

Техническое задание

На Реконструкцию поддона Е-100/1,2

Объект Поддон Е-100/1,2 ц. 57

Наименование заказчика Отдел строительства ЗАО «ЗМУ КЧХК»

Основание для реализации объекта тех.решение №02/21-09/05 от 02.12.2009г.

Требование к производству работ: допуск к работам

Ведомость объемов работ (дефектная ведомость)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
I	Новый поддон		
1	Разбока хим.стойкого покрытия из к/упорной плитки б=35мм	м ²	518
2	Разборка цементно-песчаной стяжки толщиной до 40мм	м ²	518
3	Разборка гидроизоляции из полиизобутилена в 2 слоя	м ²	518
4	Разборка бетонного основания толщиной до 200мм, 30% от площади	м ³	31
5	Устройство бетонного основания толщиной до 200мм; М200	м ³	31
6	Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной до 40мм; М150	м ²	518
7	Устройство гидроизоляции из полиизобутилена в 2 слоя	м ²	518
8	Устройство хим.стойкого покрытия из к/упорной плитки б=20мм	м ²	518
9	Разборка футеровки из к/упорной плитки б=35мм по верху отбортовки емкостей Е-100/1,2	м ²	104,6
10	Разборка футеровки из к/упорного кирпича по боковой поверхности отбортовки емкостей Е-100/1,2	м ²	142
11	Разборка гидроизоляции из полиизобутилена в 1 слой	м ²	246,6
12	Восстановление штукатурного слоя отбортовки емкостей Е-100/1,2; М 150; 30% от площади	м ²	74
13	Устройство гидроизоляции из полиизобутилена в 1 слой	м ²	246,6
14	Футеровка по верху отбортовки емкостей Е-100/1,2 из к/упорной плитки б=20мм	м ²	104,6
15	Футеровка по боковой поверхности отбортовки емкостей Е-100/1,2 из к/упорного кирпича	м ²	142
16	Устройство бетонных бортиков поддона, М200	м ³	8,9

17	Устройство гидроизоляции из полиизобутилена в 2 слоя	м ²	124,5
18	Футеровка бортиков поддона к/упорной плиткой б=20.мм	м ²	124,5
19	Устройство деформационных швов из алюминия б=0,8мм	м ²	26
20	Уборка, погрузка, отвозка строительного мусора на ТБО МУП «Коммунальное хозяйство»	тн	229

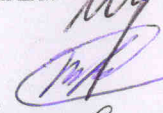
Сроки выполнения работ

2-3 квартал 2010г.

Главный архитектор ЗАО «ЗМУ КЧХК»

 Шамриков Владимир Леонидович (883361) 9-42-79

Начальник бюро ОС

 Широков Николай Филиппович
(883361)9-41-14

Инженер ОС

 Цымбал Антон Викторович (883361) 9-41-14