

Декларация пожарной безопасности

**Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
«Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности»**

Декларирование пожарной безопасности - форма оценки соответствия, в результате реализации которой подготавливается **декларация пожарной безопасности** - документ, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска.

Декларация представляется в уведомительном порядке и согласованию с органами государственного пожарного надзора не подлежит. Отказом в регистрации декларации пожарной безопасности может послужить только ее несоответствие установленной форме.

Классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности

Ф1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей

Ф2 - здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений

Ф3 - здания организаций по обслуживанию населения

Ф4 - здания научных и образовательных учреждений, научных и проектных организаций, органов управления учреждений

Ф5 - здания производственного или складского назначения

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

- в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений;

- в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и нормативными документами по пожарной безопасности.

Порядок разработки декларации пожарной безопасности

Раздел I: Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты

Расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска.

Расчетное время эвакуации и время от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара

Раздел II: Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

Стоимостная и (или) количественная характеристики имущества третьих лиц, которому может быть нанесен ущерб от пожара.

Раздел III: Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании".

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. N 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска".

4. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации").

5. Приказ МЧС N 91 от 24 февраля 2009 г. "Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».

6. Приказ МЧС России от 30 июня 2009 г. N 382 "Об утверждении Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности".

7. Приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 г. N 404 "Об утверждении Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах".

8. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

9. СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".

10. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".

11. СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".

12. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".

13. СП 6.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности".

14. СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования".

15. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".

Разработка декларации безопасности

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

Федеральным законом "О промышленной безопасности
ОПО" установлена обязательность разработки
деклараций безопасности опасных производственных
объектов I и II классов опасности.

Структура декларации промышленной безопасности:

- титульный лист;
- данные об организации - разработчике декларации;
- оглавление;
- раздел 1 "Общие сведения";
- раздел 2 "Результаты анализа безопасности";
- раздел 3 "Обеспечение требований промышленной безопасности";
- раздел 4 "Выводы";
- раздел 5 "Ситуационные планы";
- приложение № 1 "Расчетно-пояснительная записка";
- приложение № 2 "Информационный лист".

Раздел 2 "Результаты анализа безопасности"

должен включать:

2.1. Сведения об опасных веществах:

- наименование опасного вещества;
- степень опасности и характер воздействия вещества на организм человека и окружающую природную среду, в том числе при возникновении аварии;

2.2. Общие сведения о технологии:

- схема основных технологических потоков, которая должна представлять блок-схему с указанием наименования опасных веществ и направления их перемещения в технологической системе декларируемого объекта;

- общие данные о распределении опасных веществ по декларируемому объекту, которые должны включать сведения об общем количестве опасных веществ, находящихся в технических устройствах, - аппаратах (емкостях), трубопроводах, с указанием максимального количества в единичной емкости или участке трубопровода наибольшей вместимости. Данные должны приводиться для всех составляющих по максимальным регламентным (проектным) значениям количества опасного вещества;

2.3. Основные результаты анализа риска аварии

Результаты анализа условий возникновения и развития аварий:

- перечень основных возможных причин возникновения аварии и факторов, способствующих возникновению и развитию аварий;
- краткое описание сценариев наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий;
- данные о размерах вероятных зон действия поражающих факторов для описанных сценариев аварии;
- сведения о возможном числе потерпевших, включая погибших среди работников и других физических лиц с указанием максимально возможного количества потерпевших (физических лиц);
- сведения о возможном ущербе от аварий;

Результаты оценки риска аварии:

- данные о показателях риска причинения вреда работникам декларируемого объекта и иным физическим лицам, ущерба имуществу и вреда окружающей природной среде.

Раздел 3 "Обеспечение требований безопасности"

3.1. Сведения об обеспечении требований безопасности к эксплуатации декларируемого объекта

3.2. Сведения об обеспечении требований безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии

Раздел 4 «Выводы»

- 1) перечень наиболее опасных составляющих и/или производственных участков декларируемого объекта с указанием показателей риска аварий;
- 2) перечень наиболее значимых факторов, влияющих на показатели риска;
- 3) перечень основных мер, направленных на уменьшение риска аварий;
- 4) обобщенную оценку обеспечения промышленной безопасности и достаточности мер по предупреждению аварий на декларируемом объекте.

Раздел 5 "Ситуационные планы"

Графическое отображение зон действия поражающих факторов для наиболее опасных по последствиям аварии составляющих и/или производственных участков декларируемого объекта.

Приложение № 1 "Расчетно-пояснительная записка"

- титульный лист;
- оглавление;
- Раздел 1 "Сведения о технологии";
- Раздел 2 "Анализ риска";
- Раздел 3 "Выводы и предложения";
- Список использованных источников.

Приложение № 2 «Информационный лист»

- 1) наименование организации, эксплуатирующей декларируемый ОПО или являющейся заказчиком проектной документации;
- 2) сведения о лице, ответственном за информирование и взаимодействие с общественностью (должность, фамилия и инициалы, телефон);
- 3) краткое описание производственной деятельности, связанной с эксплуатацией декларируемого объекта;
- 4) перечень и основные характеристики опасных веществ, обрабатываемых на декларируемом объекте;
- 5) краткие сведения о масштабах и последствиях возможных аварий с указанием максимально возможного количества потерпевших (физических лиц) и принятых мерах безопасности;
- 6) сведения о способах оповещения и необходимых действиях населения при возникновении аварий.

Паспорт безопасности опасного объекта разрабатывается с целью:

- определения показателей степени риска чрезвычайных ситуаций для персонала опасного объекта и проживающего вблизи населения;
- определения возможности возникновения чрезвычайных ситуаций на опасном объекте;
- оценки возможных последствий чрезвычайных ситуаций на опасном объекте;
- оценки возможного воздействия чрезвычайных ситуаций, возникших на соседних опасных объектах;
- оценки состояния работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций и готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций на опасном объекте;
- разработки мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на опасном объекте.