

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 6980/ ост. см №6613

Наименование проекта: Подготовка помещений к монтажу устройств по заполнению мягких контейнеров Цех № 3 К
76

Инвентарный номер №: 00. 00019585

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка кирпичных стен	м3	38,304	
2	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,42	ф 7 мм, глубиной 380 мм
3	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	0,67	Из ранее демонтированного кирпича
4	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 марка 100 (повторное использование)	шт	268	
5	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,1608	
6	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,00625	
7	Сетка 5 Вр1	кг	6,2496	
8	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,54	ф 12 мм, глубиной 380 мм
9	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных металлом	1 т	1,072807	
10	Уголок 63 x 63 x 5	кг	692,8	
11	Лист 6 x 50 x 50	кг	3,24	Анкер А 1
12	Арматура 10 А 1	кг	16,2	Анкер А 1
13	Лист 6 x 50 x 50	кг	5,4	Анкер А 2
14	Арматура 10 А 1	кг	17,1	Анкер А 2
15	Сетка 5 Вр1	кг	171,6672	
16	Лист 6 x 150 x 360	кг	166,4	64 шт Фиксация при помощи дуговой сварки
17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,39744	в 2 слоя, кистью
18	Грунтовка гф-021	кг	9,54	
19	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,39744	в 1 слой
20	Эмаль ПФ-115	кг	7,56	
21	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,36	ф 8, глубина 80
22	Монтаж опорного элемента цоколя	1 т конструкций	0,0342	
23	Опорный элемент цоколя	кг	34,2	
24	Анкерный дюбель	шт	36	ф 8 x 80 с шестигранной головкой
25	Герметик силиконовый	шт	1	
26	Укладка утеплителя	1 м3 изоляции	0,3	
27	Утеплитель минеральная вата	м3	0,3	минеральная вата
28	Монтаж металлической опоры	1 т конструкций	0,233	При помощи дуговой сварки

1	2	3	4	5
29	Швеллер 16	кг	213	
30	Лист 6 x 100 x 200	кг	20	
31	Монтаж сэндвич-панелей	100 м2	1,56	
32	Сэндвич-панель 6x1*0,15	шт	26	б=150мм, L=6000мм, В=1000мм
33	Саморез ф 5,5, L=185	шт	487,5	
34	Укладка утеплителя м/у саморезами	1 м3 изоляции	0,7	
35	Утеплитель минеральная вата	м3	0,7	минеральная вата
36	Герметик силиконовый	шт	2	
37	Уплотнитель терморазделяющая полоса	шт	84	3 x 45 x 3000
38	Монтаж конька	1 т конструкций	0,02556	
39	Завершающий элемент ФИ36 x 170	кг	18,24	
40	Угловой элемент ФИ7	кг	7,32	
41	Саморез ф 4,2 x 16 с прессшайбой	шт	350	
42	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,288	Простое, Внутренних стен
43	Штукатурный раствор М 100	м3	1,44	ЦИР
44	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,44	
45	Погрзочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами ем. Ковша до 0,5 м3	т	67,74	Механизированным способом
46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км I класс груза	т	67,74	на 10 км

Материалы

Основные:

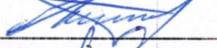
Заказчик

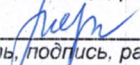
Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Гл. спец-т по стр-ву  Терещук А.П.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СтрО  Мёдов И.И.
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовал: _____
(должность, подпись, расшифровка)