

АО ПНИТИ
г. Пермь.
07.08.2020 г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО ПНИТИ
А.В. Шимкевич
« 10 » 08 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №112

На выполнение работ по ремонту полимерного кровельного покрытия из мембраны
производственный корпус №5 (Инв. №22, Лит. «К»)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
1	Замена парапетных отливов плоских из оцинкованной стали шир. 300 мм	мп	48	
2	Замена парапетных отливов двускатных из оцинкованной стали шир. 600 мм	мп	30	
3	Ремонт покрытия из мембраны местами до 1 м ²	место	20	
4	Замена воронок водоотведения	шт	2	
5	Замена карнизных отливов на фонарях из оцинкованной стали шир. 900 мм	мп	144	
6	Устройство краевой рейки на фонарях	мп	192	
7	Разборка фартуков примыканий к фонарям и з оцинкованной стали шир. 200 мм (с сохр. материалов)	мп	72	
8	Устройство фартуков примыканий к фонарям из оцинкованной стали шир. 200 мм	мп	72	
9	Замена покрытия из мембраны	м ²	475	
10	Устройство подстилающего слоя из геотекстиля (1 сл.)	м ²	475	
11	Уборка строительного мусора	тн	0,5	

Необходимо учесть, что выполняемая работа будет производиться на действующем предприятии, без остановки производственного цеха, рядом с корпусом происходит движение людей и автотранспорта института.

Требуется обеспечить безопасные условия труда, как для работников производящих ремонтные работы, так и для работников АО «ПНИТИ».



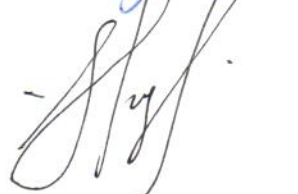
Работники, выполняющие работы должны быть обучены по охране труда и иметь соответствующие удостоверения, а так же наряд-допуск на выполнение работ на высоте и наряд-допуск на огневые работы (при необходимости).

На производство работ требуется выполнить ППР
После выполнения работ произвести вывоз и утилизацию строительного мусора

Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

Инженер ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

Согласовано:
Заместитель генерального
директора АО «ПНИТИ»

А.Д. Евнуков
В.Л. Чирков
С.Р. Шуваев

АО ПНИТИ

Утверждаю:
Зам. генерального директора

С.Р. Шихваев

« ____ » _____ 2020

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 104/08-20
ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАСЧЕТА СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ РЕМОНТ

Ремонт полимерного кровельного покрытия из мембраны производственный корпус №5

Инв. №22. Лит. «К»

№ п/п	Наименование составной части и дефекта	Состав работ по устранению дефекта	Ед. измерения	Объем
1	2	3	4	5
1	Ремонт кровельного покрытия	Замена парапетных отливов плоских из оцинкованной стали шир. 300 мм	мп	48
2		Замена парапетных отливов двускатных из оцинкованной стали шир. 600 мм	мп	30
3		Ремонт покрытия из мембраны местами до 1 м2	место	20
4		Замена воронок водоотведения	шт	2
5		Замена карнизных отливов на фонарях из оцинкованной стали шир. 900 мм	мп	144
6		Устройство краевой рейки на фонарях	мп	192
7		Разборка фартуков примыканий к фонарям и 3 оцинкованной стали шир. 200 мм (с сохр. материалов)	мп	72
8		Устройство фартуков примыканий к фонарям из оцинкованной стали шир. 200 мм	мп	72
9		Замена покрытия из мембраны	м2	475
10		Устройство подстилающего слоя из геотекстиля (1 сл.)	м2	475
11		Уборка строительного мусора	тн	0,5

Составил:
Инженер ОРРЗиС

В.Л. Чирков

Согласовано:
Начальник ОРРЗиС

А.Д. Евнуков

Схема ремонта кровельного покрытия ЦОП-2

