

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ

ремонт перекрытия газохода к/а №6 в осях ба - 7а цеха №2 ТЭЦ-3 из материалов Подрядчика на 2025 год

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Демонтаж плит перекрытия размером 3х3,2м с помощью автокрана	шт. сборных конструкций	2
2	Проемы в конструкциях из бетона. Пробивка просма в ж/б блоках стен газохода №5 размерами 400х400мм (по 3шт. с каждой стороны газохода друг напротив друга с помощью пневмоинструмента). В железобетонных конструкциях, применен коэффициент к затратам труда - 1,1 и к времени эксплуатации машин - 1,1. Работы на высоте от опорной площадки более 1,5 м, применен коэффициент к затратам труда - 1,2 и к времени эксплуатации машин - 1,2	м3	0,48
3	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, Изготовление м/к опорной балки 30ШП1, L=3,5 м - 3шт. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т конструкций	0,616
4	Конструкции опорные(прим). Монтаж опорной балки 30ШП1, L=3,5м в монтажные проемы 400х400 для устройства перекрытия	т конструкций	0,616
5	Перекрытия железобетонные. Заделка отверстий, гнезд и борозд площадью до 0,2 м2, Замоноливание проемов после монтажа балок бетоном Б-20	м3 заделки	0,7
6	Изготовление монолитных ж/б плит размером 3,2х3м, толщиной 150мм с одинарной арматурной сеткой из арматуры ф12 А III, ячейкой 200х200 из бетона В-22,5 с пропаркой в пропарочной камере		
7	Гнезда, борозды и концы балок. Заделка кирпичом. Заполнение пустот балки 30ШП1 кислотоупорным кирпичем перед обтягиванием сеткой Рабица	м3 заделки	0,4
8	Основание под штукатурку обертывание балок металлической сеткой. Устройство. Обтягивание балки 30ШП1 сеткой Рабица стрех сторон с креплением	м2	10
9	Поверхности. Шпатлевка силикатной шпатлевкой толщиной слоя 3 мм. Обмазка кислотоупорным раствором б=30мм с трех сторон балок 30ШП1 (довести до б=30мм)	м2	10
10	Поверхности. Шпатлевка силикатной шпатлевкой. Добавлять на каждый следующий мм увеличения слоя к нормам 1113-0301-1903. Обмазка кислотоупорным раствором б=30мм с трех сторон балок 30ШП1 (довести до б=30мм)	м2	10
11	Монтаж плит перекрытия газохода к/а №5 размером 3х3,2м на цементном растворе с помощью автокрана	шт. сборных конструкций	2
	Прочие работы		
12	Бетон тяжелый класса В22,5. Приготовление	м3	0,956
13	Растворы тяжелые отделочные цементные состава 1:2. Приготовление	м3	0,004
14	Смеси химически стойкие силикатполимерраствора. Приготовление	м3	0,3

Зам. нач. УР по строительству

Начальник СтрЦ №15

 В.Ф. Легейда
 С.И. Лямин