



Изменения в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Начальник отдела координации и внедрения НИР
ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»
Глухов Анатолий Павлович

ЗАДАЧИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Федеральный закон от 30.11.2011 № 366-ФЗ «О ратификации Конвенции о предотвращении крупных промышленных аварий (Конвенции №174)»
- Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания 24 января 2012 года Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России
- План мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.08.2011 № 1371-р)
- Концепция совершенствования государственной политики в области обеспечения промышленной безопасности с учётом необходимости стимулирования инновационной деятельности предприятий на период до 2020 года (одобрена на заседании Правительства Российской Федерации 28.07.2011)

ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ЗАКОНОПРОЕКТА С НАУЧНЫМ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИМ СООБЩЕСТВОМ

- Рабочая группа по разработке законопроекта с участием представителей общественных объединений предпринимателей и работодателей (состав утверждён на заседании Комиссии Правительства Российской Федерации по законопроектной деятельности 26.03.2012)
- Общественный совет Ростехнадзора
- Антикоррупционная экспертиза (размещение на официальном сайте Ростехнадзора в сети Интернет)
- Общественное обсуждение законопроекта с использованием сети Интернет (система общественной экспертизы законопроектной деятельности «Открытое правительство»)
- Оценка регулирующего воздействия
- Конференции общероссийских объединений предпринимателей и работодателей (РСПП, «Деловая Россия», отраслевые ассоциации)
- «Круглый стол» в Государственной Думе (Комитет по промышленности, 24.05.2012)
- Серия совещаний с представителями научного и предпринимательского сообщества
- Всестороннее обсуждение, организованное рабочей группой Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации

ОСНОВНЫЕ НОВАЦИИ ЗАКОНОПРОЕКТА

- Уточнение критериев идентификации ОПО
- Классификация ОПО по 4 классам опасности
- Дифференциация мер обеспечения промышленной безопасности
- Исключение избыточных и дублирующих требований промышленной безопасности
- Исключение барьеров для применения инновационных технологий
- Приведение в соответствие с требованиями Конвенции МОТ о предотвращении крупных промышленных аварий (Конвенция №174) оснований для пересмотра декларации промышленной безопасности

Преамбула

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.

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 международного права.**

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;

инцидент — отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений 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;

Статья 1. Основные понятия

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;

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.

Статья 2. Опасные производственные объекты

2. Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации. ~~При этом требования к регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре, в том числе к идентификации опасных производственных объектов, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности совместно с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.~~

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.

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

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.

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 актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, **а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.** (в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

⇒ Ранее Федеральным законом от 19.07.2011 № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона «О техническом регулировании»» в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» внесены изменения, касающиеся **новой формы правового регулирования в области промышленной безопасности – федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.**

⇒ В соответствии со статьей 49 . Федерального закона от 19.07.2011 № 248-ФЗ требования промышленной безопасности, установленные нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, принятыми до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, **подлежат обязательному исполнению до дня вступления в силу соответствующих федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.**

Статья 3. Требования промышленной безопасности

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 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.

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.

Обоснование безопасности

- Введен правовой режим, при котором **проектировщик строящегося или реконструируемого ОПО сможет заложить индивидуальные (для конкретного объекта) требования по его безопасной эксплуатации**, обосновав их с помощью инструментов анализа риска аварий. Предметом проверок надзорного органа станет соблюдение эксплуатирующей организацией требований, изложенных в разрабатываемом проектировщиком документе **«Обоснование безопасности опасного производственного объекта»**

Обоснование безопасности должно содержать:

- сведения о результатах оценки риска аварии на ОПО и связанной с ней угрозы;
- условия безопасной эксплуатации ОПО;
- требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации ОПО.

Конкретные требования к структуре и содержанию обоснования безопасности ОПО будут определены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности с учетом особенностей разных типов ОПО.

Обоснование безопасности подлежит экспертизе промышленной безопасности.

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. (в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

⇒ Ранее Федеральным законом от 19.07.2011 № 248-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона «О техническом регулировании»» в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» внесены изменения, касающиеся *новой формы правового регулирования в области промышленной безопасности – федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.*

Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают обязательные требования к:

- деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам опасных производственных объектов;
- безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;
- обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности устанавливают обязательные требования к:

- осуществлению деятельности в области промышленной безопасности, в том числе требования к работникам опасных производственных объектов;*
- безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, в том числе обязательные требования к порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.*

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

С 01.01.2014

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;

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.

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.

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. ***. Документация на ~~капитальный ремонт, консервацию и~~ ~~государственной~~ экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. Не допускаются техническое перевооружение, ~~капитальный ремонт, консервация и ликвидация~~ ~~государственной экспертизы~~ проектной документации такого объекта.

2. Отклонения *** документацию ~~на капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию~~ опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности ~~и согласовываются с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.~~ 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.

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. ***. Документация на ~~капитальный ремонт, консервацию и~~ ~~государственной~~ экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. Не допускаются техническое перевооружение, ~~капитальный ремонт, консервация и ликвидация~~ ~~государственной экспертизы~~ проектной документации такого объекта.

2. Отклонения ~~на капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию~~ ~~и согласовываются с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.~~

3.1. Соответствие построенных, реконструированных опасных производственных объектов **требованиям технических регламентов и** проектной документации, ~~требованиям строительных норм, правил, стандартов и других нормативных документов~~ 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.

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);

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;

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;

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

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;

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; 01.01.2014

обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;

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;

разрабатывать декларацию промышленной безопасности **в случаях, установленных статьей 14 настоящего Федерального закона;**

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

1. **В целях** — ~~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** ~~законодательством Российской Федерации~~, 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;

01.01.2014

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

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;

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, 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.

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

Статья 11. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

01.01.2014

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.

~~—2. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и о работниках, уполномоченных на его осуществление, представляются в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, или в его территориальный орган.~~

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

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

Статья 11. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

01.01.2014

4. Системы управления промышленной безопасностью обеспечивают:

- определение целей и задач организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности, информирование общественности о данных целях и задачах;
- идентификацию, анализ и прогнозирование риска аварий на опасных производственных объектах и связанных с такими авариями угроз;
- планирование и реализацию мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах, в том числе при выполнении работ или оказании услуг на опасных производственных объектах сторонними организациями либо индивидуальными предпринимателями;
- координацию работ по предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- безопасность опытного применения технических устройств на опасных производственных объектах в соответствии с пунктом 3 статьи 7 настоящего Федерального закона;
- своевременную корректировку мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;
- участие работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в разработке и реализации мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;
- информационное обеспечение осуществления деятельности в области промышленной безопасности.

5. Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью устанавливаются Правительством Российской Федерации.

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

~~1. Экспертизе промышленной безопасности подлежат:~~

~~документация на капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;~~

~~***~~

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

2. Настоящим 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)**.

Обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов, не указанных в абзаце первом настоящего пункта, может быть установлена Правительством Российской Федерации, а также в соответствии со своими полномочиями федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

3. Декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, а также документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта.

Декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.

Декларация промышленной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае изменения сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, или в случае изменения требований промышленной безопасности.

Для опасных производственных объектов, действующих на день вступления настоящего Федерального закона в силу, декларации промышленной безопасности разрабатываются в сроки, устанавливаемые Правительством Российской Федерации.

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

3¹. Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь:

в случае истечения десяти лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности;

в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте;

в случае изменения требований промышленной безопасности;

по предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

5. Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на ~~капитальный ремонт~~, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта **и декларация промышленной безопасности, разрабатываемая вновь, проходят** экспертизу промышленной безопасности в установленном порядке.

Проектная документация на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, содержащая декларацию промышленной безопасности, подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

7. Декларация промышленной безопасности, представленная в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, вносится в реестр деклараций промышленной безопасности в течение пяти рабочих дней со дня поступления соответствующих документов.

8. Ведение реестра деклараций промышленной безопасности осуществляется федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности в соответствии с административным регламентом.

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

4. Предметом проверки является соблюдение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности в области промышленной безопасности обязательных требований, а также соответствие указанным требованиям используемых зданий, помещений, сооружений, технических устройств, оборудования и материалов, осуществляемых технологических процессов. **В случае, если деятельность в области промышленной безопасности осуществляется юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем с применением обоснования безопасности опасного производственного объекта, предметом проверки является соблюдение требований такого обоснования безопасности.**

5. Основанием для включения плановой проверки в ежегодный план проведения плановых проверок является истечение периода, установленного пунктом 5¹ настоящей статьи, начиная *одного года* со дня: 01.01.2014

- а) принятия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, решения о вводе в эксплуатацию после строительства, технического перевооружения, реконструкции и капитального ремонта опасного производственного объекта, в том числе используемых при эксплуатации опасного производственного объекта зданий, помещений, сооружений, технических устройств, оборудования и материалов;
- б) регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов;
- в) окончания проведения последней плановой проверки.

5¹. Проведение плановых проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществляется со следующей периодичностью: 01.01.2014

- а) в отношении опасных производственных объектов I или II класса опасности не чаще чем один раз в течение одного года;
- б) в отношении опасных производственных объектов III класса опасности не чаще чем один раз в течение трех лет.

5². В отношении опасных производственных объектов IV класса опасности плановые проверки не проводятся. 01.01.2014

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

11. На опасных производственных объектах I класса опасности устанавливается режим постоянного государственного надзора в соответствии с положениями Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля". Порядок осуществления постоянного государственного надзора устанавливается Правительством Российской Федерации. 01.01.2014

11. На отдельных опасных производственных объектах может быть установлен режим постоянного государственного надзора в соответствии с положениями Федерального закона от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

Режим постоянного государственного надзора, перечень эксплуатируемых опасных производственных объектов, в отношении которых вводится такой режим, и порядок его осуществления устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Приложение 1 ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

○ К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

1) получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются **в указанных в приложении 2 к настоящему Федеральному закону количествах опасные вещества следующих видов ~~следующие опасные 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;

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, ~~пыль~~, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

Приложение 1 ОПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

2) используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 мегапаскаля;

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 (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;

4) получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

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

5) ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых;

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

б) осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

К опасным производственным объектам не относятся объекты электросетевого хозяйства.

Приложение 2 Классификация опасных производственных объектов

1. Классы опасности опасных производственных объектов, указанных в пункте 1 приложения 1 к настоящему Федеральному закону (за исключением объектов, указанных в пунктах 2, 3 и 4 настоящего приложения), устанавливаются исходя из количества опасного вещества или опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с таблицами 1 и 2 настоящего приложения.

2. Для объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и опасных производственных объектов спецхимии устанавливается I класс опасности.

3. Для опасных производственных объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата устанавливаются следующие классы опасности:

1) II класс опасности - для опасных производственных объектов, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода свыше 6 процентов объема такой продукции;

2) III класс опасности - для опасных производственных объектов, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода от 1 процента до 6 процентов объема такой продукции;

3) IV класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта.

4. Для газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления устанавливаются следующие классы опасности:

1) II класс опасности - для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля;

2) III класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

Приложение 2 Классификация опасных производственных объектов

5. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 2 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:

1) III класс опасности - для опасных производственных объектов, осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, а также иных опасных производственных объектов, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 мегапаскаля и более или при температуре рабочей среды 250 градусов Цельсия и более;

2) IV класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

6. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 3 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:

1) III класс опасности - для подвесных канатных дорог;

2) IV класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

7. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 4 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:

1) II класс опасности - для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава 10 000 килограммов и более;

2) III класс опасности - для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава от 500 до 10 000 килограммов.

Приложение 2 Классификация опасных производственных объектов

8. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 5 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:

1) I класс опасности - для шахт угольной промышленности, а также иных объектов ведения подземных горных работ на участках недр, где могут произойти:

взрывы газа и (или) пыли;

внезапные выбросы породы, газа и (или) пыли;

горные удары;

прорывы воды в подземные горные выработки;

2) II класс опасности - для объектов ведения подземных горных работ, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта, для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет 1 миллион кубических метров в год и более, для объектов переработки угля (горючих сланцев);

3) III класс опасности - для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет от 100 тысяч до 1 миллиона кубических метров в год, а также объектов, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых (за исключением объектов переработки угля (горючих сланцев));

4) IV класс опасности - для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет менее чем 100 тысяч кубических метров в год.

Приложение 2 Классификация опасных производственных объектов

9. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 6 приложения 1 к настоящему Федеральному закону, устанавливаются следующие классы опасности:

- 1) III класс опасности - для элеваторов, опасных производственных объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства;
- 2) IV класс опасности - для иных опасных производственных объектов.

10. В случае, если для опасного производственного объекта по указанным в пунктах 1 - 7 настоящего приложения критериям могут быть установлены разные классы опасности, устанавливается наиболее высокий класс опасности.

11. В случае, если опасный производственный объект, для которого в соответствии с пунктами 1 - 8 настоящего приложения должен быть установлен II, III или IV класс опасности, расположен на землях особо охраняемых природных территорий, континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилежащей зоне Российской Федерации, на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, для такого опасного производственного объекта устанавливается более высокий класс опасности соответственно.

Приложение 2 Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1

Наименование опасного вещества	Количество опасного вещества, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Аммиак	5000 и более	500 и более, но менее 5000	50 и более, но менее 500	10 и более, но менее 50
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)	25 000 и более	2500 и более, но менее 25 000	250 и более, но менее 2500	50 и более, но менее 250
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)	100 000 и более	10 000 и более, но менее 100 000	1000 и более, но менее 10 000	200 и более, но менее 1000

Метилизоцианат	1,5 и более	0,15 и более, но менее 1,5	0,015 и более, но менее 0,15	0,003 и более, но менее 0,015
----------------	-------------	----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Приложение 2 Классификация опасных производственных объектов

Таблица 2

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Воспламеняющиеся и горючие газы	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	500 000 и более	50 000 и более, но менее 500 000	1000 и более, но менее 50 000	-

Взрывчатые вещества	500 и более	50 и более, но менее 500	менее 50	-
Вещества, представляющие опасность для окружающей среды	2000 и более	200 и более, но менее 2000	20 и более, но менее 200	1 и более, но менее 20

Примечания: 1. Для опасных веществ, не указанных в таблице 1 настоящего приложения, применяются данные, содержащиеся в таблице 2 настоящего приложения.

2. При наличии различных опасных веществ одного вида их количества суммируются.

3. В случае, если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем пятьсот метров, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями, учитывается суммарное количество опасных веществ одного вида.

Общая схема классификации ОПО

Признак идентификации ОПО	Класс опасности			
	I	II	III	IV
Наличие опасных веществ	+	+	+	+
Хранение и уничтожение химического оружия, спецхимия	+			
Бурение и добыча нефти, газа и газового конденсата		+	+	+
Газораспределительные станции, сети газораспределения и сети газопотребления		+	+	
Использование оборудования, работающего под избыточным давлением			+	+
Использование грузоподъемных механизмов			+	+
Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов		+	+	
Ведение подземных горных работ	+	+		
Ведение открытых горных работ		+	+	+
Ведение работ по обогащению полезных ископаемых		+	+	
Образование горючих пылей при хранении, переработка или использование растительного сырья			+	+

Классификация ОПО

Вид ОПО	класс опасности			
	I	II	III	IV
объекты по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и опасных производственных объектов спецхимии	все	-	-	-
опасные производственные объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата	-	для ОПО, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода свыше 6 % объема такой продукции	для ОПО, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода от 1 до 6 % объема такой продукции	для ОПО, не относящихся ко II и III классам опасности
газораспределительные станции, сети газораспределения и сети газопотребления	-	для ОПО, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа	для ОПО, не относящихся ко II классу опасности	-

Классификация ОПО 2

Вид ОПО	класс опасности			
	I	II	III	IV
ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	-	-	для ОПО, осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством РФ в сфере теплоснабжения, а также иных ОПО, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 МПа и более или при температуре рабочей среды 250 градусов Цельсия и более;	для ОПО, не относящихся ко III классу опасности
ОПО, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры	-	-	для подвесных канатных дорог	для ОПО, не относящихся ко III классу опасности

Классификация ОПО 3

Вид ОПО	класс опасности			
	I	II	III	IV
ОПО, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	-	для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава 10 000 килограммов и более	для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава от 500 до 10 000 килограммов	-
ОПО, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых	для шахт угольной промышленности, а также иных объектов ведения подземных горных работ на участках недр, где могут произойти: взрывы газа и (или) пыли; внезапные выбросы породы, газа и (или) пыли; горные удары; прорывы воды в подземные горные выработки	для объектов ведения подземных горных работ, не относящихся к I классу опасности, для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет 1 миллион кубических метров в год и более, для объектов переработки угля (горючих сланцев)	для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет от 100 тысяч до 1 миллиона кубических метров в год, а также объектов, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых (за исключением объектов переработки угля (горючих сланцев)	для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет менее чем 100 тысяч кубических метров в год

Классификация ОПО 4

Вид ОПО	класс опасности			
	I	II	III	IV
ОПО, на которых осуществляется хранение или переработка растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	-	-	для элеваторов, опасных производственных объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства	для иных опасных производственных объектов

Дифференциация мер государственного регулирования по классам опасности ОПО

Метод регулирования	Класс опасности ОПО			
	I	II	III	IV
Лицензирование (для взрывопожароопасных и химически опасных ОПО)	+	+	+	
Федеральный государственный надзор:				
режим постоянного надзора	+			
плановые проверки не чаще чем один раз в течение года	+	+		
плановые проверки не чаще чем один раз в течение трех лет			+	
внеплановые проверки	+	+	+	+
Предоставление сведений об осуществлении производственного контроля в электронной форме	+	+	+	+
Разработка декларации промышленной безопасности (для ОПО, идентифицируемых по признаку наличия опасных веществ)	+	+		
Разработка систем управления промышленной безопасностью	+	+		
Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий	+	+	+	
Создание вспомогательных горноспасательных команд (для ОПО, на которых ведутся горные работы)	+	+		

Перерегистрация ОПО



Законом № 22-ФЗ устанавливаются различные правовые нормы для объектов разного класса опасности. Поэтому первым шагом в реализации указанного закона станет присвоение классов опасности ОПО. Для действующих ОПО классы опасности будут присваиваться в процессе их перерегистрации в государственном реестре. С 15 марта 2013 г. эксплуатирующие организации могут подавать заявления о перерегистрации, в том числе на портале государственных услуг (www.gosuslugi.ru). В соответствии с требованиями закона № 22-ФЗ перерегистрация должна быть завершена до 1 января 2014 года.

Ст. 2 изменения в 187-ФЗ «О континентальном шельфе РФ»

- П.7 Ст.6 187-ФЗ изложить в редакции:
- 7) федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Ст.3. изменения в 81-ФЗ «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях соц.защиты работников угольной промышленности

- 1) статью 16-1 изложить в следующей редакции:
- "Статья 16-1. **Единые системы управления промышленной безопасностью и охраной труда**
- В организациях по добыче (переработке) угля (горючих сланцев) создаются единые системы управления промышленной безопасностью и охраной труда.";
- 2) главу III дополнить статьей 16-2 следующего содержания:
- "Статья 16-2. **Вспомогательные горноспасательные команды**
- Организации по добыче угля (горючих сланцев) обязаны создать 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."

Ст. 4 изменения в 117-ФЗ

О безопасности гидротехнических сооружений

- 1) статью 4 дополнить абзацем следующего содержания:
- "устанавливает перечень классов гидротехнических сооружений и критерии их классификации.";
- 2) в статье 13:
- а) часть тринадцатую изложить в следующей редакции:
- "На гидротехнических сооружениях I класса (в соответствии с перечнем классов, установленным Правительством Российской Федерации) устанавливается режим постоянного государственного надзора в соответствии с положениями Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".";
- б) часть четырнадцатую изложить в следующей редакции:
- "Порядок осуществления постоянного государственного надзора устанавливается Правительством Российской Федерации."

Ст. 5 Изменения Градостроительного кодекса

- П. 11 части 1 ст. 481 изложить в редакции:

"11) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов:

а) опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

б) опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

в) опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых."

Ст. 6 Изменения в 294-ФЗ

- 1) часть 2 статьи 8 дополнить пунктом 38 следующего содержания:
- "38) эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности.";
- 2) статью 9 дополнить частью 11 следующего содержания:
- "11. В случаях, установленных федеральным законом, отдельные виды государственного контроля (надзора) могут осуществляться без проведения плановых проверок.";
- 3) в статье 131:
- а) часть 1 изложить в следующей редакции:
- "1. В отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты повышенной опасности и осуществляющих на этих объектах технологические процессы, представляющие опасность причинения вреда жизни или здоровью людей, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, устанавливается режим постоянного государственного контроля (надзора), предусматривающий возможность постоянного пребывания уполномоченных должностных лиц органов государственного контроля (надзора) на объектах повышенной опасности и проведение указанными лицами мероприятий по контролю за состоянием безопасности и выполнением мероприятий по обеспечению безопасности на таких объектах.";

Ст. 6 Изменения в 294-ФЗ

- б) дополнить частью 11 следующего содержания:
- "11. К объектам повышенной опасности, в отношении которых
- устанавливается режим постоянного государственного контроля (надзора), относятся:
- 1) опасные производственные объекты I класса опасности;
- 2) гидротехнические сооружения I класса (в соответствии с перечнем классов, установленным Правительством Российской Федерации);
- 3) отдельные объекты использования атомной энергии.";
- в) дополнить частью 12 следующего содержания:
- "12. Перечень объектов использования атомной энергии, в отношении которых устанавливается режим постоянного государственного надзора, определяется Правительством Российской Федерации.";
- г) часть 2 изложить в следующей редакции:
- "2. Порядок осуществления постоянного государственного контроля (надзора) устанавливается Правительством Российской Федерации."

Ст. 7 изменения в 225-ФЗ

- 1) пункт 1 части 2 статьи 1 дополнить словами ", а также иных территорий, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права";
- 2) статью 5 изложить в следующей редакции:
- "Статья 5. **Опасные объекты**
- 1. К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, относятся расположенные на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права:
- 1) опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов;

Ст. 7 изменения в 225-ФЗ

- 2) гидротехнические сооружения, подлежащие внесению в Российский регистр гидротехнических сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений;
- 3) автозаправочные станции жидкого моторного топлива;
- 4) лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах).
- 2. К опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование, не относятся объекты, указанные в части 1 настоящей статьи и расположенные в границах объектов использования атомной энергии."

Ст.8 изменения в 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

- 1) пункт 3 статьи 3 после слов "Российской Федерации" дополнить словами "и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права,";
- 2) часть 2 статьи 9 после слов "Российской Федерации" дополнить словами "и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права,";
- 3) в части 1 статьи 12:
 - а) пункт 12 изложить в следующей редакции:
 - "12) эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;"
 - б) пункт 13 признать утратившим силу.

Ст. 9

Признать утратившими силу:

- 1) подпункт 114 пункта 1 статьи 333-33 части второй Налогового кодекса РФ
- 2) абзац двести шестьдесят пятый пункта 11 статьи 2 Федерального закона от 27 декабря 2009 года № 374-ФЗ "О внесении изменений в статью 45 части первой и в главу 253 части второй Налогового кодекса РФ

Ст.10

- 1. Опасные производственные объекты, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, подлежат перерегистрации с присвоением соответствующего класса опасности до 1 января 2014 года.
- 2. В случае, если юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующими опасный производственный объект, не проведена его перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов с присвоением соответствующего класса опасности, плановые проверки такого юридического лица или такого индивидуального предпринимателя в отношении указанного опасного производственного объекта проводятся с периодичностью не чаще чем один раз в течение одного года.

Ст.10

- 3. В случае, если владельцем опасного производственного объекта, в отношении которого Правительством Российской Федерации на день вступления в силу настоящего Федерального закона установлен режим постоянного государственного надзора, не проведена перерегистрация в государственном реестре опасных производственных объектов с присвоением соответствующего класса опасности, режим постоянного государственного надзора в отношении данного опасного производственного объекта сохраняется до даты его перерегистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.
- 4. До дня вступления в силу соответствующих федеральных норм и правил в области промышленной безопасности положения пункта 4 статьи 3 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (в редакции настоящего Федерального закона) применяются в отношении требований промышленной безопасности, установленных нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, предусмотренными статьей 49 Федерального закона от 19 июля 2011 года № 248-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона "О техническом регулировании".

Ст. 10

- 5. Предоставленные до 1 июля 2013 года лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов и лицензии на эксплуатацию химически опасных производственных объектов сохраняют свое действие после дня вступления в силу настоящего Федерального закона и предоставляют их лицензиатам право осуществлять эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в соответствии с перечнем выполняемых работ, указанным в таких лицензиях. К таким лицензиям применяются положения законодательства Российской Федерации, регулирующие лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Ст.11

- 1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 15 марта 2013 года, за исключением положений, для которых настоящей статьей установлены иные сроки вступления их в силу.

ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗБЫТОЧНЫХ И ДУБЛИРУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

- Исключение функции Ростехнадзора по выдаче разрешений на применение технических устройств на ОПО
- Исчерпывающий перечень случаев и видов технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности (до принятия соответствующих технических регламентов)
- Уведомительный порядок начала деятельности по эксплуатации ОПО IV класса опасности
- Объединение лицензируемых видов деятельности
- Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий только на ОПО I-III классов опасности
- Исключение многочисленных оснований для изменения декларации промышленной безопасности
- Исключение экспертиз промышленной безопасности проектной документации на капитальный ремонт ОПО
- Исключение «двойного страхования» ОПО, входящих в состав объектов использования атомной энергии

ИСКЛЮЧЕНИЕ БАРЬЕРОВ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ, ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- **Применение обоснования безопасности для установления индивидуальных требований промышленной безопасности в отношении конкретного ОПО**
- **Исключение функции Ростехнадзора по выдаче разрешений на применение технических устройств на ОПО**
- **Возможность опытного применения технических устройств на ОПО без проведения экспертиз промышленной безопасности при их создании или модификации**

РАЗРАБОТКА ПОДЗАКОННЫХ АКТОВ

- Постановление Правительства РФ «О внесении изменений в Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»
- Постановление Правительства РФ «О планах мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»
- Постановление Правительства РФ «О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- Постановление Правительства РФ «О системах управления промышленной безопасностью»
- Приказ Ростехнадзора «Об утверждении формы предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»


Реализация закона

- Проект федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"
- Инструкция по перерегистрации опасного производственного объекта через единый портал государственных услуг
- Проект Постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371"
- Проект Постановления Правительства Российской Федерации "О планах мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"
- Проект Постановления Правительства Российской Федерации "О системах управления промышленной безопасностью"
- Проект Постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"

Реализация ФЗ-116

Обоснование безопасности

ФЗ-116



Проект федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"

- Настоящие Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности (далее - ФНП) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
ФНП устанавливают общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта (далее - обоснование безопасности).

Проект ФНП «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

Обоснование безопасности содержит:

- 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.

Проект ФНП «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

Обоснование безопасности должно включать следующие структурные элементы:

- титульный лист; оглавление;
- раздел 1 "Общие сведения";
- раздел 2 "Результаты оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы";
- раздел 3 "Условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта";
- раздел 4 "Требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта" .

Проект ФНП «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

Раздел 1 "Общие сведения" содержит:

- наименование и место нахождения опасного производственного объекта;
- краткие сведения о заказчике (застройщике), генеральной проектной организации, разработчике обоснования безопасности;
- краткое описание опасного производственного объекта и условий его строительства и эксплуатации, в том числе общую характеристику технологических процессов и описание решений, направленных на обеспечение его безопасности;
- перечень отступлений от требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, содержащий обоснование их необходимости и мероприятия, компенсирующие эти отступления;
- недостающие требования промышленной безопасности для данного опасного производственного объекта, излагаемые в соответствии со структурой действующих технических норм в данной области.

Проект ФНП «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

Раздел 2 "Результаты оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы" содержит:

- методологию анализа опасностей и оценки риска, исходные предположения и ограничения анализа риска;
- описание используемых методов анализа, моделей аварийных процессов и обоснование их применения;
- исходные данные и их источники, в том числе данные по аварийности и надежности;
- результаты идентификации опасности;
- результаты оценки риска;
- перечень наиболее значимых факторов риска, влияющих на показатели риска.

Проект ФНП «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

Раздел 3 "Условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта" содержит:

- сведения о режимах нормальной эксплуатации опасного производственного объекта;
- предельные значения технологических параметров;
- сведения о технологических защитах, блокировках, автоматических регуляторах с уставками срабатывания;
- перечень систем противоаварийной автоматической защиты, контролируемые ими параметры, уставки срабатывания систем противоаварийной автоматической защиты;
- описание метода анализа условий безопасной эксплуатации;
- анализ опасностей отклонений технологических параметров от регламентных;
- определение набора параметров и выбор основных показателей безопасной эксплуатации опасного производственного объекта;
- оценку значений выбранных показателей до и после отступления от требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;
- обоснование критериев обеспечения безопасной эксплуатации при отступлении от действующих требований промышленной безопасности;
- сравнение значений выбранных показателей безопасной эксплуатации с критериями обеспечения безопасной эксплуатации при отступлении от требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;
- обоснование решения о допустимости возможных отступлений.

Проект ФНП «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

Раздел 4 "Требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта" содержит:

- технические и (или) организационные требования промышленной безопасности, связанные с отступлениями от требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, их недостаточностью или отсутствием;
- перечень и обоснование мероприятий, компенсирующих отступления от требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

Проект ФНП «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

В процессе экспертизы обоснования безопасности должны быть проанализированы:

- соответствие обоснования безопасности требованиям, установленным в
- настоящих ФНП, других федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности;
- полнота и достоверность информации, представленной в обосновании безопасности;
- соответствие информации фактическому состоянию опасного производственного объекта (для действующего объекта);
- обоснованность результатов оценки риска аварий, в том числе адекватность применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета анализируемых опасностей, правильность и достоверность выполненных расчетов по оценке риска, а также полнота учета всех факторов, влияющих на конечные результаты;



Проект ФНП «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»

В процессе экспертизы обоснования безопасности должны быть проанализированы:

- достаточность мероприятий, компенсирующих отступления от требований промышленной безопасности;
- обоснованность условий безопасной эксплуатации опасного производственного объекта;
- учет современного опыта эксплуатации, капитального ремонта, консервации и ликвидации опасных производственных объектов в требованиях, установленных в обосновании безопасности;
- полнота требований к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации или ликвидации опасного производственного объекта.

Статья 9 ФЗ-116. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

1. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана **создать систему управления промышленной безопасностью** и обеспечивать ее функционирование в случаях, установленных статьей 11 настоящего Федерального закона;

01.01.2014



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

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

01.01.2014

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

Статья 11. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

01.01.2014

4. Системы управления промышленной безопасностью обеспечивают:

- определение целей и задач организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности, информирование общественности о данных целях и задачах;
- идентификацию, анализ и прогнозирование риска аварий на опасных производственных объектах и связанных с такими авариями угроз;
- планирование и реализацию мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах, в том числе при выполнении работ или оказании услуг на опасных производственных объектах сторонними организациями либо индивидуальными предпринимателями;
- координацию работ по предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

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

Статья 11. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

01.01.2014

4. Системы управления промышленной безопасностью обеспечивают:

- безопасность опытного применения технических устройств на опасных производственных объектах в соответствии с пунктом 3 статьи 7 настоящего Федерального закона;
- своевременную корректировку мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;
- участие работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в разработке и реализации мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;
- информационное обеспечение осуществления деятельности в области промышленной безопасности.

5. Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью устанавливаются Правительством Российской Федерации.



Проект Постановления Правительства Российской Федерации "О системах управления промышленной безопасностью"

Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О системах управления промышленной безопасностью»

- Настоящий документ устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, создаваемых в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II классов опасности (далее именуются - эксплуатирующие организации).
- Документация системы управления промышленной безопасностью разрабатывается в целях реализации мероприятий, предусмотренных статьей 11 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- В случаях, предусмотренных Федеральным законом от 20 июня 1996 года № 81-ФЗ "О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности", а также по инициативе эксплуатирующей организации документация системы управления промышленной безопасностью также предусматривает реализацию мероприятий, направленных на обеспечение охраны труда в эксплуатирующих организациях.

Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О системах управления промышленной безопасностью»

Документация системы управления промышленной безопасностью включает:

- заявление о политике эксплуатирующей организации (эксплуатирующих организаций) в области промышленной безопасности;
- положение о системе управления промышленной безопасностью;
- положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах эксплуатирующей организации либо типовое положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах эксплуатирующих организаций, включенных в общую систему управления промышленной безопасностью;
- планы мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;
- иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о системе управления промышленной безопасностью.

Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О системах управления промышленной безопасностью»

Заявление о политике эксплуатирующей организации (эксплуатирующих организаций) в области промышленной безопасности содержит:

- основные принципы функционирования системы управления промышленной безопасностью;
- обязательства эксплуатирующей организации (эксплуатирующих организаций) и контрольные показатели по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;
- обязательства эксплуатирующей организации (эксплуатирующих организаций) по проведению консультаций с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности;
- обязательства эксплуатирующей организации (эксплуатирующих организаций) по непрерывному совершенствованию системы управления промышленной безопасностью.

Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О системах управления промышленной безопасностью»

Положение о системе управления промышленной безопасностью содержит следующие сведения:

- задачи эксплуатирующей организации (эксплуатирующих организаций) в области промышленной безопасности;
- описание структуры системы управления промышленной безопасностью и ее места в общей системе управления эксплуатирующей организации (эксплуатирующих организаций);
- перечень опасных производственных объектов, на которые распространяется действие системы управления промышленной безопасностью;
- функции, права и обязанности руководителя эксплуатирующей организации (руководителей эксплуатирующих организаций), его заместителей, работников в области промышленной безопасности;
- порядок технического расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, произошедших на опасных производственных объектах;



Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О системах управления промышленной безопасностью»

Положение о системе управления промышленной безопасностью содержит следующие сведения:

- организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью;
- порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью;
- порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности;
- организация информационного обеспечения в рамках системы управления промышленной безопасностью;



Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О системах управления промышленной безопасностью»

Положение о системе управления промышленной безопасностью содержит следующие сведения:

- порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов эксплуатирующей организации;
- порядок проведения обучения и проверки знаний работников в области промышленной безопасности;
- управление документацией в области промышленной безопасности;
- порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах;
- порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий.

Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О системах управления промышленной безопасностью»

В составе системы управления промышленной безопасностью разрабатываются следующие планы мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах:

- программы по снижению риска аварий на опасных производственных объектах на срок от 3 до 5 календарных лет;
- планы работ в области промышленной безопасности на календарный год;
- оперативные планы работ, предусматривающие реализацию мероприятий по итогам технического расследования причин аварий и инцидентов, предписаний, выданных органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, а также устранение нарушений требований промышленной безопасности и установленного режима технологического процесса, выявленных в ходе осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Проект ФЗ №213183-6 вносится Правительством РФ

- **ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части проведения экспертизы промышленной безопасности и уточнения отдельных полномочий органов государственного надзора при производстве по делам об административных правонарушениях»**

Ст.1 изменения в 116-ФЗ

- 1) статью 1 дополнить абзацем следующего содержания:
- "эксперт в области промышленной безопасности - специалист, удовлетворяющий установленным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности квалификационным требованиям и аттестованный в установленном порядке в области промышленной безопасности.";
- 2) в пятом предложении пункта 1 статьи 8 слово "утвержденного" заменить словами "запись о котором в установленном порядке внесена в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности";

Ст.1 изменения в 116-ФЗ

- 3) в статье 13: а) в пункте 4:
- слова "рассматривается и утверждается ими в установленном порядке" заменить словами "вносится ими в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в установленном порядке в течение пяти рабочих дней со дня поступления соответствующих документов";
- дополнить предложениями следующего содержания: "Форма заявления о внесении записи в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности и порядок ведения такого реестра утверждается федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано для целей, установленных законодательством Российской Федерации, исключительно с момента внесения записи в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.";

Ст.1 изменения в 116-ФЗ

- б) дополнить пунктом 7 следующего содержания:
- "7. Эксперт в области промышленной безопасности обязан:
- осуществлять анализ представляемых на экспертизу промышленной безопасности материалов, определять их соответствие нормативным правовым актам Российской Федерации в области промышленной безопасности и предоставлять заключения по таким материалам;
- соблюдать требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности;
- соблюдать установленные федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности;
- обеспечивать объективность и обоснованность выводов своего заключения по объекту экспертизы промышленной безопасности;
- обеспечивать сохранность материалов и конфиденциальность сведений, представленных на экспертизу промышленной безопасности."

Ст.2 изменения в Уголовный кодекс РФ

- дополнить статьей 2172 следующего содержания:
- "Статья 2172. **Заведомо ложное заключение экспертизы промышленной безопасности**
- 1. Дача экспертом в области промышленной безопасности заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности, если это могло повлечь смерть человека либо повлекло причинение крупного ущерба, -
- наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.
- 2. То же деяние, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью или смерть человека, -
- наказывается лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Ст.2 изменения в Уголовный кодекс РФ

- 3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, -
- наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок от одного до трех лет или без такового."

Ст.4 изменения в КОАП РФ

- 1) примечание к статье 2.4 после третьего предложения дополнить предложением следующего содержания: "Эксперты, совершившие при проведении экспертизы промышленной безопасности административные правонарушения, предусмотренные статьей 9.1 настоящего Кодекса, несут административную ответственность как должностные лица.";
- 2) в статье 3.11:
 - а) часть 1 после слов "спортивных мероприятий" дополнить словами ", а также осуществлять деятельность в сфере проведения экспертизы промышленной безопасности";
 - б) часть 3 после слов "к членам совета директоров (наблюдательного совета)," дополнить словами "к экспертам в области промышленной безопасности,";
- 3) часть 1 статьи 4.5 после слов "о промышленной безопасности," дополнить словами "о безопасности гидротехнических сооружений, о градостроительной деятельности,";

Ст.4 изменения в КОАП РФ

- 4) статью 9.1 дополнить частью 11 следующего содержания:
- "11. Дача экспертом в области промышленной безопасности, организацией, осуществляющей экспертизу промышленной безопасности, заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности -
 - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от шести месяцев до двух лет; на юридических лиц - от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.";
- 5) в части 2 статьи 23.30:
 - а) в пункте 5 слова ", их заместители" исключить;
 - б) дополнить пунктом 6 следующего содержания:
 - "б) главные государственные инспектора, старшие государственные инспектора и государственные инспектора территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области государственного энергетического надзора.";
- 7) в части 1 статьи 28.7 после слов "промышленной безопасности," дополнить словами "безопасности гидротехнических сооружений, безопасности при использовании атомной энергии, надежности и безопасности в электроэнергетике, в области градостроительной деятельности,".

Ст.5 изменения в Арбитражный процессуальный кодекс РФ

- Абзац первый части 4.1 статьи 206 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации дополнить предложением следующего содержания: "Данное правило не применяется в отношении решений по делам об административных правонарушениях, за совершение которых в качестве наказания может быть назначено административное приостановление деятельности или конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения."



Спасибо за внимание!