

Паспорт пожарной безопасности предприятия, здания, сооружения. (примерный)

Разделы

I. Общий раздел.

Наименование предприятия; ведомственная принадлежность; организационно-правовая форма, адрес; площадь земельного участка объекта; общее количество работающих на объекте; количество работающих в одной смене (при сменном характере работы предприятия); количество зданий и сооружений на объекте.

Из них:

- производственных и лабораторных -
- складских -
- вспомогательных -
- административных -
- иных -
- наружных технологических установок –

Из них:

I степени огнестойкости

II степени огнестойкости -

III степени огнестойкости -

IV степени огнестойкости –

Из них категории по взрывопожарной опасности:

A-

Б-

В-

Г-

Д-

Из них:

- одноэтажных —
- двухэтажных —
- трехэтажных —
- до 5 этажей —
- от 5 до 9 этажей —
- от 9 до 16 этажей –
- свыше 16 этажей —

Из них класса конструктивной пожарной опасности:

С0 –

С1 –

С2 –

С3 –

**II раздел. Характеристика зданий и сооружений на объекте
(заполняется на каждое здание или сооружение).**

Корпус 1.

1. Функциональное назначение корпуса (производственный, складской, административный и т.д.) и функциональная пожарная опасность корпуса (Ф. 1, 2, 3, 4, 5).

2. Размеры в плане.

3. Этажность и высота корпуса.

4. Степень огнестойкости.

5. Класс конструктивной пожарной опасности корпуса.

6. Категория по взрывопожарной опасности. Количество в корпусе помещений категории:

А–

Б –

В –

7. Максимальное число работающих в смене.

8. Количество эвакуационных выходов в корпусе:

с 1-го этажа —

со 2-го этажа –

и т.д. -

9. Максимальное расстояние от рабочего места до эвакуационного выхода в корпусе.

10. Минимальная ширина эвакуационного пути или выхода в корпусе.

11. Наличие систем противопожарной защиты:

- пожарная сигнализация (защищаемая площадь в здании) —

- система оповещения о пожаре —

- система противодымной защиты (дымоудаления и подпора воздуха) -

- системы автоматического пожаротушения (вид системы, защищаемая площадь) —

- система аварийного или эвакуационного освещения —
- внутренний противопожарный водопровод (расход л/сек; количество ПК) -

12. Категория электроснабжения корпуса.

13. Количество в корпусе помещений и зон класса (по ПУЭ):

В-I -

В-1а-

В-Iб-

В-1г-

В-II-

В-IIа –

П-1-

П-II-

П-IIа –

П-III -

14. Система отопления в корпусе.

III раздел. Характеристика помещения.

1. Категория помещения по взрывопожарной опасности —
2. Класс помещения (зон в помещении) по ПУЭ —
3. Размеры помещения в плане —
4. Высота помещения —
5. Число рабочих мест -
6. Количество эвакуационных выходов из помещения —
7. Количество эвакуационных выходов с этажа, где расположено помещение —
8. Минимальная ширина эвакуационного пути и выхода из помещения —
9. Максимальное расстояние от рабочего места до эвакуационного выхода —
10. Тип и количество пожарных извещателей в помещении —
11. Тип установки пожаротушения в помещении —
12. Наименьший уровень взрывозащиты или степень защиты электрооборудования в помещении:
Электрических машин —

Светильников —

Электрических приборов —

Переносного электрооборудования —

13. Вид отопления в помещении

14. Наличие вентиляции:

Приточной —

Вытяжной —

Аварийной —

Местных отсосов —

15. Вид и количество огнетушителей в помещении —

16. Количество пожарных кранов в помещении и длина пожарных рукавов —

IV раздел. Организация пожаротушения на объекте.

1. Тип пожарной охраны на объекте (ведомственная, МВД, отсутствует).

2. Вид и количество пожарной техники на объекте —

3. Расстояние до ближайшей городской пожарной части (КМ) —

4. Номер вызова (ранг пожара) —

5. Количество пожарных машин прибывающих по вызову на объект автоматически —

Из них:

Автоцистерн —

Автонасосов —

Автолестниц и коленчатых подъемников высотой (м) —

Прочих —

Противопожарный водопровод на объекте:

Вид (кольцевой; тупиковый) —

Диаметр —

Давление в сети —

Количество пожарных гидрантов —

7. Пожарные водоемы (количество и объем в м.куб.) —

V раздел. Противопожарные мероприятия, подлежащие выполнению, в т.ч. предложенные органами ГПН.

VI раздел. Пожары и аварии произошедшие на объекте (причина, ущерб и т.д.).