

Дата заполнения анкеты.

1. Наименование организации \_\_\_\_\_  
2. Адрес объекта \_\_\_\_\_  
2. Наименование здания: \_\_\_\_\_  
3. Наименование помещения: \_\_\_\_\_

4. Класс веществ, находящихся в помещении (отметить галочкой)

- Легковоспламеняющиеся жидкости       Трудногорючие жидкости  
 Горючие жидкости       Твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы  
 Горючие газы       Негорючие вещества и материалы

5. Характеристика помещения

5.1. Длина помещения

L = \_\_\_\_\_ м.

5.2. Ширина помещения

B = \_\_\_\_\_ м.

5.3. Высота помещения

h = \_\_\_\_\_ м.

5.4. Высота от размещения пожарной нагрузки до перекрытия \_\_\_\_\_ м.

5.5. Площадь помещения S = \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>.

5.6. Площадь пожарной нагрузки (ПН) \_\_\_\_\_

**Пример (если это стеллаж, то нужно указать размеры стеллажа), если это склад то нужно указать так же размеры размещения пожарной нагрузки, размеры коробок и прочего материала котрой храниться в помещении)**

5.7. Наличие противопожарных дверей \_\_\_\_\_

6. Характеристика материалов находящихся в помещениях.

Пример:

п/п	Наименование веществ и материалов на участках пожарной нагрузки	Количество, кг.
1	Древесина в изделиях	100
2	Бумага	50
3	Ткань	10
4	Пластик	20
5	Резина	30
6	Крупы (гречка, рис)	50

**Общими словами описывать не нужно, нужна конкретика, т.к. горение каждого предмета/продукта имеет свою температуру горения.**

7. Наличие система автоматического пожаротушения \_\_\_\_\_ (да/нет)

\_\_\_\_\_  
Должность

\_\_\_\_\_  
Подпись отв. Лица

\_\_\_\_\_  
ФИО