

## Разработка Паспорта безопасности опасного объекта

Согласно Приказу МЧС РФ № 506 от 04.11.2004 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта» на объектах, использующих, производящих, перерабатывающих, хранящих или транспортирующих радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, гидротехнических сооружениях должны быть разработаны паспорта безопасности.

Паспорт безопасности опасного объекта **разрабатывается** для решения следующих задач:

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

Разработку паспорта безопасности опасного объекта организует руководство объекта.

Паспорт безопасности опасного объекта **включает в себя:**

1. титульный лист;
2. разделы:
  - "Общая характеристика опасного объекта";
  - "Показатели степени риска чрезвычайных ситуаций";
  - "Характеристика аварийности и травматизма";
  - "Характеристика организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасность объекта и готовность к ликвидации чрезвычайных ситуаций";
3. последний лист, содержащий подписи разработчиков.

К паспорту безопасности опасного объекта прилагаются ситуационный план с нанесенными на него зонами последствий от возможных чрезвычайных ситуаций на объекте, диаграммы социального риска (F/N-диаграмма и F/G-диаграмма), расчетно-пояснительная записка.

Расчетно-пояснительная записка является приложением к паспорту безопасности опасного объекта.

Разработка расчетно-пояснительной записки не требуется, если на объекте разработана декларация промышленной безопасности.

Паспорт безопасности опасного объекта разрабатывается в двух экземплярах. Первый экземпляр паспорта безопасности опасного объекта остается на объекте. Второй экземпляр паспорта безопасности опасного объекта направляется в Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации (по месту расположения объекта).

***Мы подготовим для вас в течение 2 часов расчет стоимости и сроков оказания услуг, просто отправьте запрос по электронной почте или свяжитесь со специалистом.***

***Контактное лицо по оказанию услуг, связанных с разработкой ПБОО:***

**Грицук Виктор Александрович**  
Руководитель проекта по методологии и контролю качества в области промышленной безопасности

Тел: +7(473) 262-34-37  
Факс: +7(495) 662-46-13  
E-mail: gritsuk@inrisk.ru

**Леонова Ольга Владимировна**  
Начальник коммерческого отдела

Тел: +7(495) 662-46-12 доб. 725-90  
Факс: +7(495) 662-46-13  
E-mail: leonova@inrisk.ru

## ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

1. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ОАО "Горнозаводскцемент" (ОАО "Горнозаводскцемент")
2. Разработка паспорта безопасности в составе проекта "Реконструкция цеха приготовления солей под цех производства технических масел и СОЖ на территории АОТ "ВОЛГОБИОСИНТЕЗ" в р.п.Светлый Яр Волгоградской обл." (ИП Хвальнов И.В.)
3. Разработка паспорта безопасности опасного объекта АБЗ ОАО "Волгоградгазстрой" в г. Фролово (ОАО "Волгограднефтегазстрой")
4. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ООО "Волжский азотно-кислородный завод" (ГУ по делам ГО и ЧС Волгоградской области)
5. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ООО «ВМЗ «Красный Октябрь» (ГУ по делам ГО и ЧС Волгоградской области)
6. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ОАО «Волгоградский судостроительный завод» (ГУ по делам ГО и ЧС Волгоградской области)
7. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ОАО «Волжский подшипниковый завод» (ГУ по делам ГО и ЧС Волгоградской области)
8. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ООО «Волгоградский завод техуглерода» (ГУ по делам ГО и ЧС Волгоградской области)
9. Разработка паспортов безопасности опасных объектов ТПП «Котовонефтегаз» (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть»)
10. Разработка паспортов безопасности опасных объектов АЗС (ООО «Вега – Нефтепродукт»)
11. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ООО «Серебряковская мельница» (ООО «Серебряковская мельница»)
12. Разработка паспорта безопасности опасных объектов Коробковского ГПЗ (ООО «ЛУКОЙЛ – Коробковский ГПЗ»)
13. Разработка паспорта безопасности опасного объекта «Склад ГСМ» (КХК ЗАО «Краснодонское»)
14. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ОАО «Волгоградский Хладокомбинат» (ОАО «Волгоградский Хладокомбинат»)
15. Разработка паспорта безопасности опасного объекта «Медведицкая база ВРУ» (ООО «Торговый дом «ЛУКОЙЛ»)
16. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ЗАО «Волжскрезинотехника» (ЗАО «Волжскрезинотехника»)
17. Разработка паспорта безопасности опасного объекта ООО «АММИАК» (ООО «АММИАК»)
18. Разработка паспорта безопасности опасного объекта «Локомотивное депо «Пермь – Сортировочная – Склад ГСМ» (ОАО «РЖД»)
19. Разработка паспортов безопасности опасных объектов ООО «Соликамская ТЭЦ» (ООО «Соликамская ТЭЦ»)
20. Разработка паспортов безопасности потенциально опасных объектов ФКП "Завод имени Я.М. Свердлова" (ФКП "Завод имени Я.М. Свердлова")
21. Разработка паспорта безопасности опасного объекта "Верхнетагильская ГРЭС" (ОАО «ОГК-1»)
22. Разработка паспорта безопасности опасного объекта "Каширская ГРЭС" (ОАО «ОГК-1»)

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ (ред. от 23.06.2016г.) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (принят ГД ФС РФ 11.11.1994)
2. Приказ МЧС РФ № 506 от 04.11.2004 «Об утверждении типового паспорта безопасности опасного объекта»
3. Методические указания по проведению анализа риска опасных производственных объектов (РД 03-418-01)