

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9637/22

Наименование проекта: Капитальный ремонт Установки 40/2 Цех №1

Инвентарный номер 00.00019559

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Полы БСК				
1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	34,56	Толщиной 120 мм, S = 288 м2
2	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	28,8	Толщиной 100 мм
3	Щебень фр. 5-20 мм, ρ = 1,41 м3/т (коэф. Уплотнения 1,1)	т	44,66	Материал заказчика
4	Армирование подстилающих слоев и набетонка	т	1,083	
5	Сетка сварная 50x50x4 (ВР1 в картах 0,51x1,5м), 1 м2 = 3,76 кг	м2	288	Материал заказчика
6	Устройство полов бетонных толщиной : 100 мм	100 м2 полы	2,88	
7	Бетон В22,5 ПЗ	м3	29	Материал заказчика
8	Нанесение сухой упрочняющей смеси топинга на поверхность пола	100 м2 покрытия	2,88	
9	Топинг KL-S212 Корунд, расход 1 м2 = 2 кг	кг	576	Материал заказчика
10	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100 м2 покрытия	2,88	
11	Обработка поверхности пола пропиткой	100 м2 протравляемой поверхности	2,88	
12	Пропитка «Кюринг» 20л, расход 1 м2 = 0,2 л	шт	2,88	Материал заказчика
13	Погрузка боя бетона в ручную	т	82,94	
14	Перевозка боя бетона до 15 км самосвалами	т	82,94	
Раздел 2. Ремонт фасада				
15	Ремонт межпанельных швов стеновых панелей	100 м восстановленно герметизации стыков	0,53	
16	Герметик бутилкаучуковый Техноиколь 45, расход 1 м.п = 1,21 кг	кг	64,13	Материал заказчика
17	Пена монтажная Техноиколь 65 всепогодная 800 мл	шт	6	Материал заказчика
18	Восстановление защитного слоя бетона	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,09	толщиной 30 мм
19	Смесь ремонтная MasterEmaco S488, расход 1 м2 - 10,08 кг	кг	90,72	Материал заказчика
20	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску простых: с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	24,3	
21	Грунтовка Ceresit СТ17 10 л, расход 0,2 кг/м2, 1 л = 1 кг	шт	48,6	Материал заказчика
22	Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 35 % с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	24,3	на 2 раза
23	Краска фасадная латексная белая 14 кг, расход 0,4 кг/м2 (S = 660 м2)	шт	18,86	Материал заказчика
24	Краска фасадная латексная синяя 13 кг, расход 0,4 кг/м2 (S = 1770 м2)	шт	54,46	Материал заказчика
25	Навеска рабочего троса	1 операция	12	Закрепление альпинистического оборудования при покраске фасада
26	Переновка рабочего троса	1 операция	166	Закрепление альпинистического оборудования при покраске фасада
27	Остекление металлических оконных переплетов профильным стеклом: швеллерного сечения в один слой.	1 м2 проемов	12	
28	Поликарбонат сотовый прозрачный 10 мм	м2	12	Материал заказчика
29	Лента перфорированная 20x0,55	м.п.	32	Материал заказчика

Раздел 3. Замена покрытия над БСК				
30	Разборка покрытий кровель из профилированного листа	100 м2 покрытия	2,52	
31	Очистка металлических поверхностей УШМ	1 м2 очищаемой поверхности	260	
32	Машины шлифовальные: угловые	маш.-ч	59,8	
33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-010	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,68	
34	Грунт ХС-010 светлосерый, расход 0,15 кг/м2	кг	100,2	Материал заказчика
35	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,68	
36	Эмаль ХВ-785 серая, расход 0,4 кг/м2	кг	267,2	Материал заказчика
37	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	2,52	
38	Профилированный лист Н60-845-0,8 ГОСТ24045-94 с покрытием RAL5005	м2	297	Материал заказчика
39	Саморез кровельный 5,5x51мм с усиленным сверлом RAL5005	шт	1260	Материал заказчика
40	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 11 м	100 м2 горизонтальной проекции	2,7	До высоты 11 м. Для защиты оборудования расположенного снизу от попадания посторонних предметов, очистка и окраска металлических поверхностей

Примечание: работы выполняются в стесненных условиях, вблизи действующего оборудования

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: _____ Гл. спец-т по стр-ву _____ Дзюин И. А.

Проверил: _____ Начальник СО _____ Поздняков С. В.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)