

Ведомость объемов работ №8380

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

Инвентарный номер №:00.00019561

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
Раздел 1. Кровля				
1	Демонтаж стяжки из асфальтобетона	100 м2 покрытия	4,9	толщиной 50 мм
2	Очистка оснований от грязи	100 м2 промытой поверхности	9,8	
3	Устройство выравнивающих стяжек из цементно-песчанного раствора марки 150	100 м2 стяжки	4,9	толщиной 50 мм
4	Цементно-песчаный раствор М-150	м3	25	материал заказчика
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под кровельный ковер битумной грунтовкой	100 м2 покрытия	9,8	высота 25,2 м
6	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (1шт=20л=16кг) (расход 1м2 - 0,35л)	шт	17	материал заказчика
7	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 покрытия	9,8	высота 25,2 м
8	Биполь К (верхний слой)	м2	1050	материал заказчика
9	Биполь П (нижний слой)	м2	1050	материал заказчика
10	Мастика кровельная "Технониколь" №21	кг	18	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 (брандауэры, 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 покрытий	2,8	высота 25,2 м
Раздел 2. Стеновые плиты в осях А-И / 4, Б-И/4				
18	Расчетка слабого слоя бетона	100 м2 перетертой поверхности	0,65	
19	Очистка арматуры от продуктов коррозии, нанесение адгезионного состава в 2 слоя	100 м2 поверхности	0,65	
20	Адгезионный состава Emaco Nanocrete AP (1шт = 15 кг) (1м2-3кг)	шт	13	материал заказчика
21	Восстановление защитного слоя бетона	100 м2 ошукатуриваемой поверхности	0,65	
22	Ремонтная смесь MasterEmaco S88C (1шт = 30кг) (расход 1 м2-7кг)	шт	15	материал заказчика
Раздел 3. Покрытие из профлиста в осях А-И / 1-3				
23	Демонтаж профлиста НС-35	1 т демонтированных конструкций	7,7616	высота 18м вес 1 м2 -8,4кг
24	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	300	
25	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	3	
26	Уайт-спирит (1 л - 1 кг) (расход 1 м2 - 0,47л)	л	141	материал заказчика
27	Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	3	
28	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (расход 1 м2-170гр)	кг	51	материал заказчика
29	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	3	
30	Эмаль ПФ-115 красно-коричневая (расход 1 м2-400гр)	кг	120	материал заказчика
31	Монтаж профилированного листа	1 т монтированных конструкций	7,7616	

32	Профлист НС-35 оцинкованный толщиной 0,8мм полимерного покрытия RAL 5005 размерами 5000x1060 мм (рабочая ширина 1000мм)	шт	130	материал заказчика
33	Профлист НС-35 оцинкованный толщиной 0,8мм полимерного покрытия RAL 5005 размерами 3500x1060 мм (рабочая ширина 1000мм)	шт	80	материал заказчика
34	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали шириной до 50 см с изготовлением	100 м2 покрытия	0,75	высота 18 м (примыкания)
35	Лист оцинкованный 0,5 мм RAL 5005 (1м2 - 3,93кг)	тн	0,295	материал заказчика
Раздел 4. Плиты покрытия и перекрытия в осях А-И / 3-5, балка покрытия в осях Л-М/5, Ребра плит в осях А-И/3-5, плиты покрытия К-Н/1-4, А-Ж/4-5				
36	Расчетка слабого слоя бетона	100 м2 перетертой поверхности	1,75	
37	Очистка арматуры от грязи и ржавчины, нанесение адгезионного состава в 2 слоя	100 м2 поверхности	1,75	
38	Адгезионный состава Emaco Nanocrete AP (1шт = 15 кг) (1м2-3кг)	шт	35	материал заказчика
39	Восстановление защитного слоя бетона	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,75	
40	Ремонтная смесь MasterEmaco S88C (1шт = 30кг) (расход 1 м2-7кг)	шт	41	материал заказчика
Раздел 5. Колонна каркаса в осях 4/Ж на отметке +7,500 м				
41	Монтаж металлического листа толщиной 10 мм	10 т конструкций	0,003925	
42	Лист толщиной 10 мм	кг	39,25	материал заказчика
43	Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,005	
44	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (расход 1м2-170гр)	кг	0,085	материал заказчика
45	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,005	
46	Эмаль ПФ-115 красно-коричневая (расход 1м2-400гр)	кг	0,2	материал заказчика
Раздел 6. Фасад				
47	Очистка от старой краски поверхности фасада	100 м2 расчищенной поверхности	9,6	
48	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	48	
49	Краска фасадная синяя (расход 1 м2 - 400 гр)	кг	1344	материал заказчика
50	Краска фасадная белая (расход 1 м2 - 400 гр)	кг	576	материал заказчика
51	Грунтовка Церезит СТ 17 10 л (1м2-170гр) (1 л - 1 кг)	шт	82	материал заказчика
Раздел 7. Прочие работы				
52	Установка и разборка наружных инвентарных лесов трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	7	высота до 16 м
53	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами 0,5 м3	тн	57	
54	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.

Проверил: _____ Начальник СО _____ Мёдов И.И.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)