Приложение №2

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на капитальный ремонт. Монтаж системы вентиляции в поликлинике № 3 по адресу г.Пермь ул. Запорожская, 5/7.

1. Требования к работе: работы по ремонту системы вентиляции и установки оконного блока должны быть выполнены в соответствии с ГОСТом 30971-2002, требованиями Роспотребнадзора, Пожнадзора и строительных норм.

2. Требования к применяемым строительным материалам и конструкциям:

Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и др., регламентирующим качество строительных материалов и конструкций

3.Необходимо выполнить следующие работы:

Установить шкаф приточной вентиляцииП1 ШПВ-ВК-380/10-РС

Проложить кабель ВВГ 5х1,5 мм2, ВВГ 4х1,5 мм2, ПВС 3х0,75 мм2,ПВС 2х0,75 мм2, МКЭШ 2х0,75 мм2, МКЭШ 3х0,75 в гофрированных трубах.

Установить узлы тепловые элеваторные № 1,2 -ВДЛ-300А-83(80)-12 П1 и ВДЛ-300А-40(42)-1,6 П2

Установить фильтр ф 25 мм. Выполнить пусконаладочные работы

Заменить оконный блок.

Конструкции оконных блоков должны быть согласованны с Заказчиком.

Выполнены из 5ти-камерного профиля КВЕ или эквивалент.

Ширина конструкции оконного блока должна быть не менее 70 мм.

Ширина открывающейся створки должна быть не менее 70 см.

При монтаже конструкций использовать пену монтажную, профессиональную.

Стыки выполнить согласно Госта с устройством гидроизоляционного и пароизоляционного слоя.

Сопротивление профиля теплопередаче должно быть не менее 0,77.

Отливы выполнить из стали толщиной 0,7 мм

Выполнить штукатурку оконных откосов. Отливы из стали толщиной 0,7 мм

Утеплить стыки по периметру оконного блока утеплителем УРСА или аналогом, согласовав с Заказчиком.

Обшить вентиляционные короба пластиковыми панелями по металлическому каркасу. Установить вентиляционные решетки.

Вывозить мусор в процессе работы.

РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЬ В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ПОЛИКЛИНИКЕ!

Составил Т.А.Бородина