

АО ПНИТИ
г. Пермь.
31.07.2019 г.

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 97
Устройство фундамента под токарно-винторезный станок 165 в пристрое к корпусу №2
(ЦОП-1) Лит. «Н»

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5
	Токарно-винторезный станок 165			
1	Демонтаж бетонного фундамента	м3	6,28	
2	Демонтаж ж/б пола	м3	12,13	
3	Погрузка строительного мусора	тн	33,53	
4	Механизированная разработка грунта	м3	47,8	
5	Разработка грунта вручную внутри здания	м3	2,77	
6	Уплотнение грунта щебнем ø20-40 толщиной 150 мм (плотные горные породы М600)	м2	27,72	
7	Устройство подстилающего слоя из бетона В10 толщиной 100 мм	м2	27,72	
8	Сборка, установка арматурного каркаса	тн	1,36	
9	Устройство ж/б фундамента (руководство к станку модель 1658, план фундамента)	м3	21,56	
10	Устройство анкерных колодцев	м3	0,324	
11	Обратная засыпка грунта	м3	21,96	
12	Уплотнение грунта щебнем ø20-40 толщ. 100 мм (плотные горные породы М600)	м2	33,75	
13	Устройство горизонтальной гидроизоляции (пленка)	м2	33,75	
14	Устройство изоляционного шва в напольном покрытии толщ. 180 мм	мп	14,1	
15	Укладка сетки из арматуры ø12 с ячейкой 200x200 мм	тн	0,3	
16	Устройство бетонного пола толщиной 180 мм (бетонирование с металлической фиброй 30 кг/м3)	м3	6,08	
17	Устройство напольного покрытия из бетона с упрочненным верхним слоем (топинг)	м2	52,62	
18	Устройство деформационного шва в напольном покрытии	мп	26	
19	Установка монтажного анкера длиной 1 мп	тн	0,016	
20	Замоноличивание колодцев	м3	0,324	
21	Восстановление покрытия пола, 180мм бетон.	м3	3,4	

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

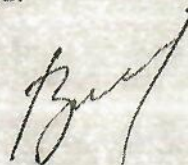
Сметный расчет предоставлять в форматах XML, Excel.

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 окончании работ произвести вывоз и утилизацию отходов.

И.О. начальника ОРРЗиС АО «ПНИТИ»



В.Л. Чирков