**Таблица 2: Помещения складского и производственного назначения, а также технические помещения, в которых находятся (обращаются) легковоспламеняющиеся и горючие жидкости**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 |  |  |  | |  |  |  |
|  | Вид горючей нагрузки (наименование ЛВЖ и ГЖ | Место размещения ЛВЖ, ГЖ | Количество | | Объем | Максимальное рабочее давление | |
| 1 |  |  |  | |  |  | |
| 2 |  |  |  | |  |  | |
| **При наличии трубопроводов с ЛВЖ или ГЖ** | | | | | | | |
| Трубопроводы | | Длина трубопровода (м) | | Внутренний диаметр  (мм) | | Максимальное рабочее давление (кгс/см2) | Расход (л/сек) |
| 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 | Производственный участок №1 (помещение №5 согласно схемы 1 этажа паспорта БТИ) | 5х10х3,5;  (S=50 м2) | Производство резинотехнических изделий | | 30 секунд | Аварийная вентиляция отсутствует или имеется аварийная вентиляция с троекратным воздухообменов в течении одного часа | 200С |
|  | Вид горючей нагрузки (наименование ЛВЖ и ГЖ | Место размещения ЛВЖ, ГЖ | Количество | | Объем | Максимальное рабочее давление | |
| 1 | Растворитель (Уайт-спирит) | Паллеты по 200 бутылок каждая | 5 паллет | | 1 литр в бутылке | атмосферное | |
| 2 | Масло моторное ТП-22 | Бак | 1 | | 70 литров | 2 кгс/см2 | |
| **При наличии трубопроводов с ЛВЖ или ГЖ** | | | | | | | |
| Трубопроводы | | Длина трубопровода (м) | | Внутренний диаметр  (мм) | | Максимальное рабочее давление (кгс/см2) | Расход (л/сек) |
| 1 | 1 трубопровод с ЛВЖ (Уайт-спирит) | 10 метров | | 20 мм | | 2 кгс/см2 | 2 лит./сек. |
| 2 | 1 трубопровод с ГЖ (дизельное топливо) | 5 метров | | 35 мм | | 2 кгс/см2 | 2 лит./сек. |
| 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. |  |  |