**Техническое задание**

**Название организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес места установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



**Контактное лицо**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **тел. +7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Характеристики холодильной камеры для расчета и подбора оборудования:**

**Габариты холодильной камеры, м: Д\_\_\_\_\_\_ Ш\_\_\_\_\_\_ В\_\_\_\_\_\_**

Требуемая температура в камере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ºС, влажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Камера используется для: | □ хранения | □ охлаждения □ заморозки.Время охлаждения или заморозки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_часов |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Материал стен** |  |  | **Материал теплоизоляции** |
|  | **Материал** | **Толщина, мм** |  |  | **Материал теплоизоляции** | **Толщина теплоизоляции, мм** | **Температура снаружи, ºС** |
| **Стена А** |  |  |  | **Стена А** |  |  |  |
| **Стена Б** |  |  |  | **Стена Б** |  |  |  |
| **Стена В** |  |  |  | **Стена В** |  |  |  |
| **Стена Г** |  |  |  | **Стена Г** |  |  |  |
| **Потолок** |  |  |  | **Потолок** |  |  |  |
| **Пол** |  |  |  | **Пол** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Подвал под камерой: □ есть, □ нет.  | Кратность вентиляции в камере \_\_\_\_ объемов камеры в сутки. |

**Двери:** Количество \_\_\_\_\_\_\_шт., Высота \_\_\_\_\_\_\_\_м, ширина \_\_\_\_\_\_\_м.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип завесы: |  □ штора | □ воздушная завеса | □ нет. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Вид продукта | Хранимая масса, кг | Максимальное суточное поступление, кг | Частота последующих загрузок | Температура, °С |
| начальная | конечная  |
| Продукт 1 |   |   |   |  |   |   |
| Продукт 2 |  |  |  |  |  |  |
| Тара (упаковка) |   |   |   |  |   |   |

Время работы освещения \_\_\_\_\_ час/сутки, мощность \_\_\_\_\_ Вт/м2.

Число работающих в камере \_\_\_\_\_\_ чел.

Мощность погрузочно-транспортных средств, грузоподъемность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  Установка хол-го агрегата: □ на улице | □ в помещениитемпература внутри помещения зимой (min) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ºС |

Удаленность установки агрегата от холодильной камеры (ориентировочно) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дополнительная информация:**