


АО ПНИТИ
г. Пермь.

Утверждаю:
Главный инженер
АО ПНИТИ



« 18 » 10 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На изготовление и монтаж системы вытяжной вентиляции
слесарного участка НПЦ УКМ.

1. Система вытяжной вентиляции должна быть предназначена для удаления пылевой воздушной смеси от станков слесарного участка НПЦ УКМ.
2. Вентилятор необходимо установить на земле, тип вентилятора ВЦП6-45 №5 с двигателем 7,5 кВт или аналогичный.
3. Воздуховоды выполнить из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр воздуховодов до 200 мм.
4. Предусмотреть установку узлов прохода вентиляции через стеновые панели.
5. Вентиляционное оборудование разместить на кронштейнах, вентилятор – на подставке с использованием виброизоляторов.
6. Выхлоп вентилятора должен быть соединен с вентиляционным пылеулавливающим агрегатом ЦОК-8.

Сметный расчет следует производить в программе «Грандсмета».
Необходимо учесть, что выполняемая работа будет производиться на действующем предприятии, без остановки производственного цеха, рядом с корпусом происходит движение людей и автотранспорта предприятия.

Главный энергетик



Вьюжанин И.А.