

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ

"О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

С изменениями и дополнениями от:

7 августа 2000 г., 10 января 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая 2005 г., 18 декабря 2006 г., 30 декабря 2008 г., 27 декабря 2009 г., 23, 27 июля 2010 г., 1, 18, 19 июля, 28, 30 ноября 2011 г., 25 июня 2012 г., 4 марта, 2 июля 2013 г., 31 декабря 2014 г., 13 июля 2015 г., 2 июня, 3 июля 2016 г.

Принят Государственной Думой 20 июня 1997 года

Настоящий Федеральный закон определяет правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее также - организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты) к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ

"О промышленной безопасности опасных производственных объектов«

Положения настоящего Федерального закона распространяются на все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

В целях настоящего Федерального закона используются следующие понятия:

Промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность, безопасность опасных производственных объектов) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

Авария - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

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

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 1. Основные понятия

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, - машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;

Вспомогательные горноспасательные команды - нештатные аварийно-спасательные формирования, созданные организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы, из числа работников таких организаций;

Обоснование безопасности опасного производственного объекта - документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 1. Основные понятия

Система управления промышленной безопасностью - комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий;

Техническое перевооружение опасного производственного объекта - приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств;

Экспертиза промышленной безопасности - определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в пункте 1 статьи 13 настоящего Федерального закона, предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 1. Основные понятия

Эксперт в области промышленной безопасности - физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке - физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством Российской Федерации порядке, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности, соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, и участвует в проведении экспертизы промышленной безопасности.

Статья 2. Опасные производственные объекты

1. Опасными производственными объектами в соответствии с настоящим Федеральным законом являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к настоящему Федеральному закону.
2. Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 2. Опасные производственные объекты

См. положение См. положение о регистрации подведомственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении ведомственного раздела государственного реестра, утвержденное приказом Росбоеприпасов от 6 мая 2002 г. N 188

См. Административный регламент См. Административный регламент Ростехнадзора по исполнению государственной функции по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденный приказом Ростехнадзора от 4 сентября 2007 г. N 606

ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

(Приложение 1)

К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются *следующие опасные вещества:*

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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;

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

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

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

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

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;
 - средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;
 - средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;
- е) высокотоксичные вещества** - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие *следующие характеристики*:
- средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;
 - средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;
 - средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

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

□ средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;

□ средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;

2) используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;

4) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;

5) ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

3. Опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2 к настоящему Федеральному закону, на четыре класса опасности:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

Разъяснения по вопросам идентификации и классификации объектов транспортирования опасных веществ, утверждены письмом Ростехнадзора от 2 сентября 2013 г.

N 00-04-05/1541

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Приложение 2 к ФЗ №116 от 21 июля 1997 года

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

Наименование опасного вещества	Предельные количества опасного вещества (т.)
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

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

4. Присвоение класса опасности опасному производственному объекту осуществляется при его регистрации в государственном реестре.

(Федеральным законом от 4 марта 2013 г. N 22-ФЗ статья 2 настоящего Федерального закона дополнена пунктом 5, вступающим в силу с 15 марта 2013 г.)

5. Руководитель организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, несет ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 3. Требования промышленной безопасности

1. Требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах.

2. Требования промышленной безопасности **должны соответствовать** нормам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, строительства, а также обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 3. Требования промышленной безопасности

Федеральным законом от 30 ноября 2011 г. N 347-ФЗ статья 3 настоящего Федерального закона дополнена пунктом 3

3. Требования промышленной безопасности для объектов использования атомной энергии устанавливаются федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, принимаемыми в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии".

Федеральным законом от 4 марта 2013 г. N 22-ФЗ статья 3 настоящего Федерального закона дополнена пунктом 4.

4. В случае, если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 3. Требования промышленной безопасности на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации **в обосновании безопасности** опасного производственного объекта.

Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности.

Применение обоснования безопасности опасного производственного объекта без положительных заключений экспертизы промышленной безопасности такого обоснования и внесенных в него изменений (при их наличии) не допускается.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 3. Требования промышленной безопасности

Обоснование безопасности опасного производственного объекта направляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, **в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности при регистрации** опасного производственного объекта в государственном реестре. **Изменения, внесенные в обоснование безопасности** опасного производственного объекта, **направляются** организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, **в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности в течение десяти рабочих дней со дня** получения **положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.**

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

- 1.** Правовое регулирование в области промышленной безопасности осуществляется настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, а также федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
- 2.** Если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Федеральным законом, то применяются правила международного договора.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти 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 федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности и возлагает на них осуществление соответствующего нормативного регулирования, а также специальных разрешительных, контрольных и надзорных функций в области промышленной безопасности.

Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности имеют подведомственные им территориальные органы, создаваемые в установленном порядке.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

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

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

3. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности, предусмотренные настоящим Федеральным законом, **могут передаваться** для осуществления **органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации** постановлениями Правительства Российской Федерации в порядке, установленном Федеральным законом от 6 октября 1999 года N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации".

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

1. К видам деятельности относятся:

по ОПО

- ◆ проектирование
- ◆ строительство
- ◆ эксплуатация
- ◆ реконструкция
- ◆ капитальный ремонт
- ◆ техническое перевооружение
- ◆ консервация и ликвидация

по техническим устройствам, применяемым на ОПО

- ◆ изготовление
- ◆ монтаж
- ◆ наладка
- ◆ обслуживание
- ◆ ремонт

2.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ проведение экспертизы промышленной безопасности;
- ❖ подготовка и переподготовка работников опасного производственного объекта в необразовательных учреждениях
- ❖ отдельные виды деятельности в области промышленной безопасности подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

2. Обязательным требованием к соискателю лицензии для принятия решения о предоставлении лицензии на эксплуатацию опасных производственных объектов является наличие документов:

подтверждающих ввод опасных производственных объектов в эксплуатацию **или** положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на опасных производственных объектах

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

в случаях, предусмотренных статьей 14 (Федеральным законом устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к настоящему Федеральному закону (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ) деклараций промышленной безопасности.

Лицензирующий орган не вправе требовать от соискателя лицензии представления указанных документов, если такие документы находятся в распоряжении:

- ❖ лицензирующего органа
- ❖ органов, предоставляющих государственные услуги
- ❖ органов, предоставляющих муниципальные услуги

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ иных государственных органов
- ❖ органов местного самоуправления либо организаций подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления,
- ❖ за исключением документов, включенных в определенный Федеральным законом от 27 июля 2010 года N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" перечень документов.

Лицензирующий орган самостоятельно запрашивает такие документы (сведения, содержащиеся в них) в уполномоченных органах, если заявитель не представил их по собственной инициативе.

Указанные документы могут быть представлены соискателем лицензии в форме электронных документов.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

1. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

2. Если техническим регламентом **не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства**, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, **оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:**

- ❖ **до начала применения** на опасном производственном объекте;
- ❖ **по истечении срока службы** или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет
- ❖ после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

3. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности могут быть предусмотрены возможность, порядок и сроки опытного применения технических устройств на опасном производственном объекте **без проведения экспертизы промышленной безопасности** при условии соблюдения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии на опасном производственном объекте.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

1. Техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, с учетом законодательства о градостроительной деятельности. Если техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется одновременно с его реконструкцией, документация на техническое перевооружение такого объекта входит в состав соответствующей проектной документации.
- ❖ **Документация на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности.**

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- ❖ Не допускаются техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, которое в установленном порядке внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, либо, если документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта входит в состав проектной документации такого объекта, без положительного заключения экспертизы проектной документации такого объекта.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

2. Отклонения от проектной документации опасного производственного объекта в процессе его строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также от документации на техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в процессе его технического перевооружения, консервации и ликвидации **не допускаются**. Изменения, вносимые в проектную документацию на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, подлежат экспертизе проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. **Изменения, вносимые в документацию на консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности.** Изменения, вносимые в документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности и согласовываются с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом, за исключением случая, если указанная документация входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

3.1. Соответствие построенных, реконструированных опасных производственных объектов требованиям технических регламентов и проектной документации, устанавливается заключением уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора федерального органа исполнительной власти или уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

4. Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта проводится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

При этом проверяется готовность организации к эксплуатации опасного производственного объекта и к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии, а также наличие у нее договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также **федеральных норм и правил** в области промышленной безопасности;
- ❖ **соблюдать требования обоснования безопасности** опасного производственного объекта (в случаях, предусмотренных **пунктом 4 статьи 3** настоящего Федерального закона);

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ **обеспечивать безопасность опытного применения** технических устройств на опасном производственном объекте в соответствии с пунктом 3 статьи 7 настоящего Федерального закона;
- ❖ **иметь лицензию** на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- ❖ **уведомлять** федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган **о начале осуществления конкретного вида деятельности** в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ **обеспечивать укомплектованность штата работников** опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями;
- ❖ **допускать** к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
- ❖ **обеспечивать** проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- ❖ **иметь** на опасном производственном объекте нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ **организовывать и осуществлять** производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- ❖ **создать** систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование в случаях, установленных статьей 11 настоящего Федерального закона;
- ❖ **обеспечивать** наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ **обеспечивать проведение экспертизы** промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, **а также проводить** диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в установленные сроки и по предъявляемому в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, или его территориального органа;
- ❖ **предотвращать проникновение на опасный производственный объект посторонних лиц;**
- ❖ **обеспечивать** выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ **разрабатывать декларацию промышленной безопасности** в случаях, установленных статьей 14 настоящего Федерального закона;
- ❖ **заключать** договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- ❖ **выполнять** указания, распоряжения и предписания федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с полномочиями;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ **приостанавливать эксплуатацию** опасного производственного объекта самостоятельно или по решению суда 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;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ **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 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;.**

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ◆ **вести учет** аварий и инцидентов на опасном производственном объекте;
- ◆ **представлять** в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, или в его территориальный орган **информацию** о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

2. Работники опасного производственного объекта обязаны:

- ❖ **соблюдать** положения нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте и порядок действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- ❖ **проходить** подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности;
- ❖ незамедлительно **ставить в известность** своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других должностных лиц об аварии или инциденте на опасном производственном объекте;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ в установленном порядке **приостанавливать работу** в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- ❖ в установленном порядке **участвовать** в проведении работ по локализации аварии на опасном производственном объекте.
- ❖ **За выдачу работнику организации, осуществляющей эксплуатацию опасных производственных объектов, аттестата в области промышленной безопасности уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.**

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

1. В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана:

- ❖ **планировать** и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;
- ❖ **заключать** с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ **создавать** собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;
- ❖ **создавать** на опасных производственных объектах **I и II** классов опасности, на которых ведутся горные работы, вспомогательные горноспасательные команды в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- ❖ **иметь резервы финансовых средств** и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- ❖ **обучать работников** действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

❖ **создавать** системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии

2. Планирование мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности, предусмотренных пунктами 1 классов опасности, предусмотренных пунктами 1, 4 классов опасности, предусмотренных пунктами 1, 4, 5 классов опасности, предусмотренных пунктами 1, 4, 5 и 6 классов опасности, предусмотренных пунктами 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, осуществляется посредством разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на таких опасных производственных объектах. Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и требования к содержанию этих планов устанавливаются Правительством Российской Федерации.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

2. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности или их территориальные органы ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года. Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

3. Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I или II класса опасности, **обязаны создать системы управления промышленной безопасностью** и обеспечивать их функционирование.

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

1. По каждому факту возникновения аварии на опасном производственном объекте **проводится техническое расследование ее причин.**
2. Техническое расследование причин аварии **проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти** в области промышленной безопасности или его территориального органа.
3. В состав указанной комиссии также включаются:
 - ❖ представители субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;
 - ❖ представители страховщика, с которым организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
 - ❖ другие представители в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- **Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации** могут принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Комиссия по техническому расследованию причин аварии может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов в области промышленной безопасности и специалистов в области изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и в других областях.
- Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, ее работники, организация, проводившая экспертизу промышленной безопасности, обязаны представлять комиссии по техническому расследованию причин аварии всю информацию, необходимую указанной комиссии для осуществления своих полномочий.
- Результаты проведения технического расследования причин аварии заносятся в акт, в котором указываются:
 - причины и обстоятельства аварии,
 - размер причиненного вреда,
 - допущенные нарушения требований промышленной безопасности,

□

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- лица, допустившие эти нарушения,
- меры, которые приняты для локализации и ликвидации последствий аварии,
- предложения по предупреждению подобных аварий.
- Материалы технического расследования причин аварии направляются в:
 - федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, или в его территориальный орган,
 - членам комиссии по техническому расследованию причин аварии,
 - иные заинтересованные государственные органы.
- Порядок проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- ❖ документация на консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта;
- ❖ документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- ❖ технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 настоящего Федерального закона;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ❖ здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий;
- ❖ декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности), консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

❖ обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

2. Экспертизу промышленной безопасности проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы, за счет средств ее заказчика.

Организации, имеющей лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности, запрещается проводить указанную экспертизу в отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании ей или лицам, входящим с ней в одну группу лиц в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

❖ Заключение экспертизы промышленной безопасности, подготовленное с нарушением данного требования, не может быть использовано в целях, установленных настоящим Федеральным законом.

3. Экспертиза промышленной

безопасности 3. Экспертиза промышленной

безопасности проводится в порядке,

установленном федеральными нормами и

правилами в области промышленной безопасности, на

основании принципов независимости, объективности,

всесторонности и полноты исследований, проводимых с

использованием современных достижений науки и

техники.

4. Результатом проведения экспертизы промышленной

безопасности является заключение, которое

подписывается руководителем организации, проводившей

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

и экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы. Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности устанавливаются федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

5. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Заключение экспертизы промышленной безопасности **может быть использовано** в целях, установленных настоящим Федеральным законом, **исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы** промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

6. В целях настоящего Федерального закона **под заведомо ложным заключением экспертизы** промышленной безопасности **понимается заключение, подготовленное без проведения указанной экспертизы или после ее проведения**, но явно противоречащее содержанию материалов, предоставленных эксперту или экспертам в области промышленной безопасности и рассмотренных в ходе проведения экспертизы промышленной

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

безопасности, или фактическому состоянию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, являвшихся объектами экспертизы промышленной безопасности.

Заключение экспертизы промышленной безопасности, признанное заведомо ложным, подлежит исключению из реестра заключений экспертизы промышленной безопасности.

Об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности см. [ст. 217.2](#) Уголовного кодекса Российской Федерации

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

7. Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности в соответствии с административным регламентом.

Организация, проводящая экспертизу промышленной безопасности, обязана:

организовать проведение экспертизы промышленной безопасности в порядке, установленном федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;

обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности экспертами в области промышленной безопасности;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

обеспечить наличие оборудования, приборов, материалов и средств информационного обеспечения, необходимых для проведения экспертизы промышленной безопасности.

9. Эксперт в области промышленной безопасности обязан:

определять соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и фактического состояния технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, подготавливать заключение экспертизы промышленной безопасности и предоставлять его руководителю организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности;

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

соблюдать установленные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности;

обеспечивать объективность и обоснованность выводов, содержащихся в заключении экспертизы промышленной безопасности;

обеспечивать сохранность материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения указанной экспертизы.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

10. Эксперту в области промышленной безопасности запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности в отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит. Заключение экспертизы промышленной безопасности, подготовленное с нарушением данного требования, не может быть использовано в целях, установленных настоящим Федеральным законом.