ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАТЕГОРИИ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПОЖАРНОЙ И ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

Заполняется на каждое отдельное помещение.

1. Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Наименование здания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Адрес здания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наименование помещения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Описание технологического процесса, проходящего в помещении: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Вещества, находящиеся в помещении:

|  |  |
| --- | --- |
|  Легковоспламеняющиеся жидкости Горючие жидкости Горючие газы |  Твердые горючие вещества и материалы Негорючие вещества и материалы Горючие пыли |

7. Характеристика помещения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7.1. Длина помещения L = \_\_\_\_\_\_\_\_м. | 7.2. Ширина помещения  В = \_\_\_\_\_\_\_\_ м | 7.3. Высота помещения  h = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м. |

7.4. Высота от верха пожарной нагрузки до перекрытия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.

7.8. Площадь, занимаемая пожарной нагрузкой в помещении S = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2.

8. Характеристики веществ и материалов:

(Дерево, пластмасса, резина, масло в станках и т.п. (все что может гореть или тлеть).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование веществ и материалов на участках пожарной нагрузки (для горючих жидкостей указать объем и тип тары) | Кол-во,(кг, л, м3) |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |

9. Наличие автоматических установок пожаротушения: Да/Нет

10. Наличие системы противодымной защиты: Да/Нет