

АО ПНИТИ
г. Пермь.
07.07.2023 г.

Утверждаю:
Главный инженер АО ПНИТИ
Р.В. Сатюков
« / » _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 152
На Ремонт помещения 1 эт. Инженерно-лабораторного корпуса №1 в осях 1-3; А-В

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
Разборка перегородки из кирпича				
1	Разборка перегородки из кирпича (4000x8400 мм) толщиной ½ кирпича (в осях «3; А-Б») 4,37 м3	м2	33,6	
2	Разборка перегородок из кирпича толщиной ½ кирпича в осях» 1-2; Б-В» (1500x4800 мм; 4200x4800 мм; 4200x4800 мм; 3500x4800 мм, 3100x4800 мм, 2200x4800 мм) 10,89 м3	м2	83,76	
Разборка перегородок и облицовки стен из ГКЛ				
3	Разборка облицовки из ГКЛ 12,5 мм по металлическому каркасу 50 мм (1,48 тн)	м2	124	
4	Разборка перегородок из ГКЛ 12,5 мм по металлическому каркасу 50 мм (2,2 тн)	м2	91,6	
5	Разборка сейфовой комнаты из арматуры А-III, Ø12 мм с ячейкой 120x120 мм, перекрытия из листового металла 5 мм по металлическому уголку 63x6	тн	2,4	
6	Разборка подвесного потолка типа «Байкал» 600x600 мм (0,43 тн)	м2	106,5	
Устройство перегородки в осях «1-2; Б»				
7	Разборка бетонного пола толщиной 150 мм , шириной 700 мм (0,61 м3)	м2	4,06	
8	Разработка грунта II гр. вручную (550x600 мм)	м3	1,91	
9	Уплотнение грунта щебнем ф 20-40 мм, т. 100 мм , вручную (0,35 м3)	м2	3,48	
10	Устройство ж/б фундамента сеч. 450x600 с армированием АIII Ø 18(3 нитки x5800мм), хомутами АIII Ø 12 (15 шт. x 400мм) защитный слой 50 мм	м3	1,57	
11	Изготовление арматурной сетки, АIII Ø 18(3 шт.), с хомутами АIII Ø 12 (15 шт.)	тн	0,04	
12	Обратная засыпка ПГС	м3	0,34	
13	Восстановление бетонного пола толщиной 150 мм	м2	0,58	
14	Устройство горизонтальной гидроизоляции «Бикрост ХПП» в 1 слой насухо	м2	2,32	
15	Устройство перегородки из газобетонный блоков 200x300x600 мм толщиной 300 мм (5800x4800 мм)	м2	27,87	
Уборка строительного мусора				
16	Уборка строительного мусора с затариванием в мешки и погрузкой в а/транспорт вручную	тн	38,53	
17	Перевозка строительного мусора а/транспортом до 20 км	тн	38,53	

Сметный расчет следует производить в программе «Грандсмета» 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