

Ведомость объемов работ №8381

Наименование проекта: Капитальный ремонт здания установки №40/2. Цех №1.

Инвентарный номер №:00.00019559

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
Раздел 1. Кровля				
1	Демонтаж стяжки из асфальтобетона	100 м2 покрытия	5,75	толщиной 50 мм
2	Очистка оснований от грязи	100 м2 промытой поверхности	11,5	
3	Устройство выравнивающих стяжек из цементно-песчанного раствора марки 150	100 м2 стяжки	5,75	толщиной 50 мм
4	Цементно-песчаный раствор М-150	м3	29,5	материал заказчика
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под кровельный ковер битумной грунтовкой	100 м2 покрытия	11,5	высота 25,2 м
6	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (1шт=20л=16кг) (расход 1м2 - 0,35л)	шт	20	материал заказчика
7	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 покрытия	11,5	высота 25,2 м
8	Биполь К (верхний слой)	м2	1230	материал заказчика
9	Биполь П (нижний слой)	м2	1230	материал заказчика
10	Мастика кровельная "Технониколь" №21	кг	22	материал заказчика
11	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600мм без фартуков	100 м примыканий	2,8	высота 25,2 м
12	Мастика кровельная "Технониколь" №21	кг	100	материал заказчика
13	Биполь К (верхний слой)	м2	360	материал заказчика
14	Биполь П (нижний слой)	м2	360	материал заказчика
15	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали шириной до 60 см с изготовлением	100 м2 покрытия	1,68	высота 25,2 м (парапетная планка)
16	Лист оцинкованный 0,5 мм (1м2 - 3,93кг)	тн	0,66	материал заказчика
17	Демонтаж парапетной планки	100 м покрытия	2,8	высота 25,2 м
Раздел 2. Стеновые плиты в осях Д-Е/5				
18	Расчистка слабого слоя бетона	100 м2 перетертой поверхности	0,1	
19	Очистка арматуры от продуктов коррозии, нанесение адгезионного состава в 2 слоя	100 м2 поверхности	0,1	
20	Адгезионный состава Emaco Nanocrete AP (1шт = 15 кг) (1м2-3кг)	шт	2	материал заказчика
21	Восстановление защитного слоя бетона	100 м2 ошукатуриваемой поверхности	0,1	
22	Ремонтная смесь MasterEmaco S88C (1шт = 30кг) (расход 1 м2- 7кг)	шт	3	материал заказчика
Раздел 3. Покрытие из профлиста в осях А-И / 1-3				
23	Демонтаж профлиста НС-35	1 т демонтированных конструкций	9,6012	высота 18 м, 1 м2-8,4кг
24	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	340	
25	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	3,4	
26	Уайт-спирит (1 л - 1 кг) (расход 1 м2 - 0,47л)	л	160	материал заказчика
27	Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,4	
28	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (расход 1 м2-170гр)	кг	58	материал заказчика
29	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,4	
30	Эмаль ПФ-115 красно-коричневая (расход 1 м2-400гр)	кг	1,36	материал заказчика
31	Монтаж профилированного листа	1 т монтированных конструкций	9,6012	
32	Профлист НС-35 оцинкованный толщиной 0,8мм полимерного покрытия RAL 5005 размерами 5000x1060 мм (рабочая ширина 1000мм)	шт	168	материал заказчика
33	Профлист НС-35 оцинкованный толщиной 0,8мм полимерного покрытия RAL 5005 размерами 3500x1060 мм (рабочая ширина 1000мм)	шт	90	материал заказчика

34	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали шириной до 40 см с изготовлением	100 м2 покрытия	0,8	высота 18 м (примыкания)
35	Лист оцинкованный 0,5 мм RAL 5005 (1м2 - 3,93кг)	тн	0,314	материал заказчика
Раздел 4. Плиты покрытия в осях А-К / 3-5, покрытия в осях Л-М/1-6, плит перекрытия в осях А-Ж/4-5 отм. +5,000м, окрытия А-И/4-5 отм. +5,000м,				
36	Расчетка слабого слоя бетона	100 м2 перетертой поверхности	0,85	
37	Очистка арматуры от грязи и ржавчины, нанесение адгезионного состава в 2 слоя	100 м2 поверхности	0,85	
38	Адгезионный состава Emaco Nanocrete AP (1шт = 15 кг) (1м2-3кг)	шт	17	материал заказчика
39	Восстановление защитного слоя бетона	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,85	
40	Ремонтная смесь MasterEmaco S88C (1шт = 30кг) (расход 1 м2-7кг)	шт	20	материал заказчика
41	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	25	
42	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,25	
43	Уайт-спирит (1 л - 1 кг) (расход 1 м2 - 0,47л)	л	12	материал заказчика
44	Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,25	
45	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (расход 1 м2-170гр)	кг	4,5	материал заказчика
46	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,25	
47	Эмаль ПФ-115 красно-коричневая (расход 1 м2-400гр)	кг	10	материал заказчика
Раздел 5. Колонна каркаса в осях 4/II на отметке +3,200 м				
48	Монтаж металлического листа толщиной 10 мм	10 т конструкций	0,003925	
49	Лист толщиной 10 мм	кг	39,25	материал заказчика
50	Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,005	
51	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (расход 1м2-170гр)	кг	0,085	материал заказчика
52	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,005	
53	Эмаль ПФ-115 красно-коричневая (расход 1м2-400гр)	кг	0,2	материал заказчика
Раздел 6. Фасад				
54	Очистка от старой краски поверхности фасада	100 м2 расчищенной поверхности	10	
55	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	50	
56	Краска фасадная синяя (расход 1 м2 - 400 гр)	кг	1344	материал заказчика
57	Краска фасадная белая (расход 1 м2 - 400 гр)	кг	576	материал заказчика
58	Грунтовка Церезит СТ 17 10 л (1м2-170гр) (1 л - 1 кг)	шт	82	материал заказчика
Раздел 7. Прочие работы				
59	Установка и разборка наружных инвентарных лесов трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	7	высота до 16 м
60	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами 0,5 м3	тн	57	
61	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза	тн	57	

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: _____ Гл. спец-т по стр-ву _____ Терещук А.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Начальник СО _____ Мёдов И.И.

(должность, подпись, расшифровка)