

## 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:

**А-**

**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:

C0 –

C1 –

C2 –

C3 –

**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:**

**A–**

**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.).**