

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 64/22

Наименование проекта: Склад площадью 1188 м2, расположенный по адресу г. Омск, Романенко 18. Текущий ремонт бетонного пола.

Инвентарный номер № 18.00000001.00

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Склад №6				
1	Демонтаж бетонных полов армированных арматурной сеткой	100 м2 покрытия	0,042	
2	Демонтаж арматурной сетки бетонных полов	1000 м2 покрытия	0,0042	
3	Армирование подстилающих слоев и набетнок	1 т	0,018	
4	Арматура ф8 мм А-III	т	0,018	Материал заказчика
5	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,018	
6	Устройство покрытий: бетонных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия	0,042	
7	Бетон В25 F200, W6	м3	0,42	Материал заказчика
8	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	100 м2	0,042	
9	Упрочнитель бетонных полов (корунд) Weber Vetonit HB Korund 25 кг, расход 4 кг/м2	шт	0,672	Материал заказчика
10	Шнур Вилатерм 6мм	м	9	Материал заказчика
11	Герметик полиуретановый 600мл, расход 0,06 мл/м2	шт	0,42	Материал заказчика
12	Пропитка «Кюринг» 20 л, расход 0,2 л/м2	шт	0,042	Материал заказчика
Раздел 2. Склад №5				
1	Демонтаж бетонных полов армированных арматурной сеткой	100 м2 покрытия	0,16	
2	Демонтаж арматурной сетки бетонных полов	1000 м2 покрытия	0,016	
3	Армирование подстилающих слоев и набетнок	1 т	0,068	
4	Арматура ф8 мм А-III	т	0,068	Материал заказчика
5	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,068	
6	Устройство покрытий: бетонных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия	0,16	
7	Бетон В25 F200, W6	м3	1,6	Материал заказчика
8	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	100 м2	0,16	

1	2	3	4	6
9	Упрочнитель бетонных полов (корунд) Weber Vetonit HB Korund 25 кг, расход 4 кг/м2	шт	2,56	Материал заказчика
10	Шнур Вилатерм бмм	м	24	Материал заказчика
11	Герметик полиуретановый 600мл, расход 0,06 мл/м2	шт	1,6	Материал заказчика
12	Пропитка «Кюринг» 20 л, расход 0,2 л/м2	шт	0,16	Материал заказчика
Раздел 3. Склад №4				
1	Демонтаж бетонных полов армированных арматурной сеткой	100 м2 покрытия	0,15	
2	Демонтаж арматурной сетки бетонных полов	1000 м2 покрытия	0,015	
3	Армирование подстилающих слоев и набетнок	1 т	0,064	
4	Арматура ф8 мм А-III	т	0,064	Материал заказчика
5	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,064	
6	Устройство покрытий: бетонных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия	0,15	
7	Бетон В25 F200, W6	м3	1,5	Материал заказчика
8	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	100 м2	0,15	
9	Упрочнитель бетонных полов (корунд) Weber Vetonit HB Korund 25 кг, расход 4 кг/м2	шт	2,4	Материал заказчика
10	Шнур Вилатерм бмм	м	23	Материал заказчика
11	Герметик полиуретановый 600мл, расход 0,06 мл/м2	шт	1,5	Материал заказчика
12	Пропитка «Кюринг» 20 л, расход 0,2 л/м2	шт	0,15	Материал заказчика
Раздел 4. Склад № 3 и 2				
1	Демонтаж бетонных полов армированных арматурной сеткой	100 м2 покрытия	0,13	
2	Демонтаж арматурной сетки бетонных полов	1000 м2 покрытия	0,013	
3	Армирование подстилающих слоев и набетнок	1 т	0,055	
4	Арматура ф8 мм А-III	т	0,055	Материал заказчика
5	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,055	
6	Устройство покрытий: бетонных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия	0,13	
7	Бетон В25 F200, W6	м3	1,3	Материал заказчика
8	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	100 м2	0,13	
9	Упрочнитель бетонных полов (корунд) Weber Vetonit HB Korund 25 кг, расход 4 кг/м2	шт	2,08	Материал заказчика
10	Шнур Вилатерм бмм	м	20	Материал заказчика

1	2	3	4	6
11	Герметик полиуретановый 600мл, расход 0,06 мл/м2	шт	1,3	Материал заказчика
12	Пропитка «Кюринг» 20 л, расход 0,2 л/м2	шт	0,13	Материал заказчика
Раздел 5. Склад № 9				
1	Демонтаж бетонных полов армированных арматурной сеткой	100 м2 покрытия	2,06	
2	Демонтаж арматурной сетки бетонных полов	1000 м2 покрытия	0,206	
3	Армирование подстилающих слоев и набетнок	1 т	0,879	
3	Арматура ф8 мм А-III	т	0,879	Материал заказчика
4	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,879	
5	Устройство покрытий: бетонных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия	2,06	
6	Бетон В25 F200, W6	м3	20,6	Материал заказчика
7	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	100 м2	2,06	
8	Упрочнитель бетонных полов (корунд) Weber Vetonit НВ Kogund 25 кг, расход 4 кг/м2	шт	32,96	Материал заказчика
9	Шнур Вилатерм 6мм	м	309	Материал заказчика
10	Герметик полиуретановый 600мл, расход 0,06 мл/м2	шт	20,6	Материал заказчика
11	Пропитка «Кюринг» 20 л, расход 0,2 л/м2	шт	2,06	Материал заказчика
Раздел 6. Рампа				
1	Демонтаж бетонных полов армированных арматурной сеткой	100 м2 покрытия	0,42	
2	Демонтаж арматурной сетки бетонных полов	1000 м2 покрытия	0,042	
3	Армирование подстилающих слоев и набетнок	1 т	0,179	
4	Арматура ф8 мм А-III	т	0,179	Материал заказчика
5	Надбавка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,179	
6	Устройство покрытий: бетонных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия	0,42	
7	Бетон В25 F200, W6	м3	4,2	Материал заказчика
8	Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов	100 м2	0,42	
9	Упрочнитель бетонных полов (корунд) Weber Vetonit НВ Kogund 25 кг, расход 4 кг/м2	шт	6,72	Материал заказчика
10	Шнур Вилатерм 6мм	м	63	Материал заказчика
11	Герметик полиуретановый 600мл, расход 0,06 мл/м2	шт	4,2	Материал заказчика

1	2	3	4	6
12	Пропитка «Кюринг» 20 л, расход 0,2 л/м2	шт	0,42	Материал заказчика
13	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,29	
14	Уголок 75х75х6 ст3	т	0,29	Материал заказчика
15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07	
16	Грунтовка ГФ-021, расход 0,15 кг/м2	кг	1,05	Материал заказчика
17	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07	
18	Эмаль ПФ-115 серая, расход 0,2 кг/м2	кг	1,4	Материал заказчика
Раздел 7. Прочие работы				
1	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой эксковаторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	71	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс грузов	т	71	

Примечание: Работы выполняются в стесненных условиях, вблизи расположена упакованная готовая продукция. Получение материалов со складов Заказчика и доставка к месту выполнения работ, Подрядчик осуществляет за свой счет.

Материалы основные: _____ Заказчик
 Материалы вспомогательные и прочие: _____ Подрядчик
 Машины и механизмы _____ Подрядчик

Составил: _____ Гл. спец. по стр-ву _____ Дзюин И. А.
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Начальник СО _____ Поздняков С. В.
 (должность, подпись, расшифровка)