

## Паспорт безопасности опасного производственного объекта

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА Опасными объектами именуется объекты производящие, использующие, перерабатывающие, хранящие или транспортирующие разного рода опасные вещества (пожаровзрывоопасные, радиоактивные, опасные биологические и химические). Гидротехнические сооружения также относятся к опасным объектам. Для таких объектов должен быть разработан особый документ – паспорт безопасности опасного производственного объекта (один экземпляр документа находится на производстве, а второй – отправляется в ГУ МЧС РФ).

С помощью выдачи этого документа решаются такие задачи, как установление показателей уровня риска ЧС (далее – чрезвычайной ситуации) для живущих возле объекта людей, а также для его персонала и указание вероятности возникновения ЧС на опасном объекте. Оцениваются вероятные последствия ЧС на опасном объекте, формируется степень состояния будущих работ по предотвращению ЧС и готовности к ликвидации ЧС, рассчитывается уровень вероятного влияния ЧС на соседних с рассматриваемым опасных объектах. Также обязана быть проведена разработка мероприятий, которые бы снизили вероятный риск и ослабили последствия ЧС на опасном объекте.

Организация разработки паспорта объекта возложена на руководство предприятия. Паспорт безопасности опасного объекта содержит информацию об общей характеристике опасного объекта и показателях степени риска ЧС. Уделяется внимание характеристике аварийности и травматизму. Также в паспорте проведена характеристика мероприятий, которые смогут обеспечить безопасность объекта и готовность к ликвидации ЧС.

Паспорт безопасности опасного производственного объекта содержит в свою очередь ситуационный план, на который наносятся районы последствий от вероятных ЧС на объекте и диаграммы социального риска. Вдобавок к паспорту безопасности опасного объекта прилагается расчётно-пояснительная записка, но она не потребуется, в случае если на предприятии разработана декларация промышленной безопасности.

Опасными объектами именуются объекты производящие, использующие, перерабатывающие, хранящие или транспортирующие разного рода опасные вещества (пожаровзрывоопасные, радиоактивные, опасные биологические и химические). Гидротехнические сооружения также относятся к опасным объектам. Для таких объектов должен быть разработан особый документ – **паспорт безопасности опасного производственного объекта** (один экземпляр документа находится на производстве, а второй – отправляется в ГУ МЧС РФ).

С помощью выдачи этого документа решаются такие задачи, как установление показателей уровня риска ЧС (далее – чрезвычайной ситуации) для живущих возле объекта людей, а также для его персонала и указание вероятности возникновения ЧС на опасном объекте. Оцениваются вероятные последствия ЧС на опасном объекте, формируется степень состояния будущих работ по предотвращению ЧС и готовности к ликвидации ЧС, рассчитывается уровень вероятного влияния ЧС на соседних с рассматриваемым опасных объектах. Также обязана быть проведена разработка мероприятий, которые бы снизили вероятный риск и ослабили последствия ЧС на опасном объекте.

Организация разработки паспорта объекта возложена на руководство предприятия.

*Паспорт безопасности опасного объекта* содержит информацию об общей характеристике опасного объекта и показателях степени риска ЧС. Уделяется внимание характеристике аварийности и травматизму. Также в паспорте проведена характеристика мероприятий, которые смогут обеспечить безопасность объекта и готовность к ликвидации ЧС.

**Паспорт безопасности опасного производственного объекта** содержит в свою очередь ситуационный план, на который наносятся районы последствий от вероятных ЧС на объекте и диаграммы социального риска. Вдобавок к паспорту безопасности опасного объекта прилагается расчётно-пояснительная записка, но она не потребуется, в случае если на предприятии разработана декларация промышленной безопасности.

Читать дальше о [плане ликвидации аварийных ситуаций](#)