**Таблица 3: Помещения складского и производственного назначения, а также технические помещения, в которых находятся (обращаются) горючие газы.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование помещения,  номер помещения согласно поэтажного плана паспорта БТИ, этаж | Размеры помещения (ширина, длина, высота) и площадь помещения | | Краткое описание технологического процесса в помещении и на отдельных участках | | | Время отключения систем автоматики, трубопроводов согласно паспортных данных на установку | | Наличие аварийной вентиляции (кратность воздухообмена) | | Диапазон рабочих температур в помещении |
| 1 |  |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | Наименование технологического аппарата (баллона, емкости), наименование горючего газа | Количество  (шт.) | Объем  (м3, литры) | | | Максимальное рабочее давление (кгс/см2, МПа) | | | | | |
| 1 |  |  |  | | |  | | | | | |
| 2 |  |  |  | | |  | | | | | |
| **При наличии газопровода** | | | | | | | | | | | |
| Газопроводы | | Длина газопровода (м) | | | Внутренний диаметр  (мм) | | | Максимальное рабочее давление (кгс/см2, МПа) | | Расход (м3/ч) | |
| 1 |  |  | | |  | | |  | |  | |
| 2 |  |  | | |  | | |  | |  | |
| Вид горючей нагрузки (наименование вещества материала) | | Минимальное расстояние от поверхности пожарной нагрузки до нижнего пояса ферм перекрытия (покрытия) | Максимальное количество горючей нагрузки в килограммах (каждого вещества, материала) | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  | | | | | | | | |
| 2 |  |  |  | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель заказчика (ФИО): |  | / / |
| МП | подпись | ФИО |
| Тел. +7( ) |  |  |
|  |  |  |
| Дата: « » 20 г. |  |  |

**Пример заполнения таблицы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование помещения,  номер помещения согласно поэтажного плана паспорта БТИ, этаж | Размеры помещения (ширина, длина, высота) и площадь помещения | | Краткое описание технологического процесса в помещении и на отдельных участках | | | Время отключения систем автоматики, трубопроводов согласно паспортных данных на установку | | Наличие аварийной вентиляции (кратность воздухообмена) | | Диапазон рабочих температур в помещении |
| 1 | Узел учета газа (помещение №1 согласно схемы 1 этажа технического паспорта БТИ) | 40х12х8,1;  S=480 м2 | | В помещении осуществляется распределение газа по зданию и размещено оборудование для учета газа | | | 20 секунд | | Аварийная вентиляция отсутствует или имеется аварийная вентиляция с троекратным воздухообменов в течении одного часа. | | 200С |
|  | Наименование технологического аппарата (баллона, емкости), наименование горючего газа | Количество  (шт.) | Объем  (м3, литр.) | | | Максимальное рабочее давление (кгс/см2, МПа) | | | | | |
| 1 | Ресивер с природным газом | 2 | 3 | | | 5 МПа | | | | | |
| 2 | Баллон с пропаном | 1 | 60 литров | | | 2 кгс/см2 | | | | | |
| **При наличии газопровода** | | | | | | | | | | | |
| Газопроводы | | Длина газопровода (м) | | | Внутренний диаметр  (мм) | | | Максимальное рабочее давление (кгс/см2, МПа) | | Расход (м3/ч) | |
| 1 | 1 газопровод с природным газом | 18 | | | 237 | | | 50 МПа | | 20 | |
| 2 | 1 газопровод с этаном | 5 | | | 25 | | | 2 кгс/см2 | | 3 | |
| Вид горючей нагрузки (наименование вещества материала) | | Минимальное расстояние от поверхности пожарной нагрузки до нижнего пояса ферм перекрытия (покрытия) | Максимальное количество горючей нагрузки в килограммах (каждого вещества, материала) | | | | | | | | |
| 1 | Древесина (поддоны) | 7 метр | – 200 кг | | | | | | | | |
| 2 | ПВХ изоляция | 1 метр | – 40 кг | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представитель заказчика (ФИО): |  | / Иванов Иван Иванович / |
| МП | подпись | ФИО |
| Тел. +7(123)456-78-90 |  |  |
|  |  |  |
| Дата: «12» июля 2020 г. |  |  |