

МДС 11-16.2002 Методические рекомендации по составлению раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства предприятий, зданий и сооружений (на примере проектов строительства автозаправочных станций)

Тип документа:

МДС

Номер:

11-16.2002

Название:

Методические рекомендации по составлению раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства предприятий, зданий и сооружений (на примере проектов строительства автозаправочных станций)

Примечание:

Разработаны впервые

Статус документа:

Действует

Текст документа входит в версии :

[ИС "СтройКонсультант" Версия Проф \(Prof\)](#)

Начало действия:

12.09.2001

Утверждён:

12.09.2001 МЧС России

Разработчики:

АО "ЦНИИпромзданий" 127238, г. Москва, Дмитровское ш. 46, к. 2
Государственная экспертиза проектов МЧС России
ООО "ИКЦ "Промтехбезопасность"

Сведения о публикации:

2001 МЧС РФ

Область действия:

Методические рекомендации охватывают круг вопросов по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, рассматриваемых на проектном этапе инвестиционного процесса в строительстве.

Данный документ ссылается на:

[ГОСТ 12.1.004-91*](#) ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
[ГОСТ 12.1.010-76*](#) ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
[ГОСТ 12.1.033-81*](#) ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения
[ГОСТ Р 22.0.01-94](#) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения
[ГОСТ Р 22.0.02-94*](#) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
[ГОСТ Р 22.0.05-94](#) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
[ГОСТ Р 22.0.06-95](#) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий
[ГОСТ Р 22.0.07-95](#) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров
[ГОСТ Р 22.3.03-94](#) Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения
[НПБ 102-95](#) Автозаправочные станции контейнерного (блочного) типа исполнения. Противопожарные требования
[НПБ 105-95](#) Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности
[НПБ 107-97](#) Определение категорий наружных установок по пожарной опасности
[НПБ 111-98*](#) Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности
[ОНД 86](#) Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ содержащихся в выбросах предприятий
[ПБ 09-170-97](#) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств
[ПБ 09-322-99](#) Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора
[ПБ 13-01-92](#) Единые правила безопасности при взрывных работах
[ПНАЭ Г-03-33-93](#) Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности
[ПНАЭ Г-05-035-94](#) Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на ядерно- и радиационно опасные объекты
[ПУЭ](#) Правила устройства электроустановок
[РД 34.21.122-87](#) Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений
[СанПиН 2.2.1/2.1.1.1031-01](#) Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
[СНиП 11-01-95](#) Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
[СНиП 11-02-96](#) Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
[СНиП 2.01.09-91](#) Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
[СНиП 2.01.15-90](#) Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования
[СНиП 2.05.06-85*](#) Магистральные трубопроводы
[СНиП 2.05.13-90](#) Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов
[СНиП 2.06.01-86](#) Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования
[СНиП 2.06.15-85](#) Инженерная защита территорий от затопления и подтопления
[СНиП 2.07.01-89*](#) Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
[СНиП 21-01-97*](#) Пожарная безопасность зданий и сооружений
[СНиП 22-01-95](#) Геофизика опасных природных воздействий
[СНиП 23-01-99*](#) Строительная климатология
[СНиП II-11-77](#) Защитные сооружения гражданской обороны
[СНиП II-12-77](#) Защита от шума
[СНиП II-7-81*](#) Строительство в сейсмических районах
[СНиП II-89-80*](#) Генеральные планы промышленных предприятий
[СП 11-101-95](#) Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений
[СП 11-107-98](#) Порядок разработки и состава раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства

Оглавление:

Введение

1 Область применения

2 Основные термины и определения

3 Общие положения

4 Подготовка исходных данных и требований для разработки раздела

5 Разработка решений по инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны

6 Разработка решений по инженерно-техническим мероприятиям предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

6.1 Предупреждение чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате возможных аварий на объекте строительства

6.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций в результате аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах и транспортных коммуникациях

6.3 Предупреждение чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются опасные природные процессы

7 Экспертиза решений по инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций

Приложение А Основные требования к разработчикам раздела

Приложение Б Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования при разработке решений по инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций в проектах строительства

Приложение В Критерии для зонирования территории по степени опасности чрезвычайных ситуаций

МДС 11-16.2002 Методические рекомендации по составлению раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства предприятий, зданий и сооружений (на примере проектов строительства автозаправочных станций)