

АО ПНИТИ
г. Пермь.
31.07.2019 г.

Утверждаю:
Генеральный директор АО ПНИТИ
А.В. Шимкевич
« / » _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 96

Устройство фундамента под расточный станок РТ-402 в пристрое к корпусу №2 (ЦОП-1)
Лит. «Н»

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
	Станок РТ-402			
1	Демонтаж бетонного фундамента	м3	4,1	
2	Демонтаж ж/бетонного пола толщ. 180 мм	м3	40,32	
3	Погрузка строительного мусора	тн	76,04	
4	Разработка грунта	м3	205,95	Производится в стесненных условиях
5	Уплотнение грунта щебнем гранит ϕ 20-40 толщиной 150 мм (плотные горные породы М600)	м2	140,1	
6	Устройство подстилающего слоя из бетона В10 толщиной 100 мм	м2	140,1	
7	Сборка, установка арматурного каркаса ϕ 12 мм с ячейкой 200x200	тн	5,12	
8	Устройство фундамента из бетона В25 Н- 1500 (проект РТ40210.00.000М4)	м3	159,37	
9	Устройство анкерных колодцев	м3	2,19	
10	Обратная засыпка грунта	м3	17,49	
11	Уплотнение грунта щебнем ϕ 20-40 толщ 100 мм (плотные горные породы М600)	м2	67,5	
12	Устройство горизонтальной гидроизоляции (пленка)	м2	67,5	
13	Устройство изоляционного шва в напольном покрытии толщ. 180 мм	мп	28,2	
14	Укладка сетки из арматуры ϕ 12 с ячейкой 200x200 мм	тн	0,599	
15	Устройство бетонного пола толщиной 180 мм (бетонирование с фиброй 30 кг/м3)	м3	12,15	
16	Устройство напольного покрытия из бетона с упрочненным верхним слоем (топинг)	м2	116,28	
17	Устройство деформационного шва в напольном покрытии	мп	52	
18	Установка монтажного анкера длиной 1м	тн	0,016	

19	Замоноличивание колодцев и башмаков	м3	2,19	
20	Восстановление покрытия пола, 180мм бетон.	м3	8,78	

Сметный расчет производить в базе 2017 года с изменениями 1-5

Сметный расчет предоставлять в форматах XML, Excel.

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.

По окончанию работ произвести вывоз и утилизацию отходов.

И.О. начальника ОРРЗиС АО «ПНИТИ»



В.Л. Чирков