

1. Наименование организации _____
2. Наименование здания: _____
3. Наименование помещения: _____

4. Класс веществ, находящихся в помещении:

- Легковоспламеняющиеся жидкости
- Горючие жидкости
- Горючие газы
- Трудногорючие жидкости
- Твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы
- 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 = _____ м².

5.6. Площадь пожарной нагрузки (или сколько процентов от общей площади занимают горючие материалы) _____

5.7. Наличие противопожарных дверей (да\нет) _____

5.8. Вытяжная система, мощность _____ м³/ч.

5.9. Этаж на котором расположено помещение _____

6. Характеристики веществ и материалов

6.1 Максимальный объем ЛВЖ хранимого в помещении _____ л.

6.2. Максимальный объем сосуда с ЛВЖ обращающегося в помещении _____ л.

6.3. Суточная норма потребности производства _____ л.

п/п	Наименование веществ и материалов на участках пожарной нагрузки	Количество на участке, кг
1		
2		
3		
4		

_____ / _____ / _____
 должность Подпись отв. лица ФИО