

АО ПНИТИ
г. Пермь.
15.04.2021 г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО ПНИТИ
А.В. Шимкевич
« » 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №117

На выполнение работ по ремонту кровли здания компрессорной
(Участок прогрессивного оборудования Инв.№25. Лит. «С»)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
Ремонт кровли				
1	Разборка кровельного покрытия из рубероида 8 слоев (60 мм)	м2	216	
2	Разборка кровельных примыканий из рубероида шириной 500 мм	мп	42	
3	Разборка утеплителя из фиброцементной плиты 160 мм	м2	216	
4	Разборка пароизоляции из 1 сл. бумаги на битумной основе	м2	216	
5	Смена парапетных отливов из оцинкованной стали 0,55 мм шириной 600 мм	мп	24	
6	Смена карнизного отлива из оцинкованной стали 0,55 мм шириной 500 мм	мп	18	
7	Установка металлического кровельного каркаса	тн	1,6	
8	Изготовление металлического кровельного каркаса	тн	1,6	
9	Окраска металлического кровельного каркаса масляными составами за 2 раза (ГФ021)	м2	105,9	
10	Устройство покрытия из профнастила Н60-845-0,9 ГОСТ 24045-94	м2	108	
11	Устройство пароизоляции типа ПАРОСПАН-D в 1 слой	м2	216	
12	Устройство слоя утеплителя 200 мм типа ПЕНОПЛЕКС КРОВЛЯ	м2	216	
13	Устройство стяжки из АЦЛ в 2 слоя по 10 мм	м2	216	
14	Устройство разделительного слоя из геотекстиля типа строительный ГЕОСАД 24261	м2	243	
15	Устройство кровельного покрытия из ПВХ мембраны 1,2 мм	м2	216	
16	Устройство кровельных примыканий шириной 500 мм	мп	42	
17	Устройство примыканий к воздуховодам ср.диам. 350 мм высотой 500 мм	шт	11	
18	Устройство примыканий к ограждению уголок 40 мм	шт	17	
19	Герметизация стыков сэндвичпанелей 6 мм ПУ герметиком	мп	68	
20	Перестановка пожарной лестницы П 1-1	тн	0,092	

АО ПНИТИ
г. Пермь.
15.04.2021 г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО ПНИТИ
А.В. Шимкевич
« _____ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №117

На выполнение работ по ремонту кровли здания компрессорной
(Участок прогрессивного оборудования Инв.№25. Лит. «С»)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
Ремонт кровли				
1	Разборка кровельного покрытия из рубероида 8 слоев (60 мм)	м2	216	
2	Разборка кровельных примыканий из рубероида шириной 500 мм	мп	42	
3	Разборка утеплителя из фиброцементной плиты 160 мм	м2	216	
4	Разборка пароизоляции из 1 сл. бумаги на битумной основе	м2	216	
5	Смена парапетных отливов из оцинкованной стали 0,55 мм шириной 600 мм	мп	24	
6	Смена карнизного отлива из оцинкованной стали 0,55 мм шириной 500 мм	мп	18	
7	Установка металлического кровельного каркаса	тн	1,6	
8	Изготовление металлического кровельного каркаса	тн	1,6	
9	Окраска металлического кровельного каркаса масляными составами за 2 раза (ГФ021)	м2	105,9	
10	Устройство покрытия из профнастила Н60-845-0,9 ГОСТ 24045-94	м2	108	
11	Устройство пароизоляции типа ПАРОСПАН-D в 1 слой	м2	216	
12	Устройство слоя утеплителя 200 мм типа ПЕНОПЛЕКС КРОВЛЯ	м2	216	
13	Устройство стяжки из АЦЛ в 2 слоя по 10 мм	м2	216	
14	Устройство разделительного слоя из геотекстиля типа строительный ГЕОСАД 24261	м2	243	
15	Устройство кровельного покрытия из ПВХ мембраны 1,2 мм	м2	216	
16	Устройство кровельных примыканий шириной 500 мм	мп	42	
17	Устройство примыканий к воздуховодам ср.диам. 350 мм высотой 500 мм	шт	11	
18	Устройство примыканий к ограждению уголок 40 мм	шт	17	
19	Герметизация стыков сэндвичпанелей 6 мм ПУ герметиком	мп	68	
20	Перестановка пожарной лестницы П 1-1	тн	0,092	

Уборка строительного мусора				
21	Погрузка строительного мусора вручную в а/транспорт	тн	1,5	
22	Перевозка строительного мусора а/транспортом на расстояние до 20 км	тн	1,5	

Сметный расчет следует производить в программе «Грандсмета» базе 2020 г.

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.

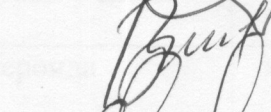
Строительный мусор подлежит вывозу и утилизации, непосредственно подрядной организацией выполняющей работы по ремонту кровли.

Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»



А.Д. Евнуков

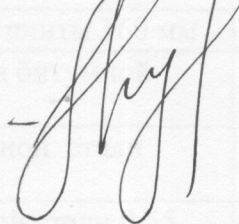
Инженер ОРРЗиС АО «ПНИТИ»



В.Л. Чирков

Согласовано:

Заместитель генерального
директора АО «ПНИТИ»



С.Р. Шуваев