деятельности в области  
безопасности подлежат лицензированию в  
законодательством Российской Федерации.

выдаче  
соискателем  
опасного  
положительного  
также  
производственного

2. Обязательным условием для принятия решения о  
лицензии на эксплуатацию является представление  
лицензии в лицензирующий орган акта приемки  
производственного объекта в эксплуатацию или  
заключения экспертизы промышленной безопасности, а  
декларации промышленной безопасности опасного  
объекта.

опасном

Статья 7. Технические устройства, применяемые на  
производственном объекте

иностранного  
объекте,  
промышленной

1. Технические устройства, в том числе  
производства, применяемые на опасном производственном  
подлежат сертификации на соответствие требованиям

Российской  
применяемых на  
сертификации,  
определяемом  
опасных  
аккредитованные  
специально  
устанавливаются  
стандартизации,  
органом  
области  
устройств  
Правительством  
опасном  
подлежат  
порядке.

безопасности в установленном законодательством  
Федерации порядке. Перечень технических устройств,  
опасных производственных объектах и подлежащих  
разрабатывается и утверждается в порядке,  
Правительством Российской Федерации.

2. Сертификацию технических устройств, применяемых на  
производственных объектах, проводят организации,  
федеральным органом исполнительной власти,  
уполномоченным в области промышленной безопасности.

3. Правила проведения сертификации  
федеральным органом исполнительной власти по  
метрологии и сертификации совместно с федеральным  
исполнительной власти, специально уполномоченным в  
безопасности.

4. Общий порядок и условия применения технических  
на опасном производственном объекте устанавливаются  
Российской Федерации.

5. Технические устройства, применяемые на  
производственном объекте, в процессе эксплуатации  
экспертизе промышленной безопасности в установленном

Статья 8. Требования промышленной безопасности к  
проектированию, строительству и приемке в  
эксплуатацию опасного производственного объекта

начале  
технического  
опасного  
положительного  
проектной  
исполнительной  
промышленной

1. Одним из обязательных условий принятия решения о  
строительства, расширения, реконструкции,  
перевооружения, консервации и ликвидации  
производственного объекта является наличие  
заключения экспертизы промышленной безопасности  
документации, утвержденного федеральным органом  
власти, специально уполномоченным в области  
безопасности, или его территориальным органом.

процессе

2. Отклонения от проектной документации в

технического строительства, расширения, реконструкции, перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта не допускаются. Изменения, вносимые в проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности и согласовываются с федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности, или его территориальным органом.

3. В процессе строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта организации, разработавшие проектную документацию, в установленном порядке осуществляют авторский надзор.

4. Приемка в эксплуатацию опасного производственного объекта проводится в установленном порядке.

В процессе приемки в эксплуатацию опасного производственного объекта проверяются соответствие опасного производственного объекта проектной документации, готовность организации к эксплуатации опасного производственного объекта и к локализации и ликвидации последствий аварии.

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:

соблюдать положения настоящего Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности;

иметь лицензию на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспечивать укомплектованность штата работников  
опасного  
установленными  
лиц,  
и не  
работников в  
нормативные  
устанавливающие  
контроль за  
приборов  
соответствии с  
безопасности  
испытания,  
устройств,  
установленные  
предписанию  
специально  
или его  
производственный  
безопасности  
ответственности за  
производственного  
органа  
области  
органов и

производственного объекта в соответствии с  
требованиями;  
допускать к работе на опасном производственном объекте  
удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям  
имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;  
обеспечивать проведение подготовки и аттестации  
области промышленной безопасности;  
иметь на опасном производственном объекте  
правовые акты и нормативные технические документы,  
правила ведения работ на опасном производственном объекте;  
организовывать и осуществлять производственный  
соблюдением требований промышленной безопасности;  
обеспечивать наличие и функционирование необходимых  
и систем контроля за производственными процессами в  
установленными требованиями;  
обеспечивать проведение экспертизы промышленной  
зданий, а также проводить диагностику,  
освидетельствование сооружений и технических  
применяемых на опасном производственном объекте, в  
сроки по предъявляемому в установленном порядке  
федерального органа исполнительной власти,  
уполномоченного в области промышленной безопасности,  
территориального органа;  
предотвращать проникновение на опасный  
объект посторонних лиц;  
обеспечивать выполнение требований промышленной  
к хранению опасных веществ;  
разрабатывать декларацию промышленной безопасности;  
заключать договор страхования риска  
причинение вреда при эксплуатации опасного  
объекта;  
выполнять распоряжения и предписания федерального  
исполнительной власти, специально уполномоченного в  
промышленной безопасности, его территориальных

полномочиями;

приостанавливать эксплуатацию опасного

производственного объекта самостоятельно или по предписанию федерального

органа исполнительной власти, специально уполномоченного в

области промышленной безопасности, его территориальных

органов и должностных лиц в случае аварии или инцидента на

опасном производственном объекте, а также в случае обнаружения

вновь открывшихся обстоятельств, влияющих на промышленную

безопасность;

осуществлять мероприятия по локализации и

ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте,

оказывать содействие государственным органам в расследовании причин

аварии;

принимать участие в техническом расследовании причин

аварии на опасном производственном объекте, принимать меры по

устранению указанных причин и профилактике подобных аварий;

анализировать причины возникновения инцидента на

опасном производственном объекте, принимать меры по устранению

указанных причин и профилактике подобных инцидентов;

своевременно информировать в установленном

порядке федеральный орган исполнительной власти, специально

уполномоченный в области промышленной безопасности, его территориальные

органы, а также иные органы государственной власти, органы

местного самоуправления и население об аварии на опасном

производственном объекте;

принимать меры по защите жизни и здоровья работников в

случае аварии на опасном производственном объекте;

вести учет аварий и инцидентов на опасном

производственном объекте;

представлять в федеральный орган исполнительной

власти, специально уполномоченный в области промышленной

безопасности, или в его территориальный орган информацию о количестве

аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах.

2. Работники опасного производственного объекта

обязаны:

нормативных работ на случай аварии или инцидента на опасном промышленном объекте; проходить подготовку и аттестацию в области безопасности; незамедлительно ставить в известность своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других должностных лиц об аварии или инциденте на опасном промышленном объекте; в установленном порядке приостанавливать работу в случае аварии или инцидента на опасном промышленном объекте; в установленном порядке участвовать в проведении работ по локализации аварии на опасном промышленном объекте.

15-ФЗ;

соблюдать требования нормативных правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном промышленном объекте и порядок действий в случае аварии или инцидента на опасном промышленном объекте; проходить подготовку и аттестацию в области безопасности; незамедлительно ставить в известность своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других должностных лиц об аварии или инциденте на опасном промышленном объекте; в установленном порядке приостанавливать работу в случае аварии или инцидента на опасном промышленном объекте; в установленном порядке участвовать в проведении работ по локализации аварии на опасном промышленном объекте.

<В ред. Федерального закона от 10 января 2003 г. N НГР:Р0300052>

готовности локализации и опасный локализации и объекте; службами формированиями предусмотренных собственные профессиональные нештатные ресурсов для соответствии с

Статья 10. Требования промышленной безопасности по к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном промышленном объекте

В целях обеспечения готовности к действиям по ликвидации последствий аварии организация, эксплуатирующая производственный объект, обязана:

планировать и осуществлять мероприятия по ликвидации последствий аварий на опасном промышленном объекте;

заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или формирования, а также аварийно-спасательные формирования из числа работников; иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с

инцидента на  
поддержки  
системы в

законодательством Российской Федерации;  
обучать работников действиям в случае аварии или  
опасном производственном объекте;  
создавать системы наблюдения, оповещения, связи и  
действий в случае аварии и поддерживать указанные  
пригодном к использованию состоянии.

производственный  
производственный  
безопасности в  
Правительством

Статья 11. Производственный контроль за соблюдением  
требований промышленной безопасности

1. Организация, эксплуатирующая опасный  
объект, обязана организовывать и осуществлять  
контроль за соблюдением требований промышленной  
соответствии с требованиями, установленными  
Российской Федерации.

2. Сведения об организации производственного  
соблюдением требований промышленной безопасности и о  
уполномоченных на его осуществление, представляются в  
орган исполнительной власти, специально уполномоченный в  
промышленной безопасности, или в его территориальный орган.

контроля за  
работниках,  
федеральный  
области

опасном  
расследование ее  
проводится  
федерального  
области

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

1. По каждому факту возникновения аварии на  
производственном объекте проводится техническое  
причин.

2. Техническое расследование причин аварии  
специальной комиссией, возглавляемой представителем  
органа исполнительной власти, специально уполномоченного в  
промышленной безопасности, или его территориального органа.

В состав указанной комиссии также включаются:  
представители субъекта Российской Федерации и (или)

органа  
располагается  
опасный

местного самоуправления, на территории которых  
опасный производственный объект;

представители организации, эксплуатирующей  
производственный объект;  
другие представители в соответствии с  
Российской Федерации.

законодательством

Правительство  
создании  
причин  
может  
специалистов в  
проектирования,  
работ,  
производственный  
комиссии по  
информацию,  
полномочий.  
причин  
причины и  
допущенные  
работники,  
приняты для  
содержатся  
аварии  
специально  
в его  
заинтересованные  
причин  
аварии  
власти,  
безопасности.  
расследование  
опасный

3. Президент Российской Федерации или  
Российской Федерации могут принимать решение о  
государственной комиссии по техническому расследованию  
аварии и назначать председателя указанной комиссии.

4. Комиссия по техническому расследованию причин аварии  
может привлекать к расследованию экспертные организации и  
специалистов в области промышленной безопасности, изысканий,  
научно-исследовательских и опытно-конструкторских  
страхования, изготовления оборудования и в других областях.

5. Организация, эксплуатирующая опасный  
объект, и ее работники обязаны представлять  
техническому расследованию причин аварии всю  
необходимую указанной комиссии для осуществления своих

6. Результаты проведения технического расследования  
аварии заносятся в акт, в котором указываются  
обстоятельства аварии, размер причиненного вреда,  
нарушения требований промышленной безопасности,  
допустившие эти нарушения, а также меры, которые  
локализации и ликвидации последствий аварии, и  
предложения по предупреждению подобных аварий.

7. Материалы технического расследования причин  
аварии направляются в федеральный орган исполнительной власти,  
уполномоченный в области промышленной безопасности, или  
территориальный орган, а также в иные  
государственные органы.

8. Порядок проведения технического расследования  
аварии и оформления акта технического расследования причин  
устанавливается федеральным органом исполнительной  
специально уполномоченным в области промышленной

9. Финансирование расходов на техническое  
расследование причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей  
производственный объект, на котором произошла авария.

## Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

- расширение,  
консервацию и  
опасном  
объекте;  
документы,  
объекта.  
организации,  
счет  
опасного  
промышленной  
безопасности,  
власти,  
безопасности, или  
ими в  
безопасности  
промышленной  
исполнительной  
промышленной  
осуществляется  
установленном
1. Экспертизе промышленной эксплуатации подлежат: проектная документация на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, ликвидацию опасного производственного объекта; технические устройства, применяемые на производственном объекте; здания и сооружения на опасном производственном объекте; декларация промышленной безопасности и иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.
2. Экспертизу промышленной безопасности проводят имеющие лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств организации, предполагающей эксплуатацию производственного объекта или эксплуатирующей его.
3. Результатом осуществления экспертизы безопасности является заключение.
4. Заключение экспертизы промышленной безопасности, предоставленное в федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности, или в его территориальный орган, рассматривается и утверждается в установленном порядке.
5. Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению заключения экспертизы безопасности устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области безопасности.
6. Экспертиза промышленной безопасности может осуществляться одновременно с осуществлением других экспертиз в установленном порядке.

## Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

- безопасности  
безопасности  
с нею
1. Разработка декларации промышленной безопасности предполагает всестороннюю оценку риска аварии и связанной с нею

предупреждению  
эксплуатации  
требованиями  
ликвидации  
разработку  
аварии  
опасном

промышленной  
федеральным  
области

устанавливается  
безопасности  
получаются,  
транспортируются,  
приложении 2 к

промышленной  
указанных в  
установлена  
соответствии со  
власти,  
безопасности.

15-ФЗ;

составе  
расширение,  
консервацию и  
или  
содержащихся в

угрозы; анализ достаточности принятых мер по  
аварий, по обеспечению готовности организации к  
опасного производственного объекта в соответствии с  
промышленной безопасности, а также к локализации и  
последствий аварии на опасном производственном объекте;  
мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий  
и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на  
производственном объекте.

Перечень сведений, содержащихся в декларации  
безопасности, и порядок ее оформления определяются  
органом исполнительной власти, специально уполномоченным в  
промышленной безопасности.

2. Настоящим Федеральным законом  
обязательность разработки деклараций промышленной  
опасных промышленных объектов, на которых  
используются, перерабатываются, хранятся,  
уничтожаются вещества в количествах, указанных в  
настоящему Федеральному закону.

Обязательность разработки деклараций  
безопасности опасных производственных объектов, не  
абзаце первом настоящего пункта, может быть  
Правительством Российской Федерации, а также в  
своими полномочиями федеральным органом исполнительной  
специально уполномоченным в области промышленной

<В ред. Федерального закона от 10 января 2003 г. N  
НГР:Р0300052>

3. Декларация безопасности разрабатывается в  
проектной документации на строительство,  
реконструкцию, техническое перевооружение,  
ликвидацию опасного производственного объекта.

Декларация промышленной безопасности уточняется  
разрабатывается вновь в случае изменения сведений,

изменения  
день  
декларации  
устанавливаемые  
утверждается  
опасный  
опасный  
полноту и  
промышленной  
Российской  
экспертизу  
органам  
самоуправления,  
который  
производственный  
вреда  
природной  
страхования  
имуществу  
опасном  
пункте 1  
если на

декларации промышленной безопасности, или в случае  
требований промышленной безопасности.  
Для опасных производственных объектов, действующих на  
вступления настоящего Федерального закона в силу,  
промышленной безопасности разрабатываются в сроки,  
Правительством Российской Федерации.  
4. Декларация промышленной безопасности  
руководителем организации, эксплуатирующей  
производственный объект.  
Руководитель организации, эксплуатирующей  
производственный объект, несет ответственность за  
достоверность сведений, содержащихся в декларации  
безопасности, в соответствии с законодательством  
Федерации.  
5. Декларация промышленной безопасности проходит  
промышленной безопасности в установленном порядке.  
6. Декларацию промышленной безопасности представляют  
государственной власти, органам местного  
общественным объединениям и гражданам в порядке,  
установлен Правительством Российской Федерации.  
Статья 15. Обязательное страхование ответственности за  
причинение вреда при эксплуатации опасного  
производственного объекта  
1. Организация, эксплуатирующая опасный  
объект, обязана страховать ответственность за причинение  
жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей  
среде в случае аварии на опасном производственном объекте.  
2. Минимальный размер страховой суммы  
ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или  
других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на  
производственном объекте составляет для:  
а) опасного производственного объекта, указанного в  
приложения 1 к настоящему Федеральному закону, в случае,  
нем:

получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, равных количествам, указанным в приложении 2 к настоящему Федеральному закону, или превышающих их, - 7 000 000 рублей;

получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, меньших, чем количества, указанные в приложении 2 к настоящему Федеральному закону, - 1 000 000 рублей;

б) иного опасного производственного объекта - 100 000 рублей.

#### Статья 16. Федеральный надзор в области промышленной безопасности

1. Федеральный надзор в области промышленной безопасности организуется и осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в целях проверки выполнения организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, требований промышленной безопасности.

2. Федеральный надзор в области промышленной безопасности осуществляется на принципах самостоятельности и независимости от поднадзорных организаций.

3. Федеральный надзор в области промышленной безопасности осуществляют федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности, его территориальные органы и другие федеральные органы исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Должностные лица федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области промышленной безопасности, при исполнении своих должностных обязанностей имеют право:

посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты; знакомиться с документами, необходимыми для выполнения организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты,

требований промышленной безопасности;  
осуществлять проверку правильности проведения  
технических  
объектах, а  
таких  
опасные  
выявленных  
области  
опасном  
применяемых на  
опасные  
работ,  
безопасности, при  
объекты,  
устройства,  
случае  
людей  
порядке,  
лиц,  
безопасности, а  
материалы о  
арбитражном  
власти,  
безопасности,  
вреда,  
вследствие  
законодательством  
обеспечение

расследований инцидентов на опасных производственных  
также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам  
расследований;  
выдавать организациям, эксплуатирующим  
производственные объекты, предписания об устранении  
нарушений требований промышленной безопасности;  
давать в пределах своих полномочий указания в  
промышленной безопасности зданий и сооружений на  
производственном объекте и технических устройств,  
опасном производственном объекте;  
выдавать организациям, эксплуатирующим  
производственные объекты, предписания о приостановке  
ведущихся с нарушением требований промышленной  
необходимости опечатывать опасные производственные  
помещения на указанных объектах или технические  
применяемые на опасных производственных объектах, а в  
угрозы жизни и здоровью работников давать указания о выводе  
с рабочих мест;  
привлекать к административной ответственности в  
установленном законодательством Российской Федерации,  
виновных в нарушениях требований промышленной  
также направлять в правоохранительные органы  
привлечении указанных лиц к уголовной ответственности:  
выступать в установленном порядке в суде или в  
суде представителем федерального органа исполнительной  
специально уполномоченного в области промышленной  
или его территориального органа по искам о возмещении  
причиненного жизни, здоровью и имуществу других лиц  
нарушений требований промышленной безопасности;  
осуществлять иные предусмотренные  
Российской Федерации действия, направленные на

промышленной безопасности.

законодательства  
Статья 17. Ответственность за нарушение  
в области промышленной безопасности

закона,  
Лица, виновные в нарушении настоящего Федерального  
законодательством  
несут ответственность в соответствии с  
Российской Федерации.

### ГЛАВА III

#### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

закона  
Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального

дня его  
1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со  
официального опубликования.

поручить  
2. Предложить Президенту Российской Федерации и  
нормативные  
Правительству Российской Федерации привести свои  
законом.  
правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным

Президент  
Федерации  
Б.Ельцин

Российской

Приложение 1

#### Опасные производственные объекты

относятся  
К категории опасных производственных объектов

образуются,  
объекты, на которых:

1) получают, используются, перерабатываются,

опасные  
хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие

вещества:

а) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при

нормальном  
давлении и в смеси с воздухом становятся

воспламеняющимися и  
температура кипения которых при нормальном давлении

составляет 20

градусов Цельсия или ниже;

горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие другим веществ в результате окислительно-экзотермической реакции;

воспламенению

восстановительной

способные

зажигания и

определенных

быстрое

тепла и

воздействии

следующие

от 15

килограмм

от 50

килограмм

миллиграмма

при

имеющие

более 15

более 50

более 0,5

окружающей

среде

воздействии на

б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие вызывающие воспламенение и (или) способствующие другим веществ в результате окислительно-экзотермической реакции;

в) горючие вещества - жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника самостоятельно гореть после его удаления;

г) взрывчатые вещества - вещества, которые при видах внешнего воздействия способны на очень самораспространяющееся химическое превращение с выделением образованием газов;

д) токсичные вещества - вещества, способные при на живые организмы приводить к их гибели и имеющие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;

средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;

е) высокотоксичные вещества - вещества, способные воздействию на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:

средняя смертельная доза при введении в желудок не миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная доза при нанесении на кожу не миллиграммов на килограмм;

средняя смертельная концентрация в воздухе не миллиграмма на литр;

ж) вещества, представляющие опасность для природной среды, - вещества, характеризующиеся в водной следующими показателями острой токсичности:

средняя смертельная доза при ингаляционном рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;

эффект при  
 миллиграммов  
 на  
 литр;  
 более  
 более 115  
 грузоподъемные  
 сплавы на  
 полезных

средняя концентрация яда, вызывающая определенный  
 воздействию на дафнии в течение 48 часов, не более 10  
 на литр;  
 средняя ингибирующая концентрация при воздействии  
 водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на  
 2) используется оборудование, работающее под давлением  
 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды  
 градусов Цельсия;  
 3) используются стационарно установленные  
 механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;  
 4) получают расплавы черных и цветных металлов и  
 основе этих расплавов;  
 5) ведутся горные работы, работы по обогащению  
 ископаемых, а также работы в подземных условиях.

Приложение 2

Предельные количества опасных веществ,  
 наличие которых на опасном производственном  
 объекте является основанием для обязательной  
 разработки декларации промышленной безопасности

Таблица 1

Предельное количество опасного вещества, т!	Наименование опасного вещества	!
-----!	! Аммиак	! 500
-----!	! Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых	!

!	! концентрация нитрата аммония превышает 90	!
!	! процентов массы)	! 2500
!	!-----!-----	
!-----!	! Нитрат аммония в форме удобрений (простые	!
!	! удобрения на основе нитрата аммония, а также	!
!	! сложные удобрения, в которых содержание азота из	!
!	! нитрата аммония составляет более 28 процентов	!
!	! массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония	!
!	! вместе с фосфатом и (или) калием)	! 10000
!	!-----!-----	
!-----!	! Акрилонитрил	! 200
!	!-----!-----	
!-----!	! Хлор	! 25
!	!-----!-----	
!-----!	! Оксид этилена	! 50
!	!-----!-----	
!-----!	! Цианистый водород	! 20
!	!-----!-----	
!-----!	! Фтористый водород	! 50
!	!-----!-----	
!-----!	! Сернистый водород	! 50
!	!-----!-----	
!-----!	! Диоксид серы	! 250
!	!-----!-----	
!-----!	! Триоксид серы	! 75
!	!-----!-----	
!-----!	! Алкилы	! 50
!	!-----!-----	
!-----!	! Фосген	! 0,75
!		

-----!	! Метилизоцианат	! 0,15
!		
! _____! _____!		

Таблица 2

Пределное !	!	!
количество !	! Виды опасных веществ	!
опасного !	!	!
вещества, т!	!	!
-----!	! Воспламеняющиеся газы	! 200
!	!	!
-----!	! Горючие жидкости, находящиеся на товарно-	!
!	! сырьевых складах и базах	! 50000
!	!	!
-----!	! Горючие жидкости, используемые в технологическом	!
!	! процессе или транспортируемые по магистральному	!
!	! трубопроводу	! 200
!	!	!
-----!	! Токсичные вещества	! 200
!	!	!
-----!	! Высокотоксичные вещества	! 20
!	!	!
-----!	! Окисляющие вещества	! 200
!	!	!
-----!	! Взрывчатые вещества	! 50
!	!	!
-----!	! Вещества, представляющие опасность для	!
!	! окружающей природной среды	! 200
!		

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

таблице 1,  
опасными  
учитывается  
опасных  
пороговое

Примечание 1. Для опасных веществ, не указанных в  
применять данные таблицы 2.

Примечание 2. В случае, если расстояние между  
производственными объектами менее пятисот метров,  
суммарное количество опасного вещества.

Примечание 3. Если применяется несколько видов  
веществ одной и той же категории, то их суммарное  
количество определяется условием:

$$\sum_{i=1}^n [m(i)]/[M(i)] > \text{(или равно)} 1,$$

пороговое  
перечнем

где  $m(i)$  - количество применяемого вещества;  $M(i)$  -  
количество того же вещества в соответствии с настоящим  
для всех  $i$  от 1 до  $n$ .