

Утверждаю:

Главный инженер АО "УТЗ"

 В.Н. Соколов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на доработку фундамента под установку суппортной группы токарно-винторезного станка 1А670 расположенного в корпусе №5, цех Т-1, пролет №5 в осях 66-67/ЕЕ-ЛЛ, инвентарный №1944,

Характеристика объекта: Общая площадь участка 45,4 м2, участок расположен: АО "УТЗ" ул. Фронтowych бригад, стр.18, в корпусе №5, пролете №5 в осях 66-67/ЕЕ-ЛЛ, цеха Т-1. На данном участке необходимо выполнить демонтажные работы: горизонтальных бетонных поверхностей, бросовых фундаментов вручную без привлечения гидромолота. Монтажные работы: подготовка и заливка фундамента, покрасочные работы, установка обрамлений и покрытий кабель-канала.

Работы проводить в соответствии с проектами ПКФ "Оранта": №79-16/02-2022/039,21-КЖ, №79-16/02-2022/039.21 КМ

Требование: До начала работ необходимо подготовить и согласовать проект производства работ, регулярно оформлять наряды-допуски в службе АО "УТЗ", к работам допускаются лица, имеющие соответствующие удостоверения и допуски.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. устройство фундамента				
Сеч А-А, Б-Б гл 2,05м				
1	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций глубиной 230 мм	м	666,69	
2	Разборка бетонного пола и бросовых фундаментов, без использования гидромолота	м3	135,9	
3	Доработка грунта вручную	м3	3,5	
4	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	8,19	
5	Устройство бетонной подготовки М150	м3	2,15	
6	Изоляция изделиями из пенопласта	м3	3,68	
Доработка фундамента				
7	Устройство железобетонных фундаментов с устройством анкерных колодцев В20 (М250)	м3	50,3	
8	Арматурная сталь диаметром 14 мм	т	0,204	
9	Арматурная сталь диаметром 12 мм	т	1,02	
10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных вертикальных конструкциях отверстий глубиной 200 мм диаметром: 22 мм	шт	175	
11	Арматурная сталь диаметром 20-22 мм	т	0,175	
12	Заделка отверстий цементом монтажным Cerezit CX5	м3	0,01	
13	Засыпка вручную траншей щебнем фр.5-20	м3	14,68	
14	Уплотнение щебня пневматическими трамбовками	м3	14,68	
15	Устройство подливки толщиной 20 мм (колодцы)	м2	0,77	
16	Подливка анкерных колодцев, безусадочная быстротвердеющая бетонная смесь MasterFlow 928 (S55)	шт	46	
17	Боковая обмазочная битумная гидроизоляция в 2 слоя по поверхности бетона	м2	46,15	
18	Окраска огрунтованных бетонных поверхностей эмалью	м2	29,254	

1	2	3	4	5
Обрамление кабель -канала				
19	Установка закладных деталей	1 т	0,5	
20	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	24,18	
Восстановление пола				
21	Укладка полиэтиленовой пленки	м2	45,4	
22	Устройство бетонного пола толщиной 200 мм (В15) (М200)	м2	45,4	
Крышки для кабель-каналов				
23	Монтаж крышек из рифленой стали толщ. 6 мм.	т	1,1	
24	Окраска поверхностей металлических оштукатуренных эмалью ПФ-115	м2	22,024	
Раздел 2. Строительный мусор				
25	Погрузка вручную и вывоз мусора самосвалами	т	по факту	

Главный архитектор  С.А. Сергеев

Смотритель ЗИС  Н.В. Петрова