

АО ПНИТИ
г. Пермь.

Утверждаю:
Главный инженер
АО ПНИТИ

Р.В.Сатюков

« » 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

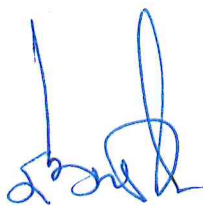
На изготовление и монтаж системы вытяжной вентиляции
печного участка НПЦ УКМ

1. Произвести демонтаж существующей системы вытяжной вентиляции печного участка.
2. Новая система вытяжной вентиляции должна быть предназначена для удаления дымовой воздушной смеси от 18 (восемнадцати) единиц оборудования печного участка НПЦ УКМ.
3. Воздуховоды выполнить из листовой оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, диаметр воздуховодов 320-355 мм.
4. Предусмотреть установку 7 (семи) огнезадерживающих клапанов КПС-1 (60) ф 315 мм.
5. Над каждой единицей оборудования необходимо установить зонт на поворотном фланце с решеткой-жироуловителем. Предусмотреть изготовление сменных решеток в количестве 50 шт.

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.

Согласовано:



Нач. НПЦ УКМ

Воскресенский Б.А.