

АО ПНИТИ
г. Пермь.
09.11.2023 г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО ПНИТИ
А.В. Шимкевич
« / » 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 158

На выполнение работ по ремонту бетонного пола на участке НПС ГЩ,
здание металлургического корпуса в осях «А-В; 10-14» (Инв.№5. Лит. «Х»)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
Ремонт бетонного пола				
1	Разборка напольного покрытия из металлической плитки 300х300 мм	м2	140,69	
2	Разборка бетонного пола средней толщиной 100 мм	м2	140,69	
3	Засыпка приямков ПГС	м3	219,68	
4	Уплотнение грунта щебнем ф20-40 мм толщиной 100 мм	м2	75,31	
5	Устройство гидроизоляции из п/э пленки насухо в 1 слой 9000х24000 мм	м2	230,52	
6	Устройство демиферной ленты из изолона 10 мм шириной 220 мм	мп	66	
7	Устройство контура бетонного пола из уголка 50х50х5 мм по дверным проемам в осях «А-В; 14»	мп	3,8	0,014 тн
8	Устройство арматурной сетки из АШ Ø 10 мм с ячейкой 150х150 мм (9000х18000 мм)	м2	162	1,37 тн
9	Устройство бетонного пола с упрочненным верхним слоем (топинг) из бетона В25 средней толщиной 220 мм (армирование фиброй 30 кг/м3)	м2	216	
Отделочные работы				
10	Ремонт штукатурки потолка местами до 1 м2 толщиной до 20 мм	м2	86,4	
11	Окрашивание В/Д составами ранее окрашенных поверхностей потолков известковой краской с расчисткой старой краски более 35% (ребристая плита к-1,6)	м2	432,0	
12	Окрашивание В/Д составами ранее окрашенных поверхностей потолков известковой краской с расчисткой старой краски более 35% (балка перекрытия 4 шт.)	м2	187,2	
13	Ремонт штукатурки стен местами до 10 м2 толщиной до 20 мм включая откосы окон и ворот	м2	69,05	
14	Окрашивание В/Д составами ранее окрашенных стен масляной краской с расчисткой старой краски до 35% панель высотой 2000 мм (колеровка)	м2	62,0	
15	Окрашивание В/Д составами ранее окрашенных стен масляной краской с расчисткой старой краски до 35% цвет белый	м2	146,16	
16	Устройство инвентарных лесов (горизонтальная проекция)	м2	432,0	
Устройство проема ворот				
17	Демонтаж деревянного, двойного оконного заполнения 2930х4000 мм в осях «А; 12-13»	м2	11,72	
18	Демонтаж в осях «А; 10-11»/установка и ремонт м/пластикового Б/У оконного заполнения 2930х4000 мм в осях «А; 12-13»	м2	11,72	

19	Демонтаж/установка оконного отлива из оцинкованной стали 0,55 мм	мп	4,0	
20	Разборка цоколя из кирпича 510х650х4000 мм	м3	1,33	
21	Разборка бетонной отмостки толщиной 120 мм (750х4000 мм)	м2	3,0	
22	Устройство тепляка на фасаде по деревянному каркасу 2 слоя п/э пленки общим объемом 54 м3 (2000х4500х6000 мм)	м2	51,0	
Устройство пандуса				
23	Разборка асфальтового покрытия толщиной 100 мм, 750х4000 мм	м2	3,0	
24	Уплотнение грунта щебнем ф 20-40 мм толщиной 100 мм	м2	3,0	
25	Устройство бетонного пандуса средней толщиной 150 мм	м2	3,0	
Уборка и утилизация строительного мусора				
26	Уборка строительного мусора с погрузкой в а/транспорт вручную	тн	33,88	
27	Перевозка строительного мусора а/транспортом до 20 км с последующей утилизацией	тн	33,88	

№149/11-23

Сметный расчет следует производить в программе «Гранд смета» базе 2023 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.

Начальник ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

А.Д. Евнуков

Инженер ОРРЗиС АО «ПНИТИ»

В.Л. Чирков

Согласовано:

Главный инженер АО «ПНИТИ»

Р.В. Сатюков

Ремонт бетонного пола на участке НПЦ ГШ в осях "А-В; 10-14", металлургический корпус



