

Зачем это нужно?

- Предотвращение чрезвычайных ситуаций, пожаров, гибели людей
- Выполняются обязательные требования пожарной безопасности
- Отсутствуют штрафные санкции
- Развитие бизнеса



Основные требования:

- Приказы, журналы, инструкции, программы инструктажей, обучение ПТМ
- Планы эвакуации
- Декларация пожарной безопасности
- Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
- Расчет пожарного риска
- Пожарная сигнализация, система оповещения о пожаре и проектная документация на системы

Разработка ЛНА: приказы, журналы, инструкции, программы инструктажей, обучение ПТМ

- **Обучение пожарно-техническому минимуму (ПТМ);**
- **Приказ о назначении ответственного за пожарную безопасность;**
- **Приказ об утверждении программы вводного/первичного противопожарного инструктажа;**
- **Приказ о проведении противопожарного инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности;**
- **Приказ об установлении противопожарного режима;**
- **Приказ об утверждении инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре;**
- **Приказ об утверждении инструкции по ПБ;**
- **Приказ о запрете курения**
- **Программа вводного и первичного инструктажа;**
- **Инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре;**
- **Инструкция о мерах ПБ;**
- **Журнал учета инструктажей;**
- **Журнал учета огнетушителей;**
- **Проведение тренировок по эвакуации.**



объектам с массового пребыванием людей
(кроме жилых домов)

План эвакуации

Кому необходимо:



объектам с рабочими местами на этаже
от 10 и более человек

Для чего необходим план эвакуации:

1. ознакомления персонала с местами расположения огнетушителей, эвакуационных путей и выходов;
2. отработки эвакуации согласно плану эвакуации (не реже 1 раза в полугодие);
3. для ориентирования пожарных подразделений, которые прибыли на пожар.



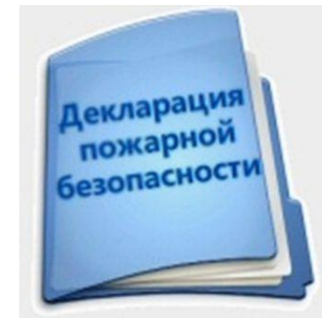
Характеристики планов эвакуации согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009:

- Формата - А2 (600х400мм) и А3 (400х300мм).
- Планы эвакуации на бумаге, при условии аварийного освещения;
- ПВХ 3 мм с накаткой фотолюминесцентной пленки (свечение при пожаре 24 часа).
- Сводные планы эвакуации



Декларация пожарной безопасности

Декларация преоформляется в случае:



Капитальный ремонт объекта /смена
деятельности/ смена собственника объекта

В декларации отображается:

- 1) оценка пожарного риска (если проводился расчет риска);
- 2) оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара;
- 3) перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты.

Расчет категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

На дверях помещений производственного, складского, а также технического назначения должны находиться таблички с указанием **категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности и класса зоны**. Категория помещения определяется в результате расчета в соответствии с нормативными документами в области пожарной безопасности.



**Кому необходимо:
Всем, кто имеет следующие типы помещений:**

- Склады;
- Производственные цеха;
- Технические помещения;
- Помещения, в которых расположено вентиляционное оборудование;
- Прачечные, гладильные;
- Мастерские;
- Кладовые;
- Архивы, книгохранилища;
- Электрощитовые;
- Серверные;
- Помещения для хранения и обслуживания автомобилей;
- Котельные, компрессорные;
- Помещения с водомерными узлами.

Пожарная сигнализация, система оповещения о пожаре и проектная документация на системы

- Все объекты должны быть оборудованы системой пожарной сигнализации и системой оповещения о пожаре;
- На указанные системы должна быть проектная документация;
- В помещении должно быть не менее двух пожарных извещателей;
- Техническое обслуживание должно проводиться 1 раз в месяц.



Экспресс аудит

«Экспресс-аудит»:

- ✓ выезд аккредитованного эксперта на объект;
- ✓ обследование объекта на предмет соответствия его требованиям пожарной безопасности;
- ✓ анализ внутренних нормативных актов;
- ✓ комплексный подход к понижению штрафных санкций от надзора.



Результат аудита:

- ✓ объективная оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности;
- ✓ предложение мероприятий для устранения нарушений.

Подготовка к проверке МЧС и прокуратуры



Выезд специалиста, осмотр и выдача
эмендаций



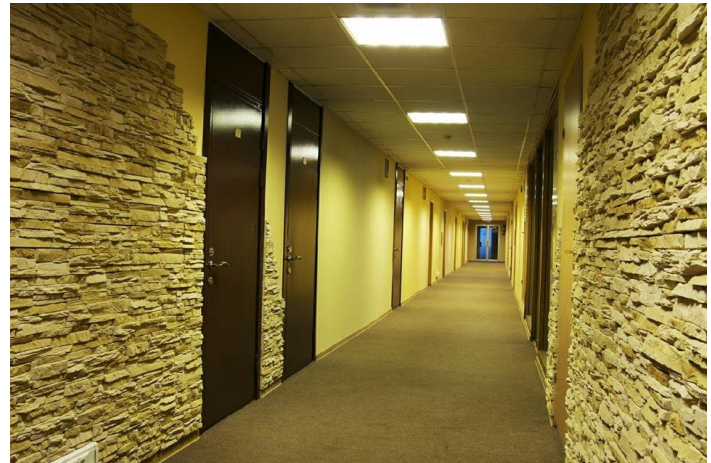
Экономия на
штрафах



Расчет пожарного риска

Расчетом можно обосновать следующие отступления от нормативных документов:

- отсутствие системы автоматического пожаротушения, ДУ, сигнализации;
- отсутствие системы дымоудаления;
- заужение ширины эвакуационных коридоров, проходов;
- заужение ширины выходов на лестничные клетки и непосредственно наружу;
- заужение ширины лестничных маршей и площадок;
- отсутствие достаточного количества эвакуационных выходов;
- ситуации, когда эвакуационные выходы не рассредоточены.



Независимая оценка пожарного риска

- **Независимая оценка пожарного риска** - это один из способов подтверждения соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности, одним из этапов которого является расчет величины пожарного риска.

Расчет пожарного риска - составная часть независимой оценки пожарного риска.

Зачем нужна:

- получить руководству (владельцу) предприятия полную и объективную картину относительно уровня обеспечения пожарной безопасности на объекте;
- определить приоритетные направления финансирования создания (реконструкции, совершенствования) систем безопасности при большом количестве недостатков;
- снизить на предприятии финансовые риски, связанные с возникновением чрезвычайных ситуаций и пожаров;
- освободить от плановых проверок.



Разработка специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности

Специальные технические условия - это документ, содержащий нормативные требования для проектирования конкретного объекта.


Разработка СТУ осуществляется:

- в случае отсутствия требования для проектирования объекта;

Кому необходима разработка:

- ✓ Жилые многоквартирные дома высотой более 75 м
- ✓ Здания, относящиеся к памятникам архитектуры, в которых проблематично соблюсти действующие нормы
- ✓ Многофункциональные здания
- ✓ Склады с высокостеллажным хранением (более 5,5 м)
- ✓ Здания с многосветными пространствами (артиумами), например, торговые центры

440/03-17


Общество с ограниченной ответственностью
«Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной безопасности»
196650, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3

СОГЛАСОВАНО

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления по
безопасности труда и окружающей
среды АО «ВМЗ»

Е. О. СИЗРР

Пивиков А.В.

« » 20 г.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
в части обеспечения пожарной безопасности Объекта:
«АО «Выксунский металлургический завод»
Цех по производству и отделке труб (ТЭСЦ-1), расположенный по адресу:
Нижегородская область, Выксунский район, город Выкса, Досчатинское
поссе, дом 44, участок №1.

Этап 1. Высокотехнологичный центр финишной отделки обсадных труб
диаметром 139,7 – 426,0 мм для нефтегазового сектора с созданием муфтовых
резьбовых соединений для сложных условий добычи.

Этап 2. Комплекс по производству и отделке нефтегазопроводных, насосно-
компрессорных и обсадных труб диаметром 60,3 – 177,8 мм»

В-65/05-05-СТУ

«РАЗРАБОТЧИК»
Директор

Я. А. Козлова

М.П. « » 2016 год

Санкт-Петербург, 2016 год

Проверка Пожарной безопасности: на каких основаниях могут проверить?

Основанием для плановой проверки является истечение трех лет со дня:

- 1) государственной регистрации юр.лица;
- 2) окончания проведения последней плановой проверки;
- 3) начала осуществления отдельных видов деятельности, например: в сфере здравоохранения, сфере образования, в социальной сфере, в сфере теплоснабжения, в сфере электроэнергетики.
- 4) при проведении капитального ремонта, перевооружения, смена функционального назначения объекта.

Основанием для внеплановой проверки является:

- 1) обращения и заявления граждан, если на объекте имеется прямая угроза жизни здоровья людей (*только по согласованию с прокуратурой*);
- 2) истечение срока исполнения ранее выданного предписания МЧС России;
- 3) приказ (распоряжение) руководителя территориального органа МЧС, изданный в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации.

Расчет пожарного риска

Оценка пожарного риска проводится:

- При наличии отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности;
- Для экономически выгодного устранения пунктов предписания от ГПН после плановой проверки;
- При проведении на объекте независимой оценки пожарного риска;
- При выполнении раздела №9 проектной документации «Мероприятия по обеспечению безопасности»;
- При разработке декларации пожарной безопасности;
- При выполнении работ по разработке и согласованию специальных технических усл



Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

Кодекс об административных правонарушениях, статья 20.4 Нарушение требований пожарной безопасности

часть 1. Нарушение требований пожарной безопасности (ТПБ)

физ.лица - от 2 000 – 3 000 рублей.

должностные лица - от 6 000 – 15 000 рублей.

ИП - от 20 000 – 30 000 рублей.

юр.лица - от 150 000 – 200 000 рублей.

часть 6. Нарушение ТПБ, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества, либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека:

физ.лица - от 4 000 – 5 000 рублей.

должностные лица - от 40 000 – 50 000 рублей.

юр.лица - от 350 000 – 400 000 рублей.

часть 6.1. Нарушение ТПБ, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека:

наложение административного штрафа на юридических лиц

в размере от 600 000 до 1 миллиона рублей или

административное приостановление деятельности

на срок до 90 суток.

УК РФ- до 7 лет лишения свободы



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ