

ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВАШЕГО БИЗНЕСА



А. Общие требования промышленной безопасности

Федеральные законы

Постановления
Правительства РФ

Приказы
Ростехнадзора

Федеральный закон № 116-ФЗ

Основные понятия

Регистрация ОПО

Классификация ОПО

Классификация ОПО

Правовое регулирование в области ПБ

Экспертиза ПБ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»

**от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с изменениями, внесенными
Федеральным законом от 2.07.2013 № 186-ФЗ).**

- определяет правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО);
- направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих ОПО, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.

Положения Федерального закона №116-ФЗ распространяются на все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности ОПО на территории РФ и иных территориях, над которыми РФ осуществляется юрисдикция.

Опасные производственные объекты (Статья 2)

- опасные производственные объекты – предприятия, их цехи, площадки, иные объекты, указанные в **приложении 1** к закону.

Приложение I

К категории **опасных** относятся объекты, на которых:

- получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества – воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные в количествах, указанных в **приложении 2** к закону.

- используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07Мпа:

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;

- используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры;

- получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на их основе с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.

- 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;

- 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.

Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством РФ.

Документы по регистрации ОПО в государственном реестре

Постановление Правительства РФ «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» от 24 ноября 1998 №1371 (с изменениями на 10.06.2013 №486).

Административный регламент по исполнению государственной функции по регистрации опасного производственного объекта и ведению государственного реестра, утвержденный приказом Ростехнадзора от 04.09.2007 № 606. (с изменениями на 1.12.2011).

Временный порядок ведения государственного реестра опасных производственных объектов (утвержден распоряжением Ростехнадзора 19.03.2013 №31рп).

Требования к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в госреестре ОПО (утверждены приказом Ростехнадзора от 7.04.2011 №168).

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.

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

Приложение 2 Классификация опасных производственных объектов

1. Классы опасности опасных производственных объектов

(на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества – воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные) за исключением объектов, указанных в пунктах 2, 3, 4 приложения 2, устанавливаются исходя из количества опасного вещества или опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с таблицами 1, 2 приложения 2.

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 ОПО, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода свыше 6 процентов объема такой продукции;

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

3) IV класс опасности - для ОПО, не указанных в подпунктах 1, 2 пункта 3.

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

1) II класс опасности - для ОПО, 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 ОПО, не указанных в подпункте 1 пункта 4.

5. Для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 мегапаскала устанавливаются следующие классы опасности:

1) III класс опасности - 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 мегапаскала и более или при температуре рабочей среды 250 градусов Цельсия и более;

2) IV класс опасности - для ОПО, не указанных в подпункте 1 пункта 5.

6. Для опасных производственных объектов на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры устанавливаются следующие классы опасности:

1) III класс опасности - для подвесных канатных дорог;

2) IV класс опасности - для ОПО, не указанных в подпункте 1 пункта 6.

7. Для опасных производственных объектов 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, устанавливаются следующие классы опасности:

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

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

8. Для опасных производственных объектов, 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, 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)).

9. Для опасных производственных объектов, 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, 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 приложения 2 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 приложения 2 должен быть установлен II, III или IV класс опасности, расположен на землях особо охраняемых природных территорий, континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилегающей зоне РФ, на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, для такого опасного производственного объекта устанавливается более высокий класс опасности соответственно.

Классификация ОПО, поднадзорных Ростехнадзору (приложение 2)

Признак идентификации ОПО	I класс	II класс	III класс	IV класс
1. По наличию опасных веществ	+	+	+	+
1.1 Объекты хранения и уничтожения химического оружия, спецхимии	+			
1.2 Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата		+	+	+
1.3 Газораспределительные станции, сети газораспределения и газопотребления		+	+	
2. Использование оборудования под избыточным давлением			+	+
3. Использование грузоподъемных механизмов			+	+
4. Получение расплавов и сплавов черных и цветных металлов		+	+	
5. Ведение подземных горных работ	+	+		
6. Ведение открытых горных работ		+	+	+
7. Ведение работ по обогащению ископаемых		+	+	
8. Образование горючих пылей при использовании растительного сырья			+	+

Таблицы 1, 2 приложения 2 определяют классы опасности для объектов на которых получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества – воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные) за исключением объектов, указанных в пунктах 2, 3, 4 приложения 2.

Для опасных веществ, не указанных в таблице 1 применяются данные, содержащиеся в таблице 2.

Таблица 1

Наименование опасного вещества	I класс опасности тонн	II класс опасности тонн	III класс опасности тонн	IV класс опасности тонн
Аммиак	5000 и более	от 500 до 5000	от 50 до 500	от 10 до 50
Нитрат аммония (в смеси)	25000 и более	от 2500 до 25000	от 250 до 2500	от 50 до 250
Нитрат аммония (удобрение)	100000 и более	от 10000 до 100000	от 1000 до 10000	от 200 до 1000
Акрилонитрил	2000 и более	от 200 до 2000	от 20 до 200	от 4 до 20
Хлор	250 и более	от 25 до 250	от 2,5 до 25	от 0,5 до 2,5
Оксид этилена	500 и более	от 50 до 500	от 5 до 50	от 1 до 5
Цианистый водород	200 и более	от 20 до 200	От 2 до 20	от 0,4 до 2
Фтористый водород	500 и более	от 50 до 500	от 5 до 50	от 1 до 5
Сернистый водород	500 и более	от 50 до 500	от 5 до 50	от 1 до 5
Диоксид серы	2500 и более	от 250 до 2500	от 25 до 250	от 5 до 25
Триоксид серы	750 и более	от 75 до 750	от 7,5 до 75	от 1,5 до 7,5
Алкилы свинца	500 и более	от 50 до 500	от 5 до 50	от 1 до 5
Фосген	7,5 и более	от 0,75 до 7,5	от 0,075 до 0,75	от 0,015 до 0,075
Метилизоцианат	1,5 и более	от 0,15 до 1,5	от 0,015 до 0,75	от 0,003 до 0,015

Таблица 2

Виды опасных веществ	I класс опасности тонн	II класс опасности тонн	III класс опасности тонн	IV класс опасности тонн
Воспламеняющиеся и горючие газы	2000 и более	от 200 до 2000	от 20 до 200	от 1 до 20
Горючие жидкости на товарно-сырьевых складах и базах	500000 и более	от 50000 до 500000	от 1000 до 50000	-
Горючие жидкости в технологическом процессе или в магистральном трубопроводе	2000 и более	от 200 до 2000	от 20 до 200	от 1 до 20
Токсичные вещества	2000 и более	от 200 до 2000	от 20 до 200	от 1 до 20
Высокотоксичные вещества	200 и более	от 20 до 200	от 2 до 20	от 0,1 до 2
Окисляющие вещества	2000 и более	от 200 до 2000	от 20 до 200	от 1 до 20
Взрывчатые вещества	500 и более	от 50 до 500	менее 50	-
Вещества, представляющие опасность для окружающей среды	2000 и более	от 200 до 2000	от 20 до 200	от 1 до 20

Требования промышленной безопасности (Статья 3)

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 РФ и Правительства РФ, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

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 РФ о техническом регулировании.

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 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

Правовое регулирование в области промышленной безопасности (Статья 4)

Правовое регулирование в области промышленной безопасности осуществляется Федеральным законом №116-ФЗ, другими федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Президента РФ, Правительства РФ а также федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Если международным договором РФ установлены иные правила, чем предусмотренные Федеральным законом, то применяются правила международного договора.

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

- деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО;
- безопасности технологических процессов на ОПО, в том числе порядку действий в случае аварии или инцидента;
- обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

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

Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности (Статья 5)

Президент РФ или по его поручению Правительство РФ 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.

Таким Федеральным органом, в соответствии с постановлением Правительства от 30.07.2004 №401 (с изменениями на 11.10.2012) является Ростехнадзор.

Ростехнадзор имеет подведомственные им территориальные органы, создаваемые в установленном порядке.

Деятельность в области промышленной безопасности (Статья 6)

К видам деятельности в области промышленной безопасности относятся

- проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта;
- изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- проведение экспертизы промышленной безопасности;
- подготовка и переподготовка работников опасного производственного объекта в необразовательных учреждениях.

Отдельные виды деятельности подлежат лицензированию и вводятся в действие отдельными постановлениями Правительства РФ.

**Федеральный закон от 4.05.2011 №99-ФЗ
«О лицензировании отдельных видов деятельности».**

Обязательным требованием к соискателю лицензии на эксплуатацию ОПО является наличие документов, подтверждающих их ввод в эксплуатацию, или положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, применяемые на ОПО, здания и сооружения на ОПО, деклараций промышленной безопасности.

Согласно статьи 8 Федерального закона от 4.05.2011 № 99-ФЗ в перечень лицензионных требований с учетом особенностей осуществления лицензируемого вида деятельности могут быть включены следующие требования:

- наличие у соискателя лицензии и лицензиата помещений, зданий, сооружений и иных объектов по месту осуществления лицензируемого вида деятельности, технических средств, оборудования и технической документации, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям и необходимым для выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности;

- наличие у соискателя лицензии и лицензиата работников, заключивших с ними трудовые договоры, имеющих профессиональное образование, обладающих соответствующей квалификацией и (или) имеющих стаж работы, необходимый для осуществления лицензируемого вида деятельности (в ред. Федерального закона от 02.07.2013 № 185-ФЗ);
- наличие у соискателя лицензии и лицензиата необходимой для осуществления лицензируемого вида деятельности системы производственного контроля;
- соответствие соискателя лицензии и лицензиата требованиям, установленным федеральными законами и касающимся организационно-правовой формы юридического лица, размера уставного капитала, отсутствия задолженности по обязательствам перед третьими лицами.

Порядок лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов Положением о лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утверждённым Постановлением Правительства РФ от 10.06.2013 № 492.

Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах (Статья 7)

Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО, и формы оценки их соответствия устанавливаются в соответствии с законодательством РФ о **техническом регулировании** (Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»).

Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на ОПО, то оно подлежит экспертизе промышленной безопасности в следующих случаях:

- 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 ремонта после аварии или инцидента на ОПО, в результате которых оно было повреждено.

Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта проводится в порядке, установленном законодательством РФ о градостроительной деятельности.

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

Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта (Статья 9)

Организация, эксплуатирующая опасный
производственный объект, обязана:

- соблюдать положения Федерального закона №116-ФЗ, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента РФ и Правительства РФ, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;
- соблюдать требования обоснования безопасности опасного производственного объекта (в случаях, предусмотренных пунктом 4 статьи 3 Федерального закона №116-ФЗ);

- обеспечивать безопасность опытного применения технических устройств на ОПО в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Федерального закона №116-ФЗ;
- иметь лицензию на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством РФ;
- уведомлять Ростехнадзор или его территориальный орган о начале осуществления конкретного вида деятельности в соответствии с законодательством РФ 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 ОПО 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 ОПО;
- организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;

- создать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование в случаях, установленных статьей 11 Федерального закона №116-ФЗ;
- 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 ОПО, а также проводить диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО, в установленные сроки и по предъявляемому в установленном порядке предписанию Ростехнадзора, 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 Федерального закона №116-ФЗ;
- заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

- выполнять указания, распоряжения и предписания

Ростехнадзора, его территориальных органов и должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с полномочиями;

- приостанавливать эксплуатацию ОПО самостоятельно или по решению суда в случае аварии или инцидента на ОПО, а также в случае обнаружения вновь открывшихся обстоятельств, влияющих на промышленную безопасность;

- осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, оказывать содействие государственным органам в расследовании причин аварии;

- принимать участие в техническом расследовании причин аварии на ОПО, принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных аварий;

- анализировать причины возникновения инцидента на опасном производственном объекте, принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных инцидентов;
- своевременно информировать в установленном порядке Ростехнадзор, его территориальные органы, а также иные органы государственной власти, органы местного самоуправления и население об аварии на ОПО;
- принимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на опасном производственном объекте;
- вести учет аварий и инцидентов на опасном производственном объекте;
- представлять в Ростехнадзор, или в его территориальный орган информацию о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах.

Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте (Статья 10)

Организация, эксплуатирующая ОПО, обязана:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО
- заключать с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание;
- создавать собственные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;

- иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством РФ;
- обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на ОПО;
- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать эти системы в пригодном состоянии.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности (Статья 11)

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

(Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 №263 с изменениями от 21.06.2013 № 526).

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 Ростехнадзором.

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

Системы управления промышленной безопасностью обеспечивают:

- определение целей и задач организаций, эксплуатирующих ОПО, в области промышленной безопасности, информирование общественности о данных целях и задачах;
- идентификацию, анализ и прогнозирование риска аварий на ОПО и связанных с такими авариями угроз;

- планирование и реализацию мер по снижению риска аварий на ОПО, в том числе при выполнении работ или оказании услуг сторонними организациями либо индивидуальными предпринимателями;
- координацию работ по предупреждению аварий и инцидентов на ОПО;
- осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- безопасность опытного применения технических устройств на ОПО в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Федерального закона №116-ФЗ;
- своевременную корректировку мер по снижению риска аварий на ОПО;

- участие работников организаций, эксплуатирующих ОПО, в разработке и реализации мер по снижению риска аварий;
- информационное обеспечение осуществления деятельности в области промышленной безопасности.

Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью устанавливаются Правительством РФ (постановление Правительства РФ от 26.06.2013 № 536).

Техническое расследование причин аварии (Статья 12)

По каждому факту возникновения аварии на ОПО проводится техническое расследование ее причин.

Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа.

В состав указанной комиссии также включаются:

- представители субъекта РФ и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается ОПО;
- представители организации, эксплуатирующей ОПО;

- представители страховщика, с которым организация, эксплуатирующая ОПО, заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- другие представители в соответствии с законодательством РФ.

Президент РФ или Правительство РФ могут принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии.

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 ОПО, 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, лица, допустившие эти нарушения, а также меры, которые приняты для локализации и ликвидации последствий аварии, и содержатся предложения по предупреждению подобных аварий

Материалы технического расследования причин аварии направляются в Ростехнадзор, или в его территориальный орган, членам комиссии по техническому расследованию причин аварии, а также в иные заинтересованные государственные органы.

Порядок проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии устанавливается Ростехнадзором.

Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей ОПО, на котором произошла авария.

Экспертиза промышленной безопасности (Статья 13)

Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- документация на консервацию, ликвидацию ОПО;
- документация на техническое перевооружение ОПО в

случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности (госэкспертиза);

- технические устройства, применяемые на ОПО, в случаях, установленных статьей 7 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 ОПО, подлежащей государственной экспертизе), консервацию, ликвидацию ОПО, или вновь разрабатываемая декларация промышленной безопасности;

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

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

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

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.

Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы.

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

Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом №116-ФЗ, исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности Ростехнадзором или его территориальным органом.

Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности осуществляется Ростехнадзором в соответствии с административным регламентом.

Разработка декларации промышленной безопасности (Статья 14)

Разработка декларации промышленной безопасности предполагает:

- всестороннюю оценку риска аварии и связанной с нею угрозы;
- анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, по обеспечению готовности организации к эксплуатации ОПО в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО;
- разработку мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на ОПО.

Перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления определяются Ростехнадзором.

Федеральным законом №116-ФЗ устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности ОПО объектов I и II классов опасности, на которых получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к Федеральному закону №116-ФЗ (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ).

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

Декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации ОПО разрабатывается вновь в следующих случаях:

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

- изменения технологических процессов на ОПО либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на ОПО;

- изменения требований промышленной безопасности;

- по предписанию Ростехнадзора 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.

Декларация промышленной безопасности утверждается руководителем организации, эксплуатирующей ОПО.

Руководитель организации, эксплуатирующей ОПО, несет ответственность за полноту и достоверность сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, в соответствии с законодательством РФ.

Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ОПО, и декларация промышленной безопасности, разрабатываемая вновь, проходят экспертизу промышленной безопасности в установленном порядке.

Проектная документация на строительство, реконструкцию ОПО, содержащая декларацию промышленной безопасности, подлежит экспертизе в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности (государственной или негосударственной экспертизе)

Декларацию промышленной безопасности представляют органам государственной власти, органам местного самоуправления, общественным объединениям и гражданам в порядке, установленном Правительством РФ.

Декларация промышленной безопасности, представленная в Ростехнадзор или его территориальный орган, вносится в реестр деклараций в течение пяти рабочих дней со дня поступления соответствующих документов.

Ведение реестра деклараций промышленной безопасности осуществляется Ростехнадзором в соответствии с административным регламентом.

Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте (Статья 15)

Осуществляется в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

Федеральный закон РФ от 27 июля 2010г. №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» (в ред. Федерального закона от 4.03.2013 №22-ФЗ).

Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте (Статья 17.1)

В случае причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на ОПО эксплуатирующая организация или иной владелец ОПО, ответственные за причиненный вред, обязаны обеспечить выплату компенсации в счет возмещения причиненного вреда:

- гражданам, имеющим право в соответствии с гражданским законодательством на возмещение вреда, понесенного в случае смерти потерпевшего (кормильца), - в сумме два миллиона рублей;

- гражданам, имеющим право в соответствии с гражданским законодательством на возмещение вреда, причиненного здоровью, - в сумме, определяемой исходя из характера и степени повреждения здоровья по нормативам, устанавливаемым Правительством РФ. Размер компенсации в этом случае не может превышать два миллиона рублей.

Выплата компенсации в счет возмещения вреда, причиненного жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на ОПО, не освобождает лицо, ответственное за причиненный вред, от его возмещения в соответствии с требованиями гражданского законодательства в части, превышающей сумму произведенной компенсации.