

"Согласовано":

Зам. тех. директора по строительству ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Бирюков М.С.

" 15 " июля 2022г.

"Утверждено":

Технический директор ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков Д.А.

" 15 " июля 2022г.

Дефектная ведомость №48

Капитальный ремонт на объекте: "Здание корпуса ремонтных служб цеха 3, 7, Инв. №00005237" Цех №12. Ремонт кровли.

№ пп	Наименование дефектов	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
Ремонт кровли на отметке +15,0м.								
1	разрушение	Демонтаж парапетных крышек из оцинкованной стали в металлголом	м2/м.п.	54,5/97,2	Подрядчик			
2		Монтаж парапетных крышек из оцинкованной стали	м2	54,5	Подрядчик	Парапетная крышка 0,55мм 2000x560мм с ребром жесткости RAL 7004 Защелка вытяжная алюминиевая 4x8мм Шуруп по бетону 7,5x72мм	шт шт шт	52 250 210
3	разрушение, отслоение, трещины	Разборка кровель скатных из двух слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике	м2	422	Подрядчик			
4	разрушение, отслоение, трещины	Разборка примыканий кровель из наплавленных материалов (2 слоя)	м.п./м2	123/73,8	Подрядчик			
5		Оргунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой за один раз (кровля)	м2	422	Подрядчик	Праймер битумный Технониколь	кг	105,5
6		Оргунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой за один раз (примыкание)	м2	73,8	Подрядчик	Праймер битумный Технониколь	кг	18,5
7		Устройство кровель скатных из наплавленных материалов: в два слоя	м2	422	Подрядчик	Технониколь У нифлекс ЭЖП Технониколь У нифлекс ЭПП Технониколь У нифлекс ЭЖП	м2 м2 м2	486 477 84
8		Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков в два слоя.	м.п./м2	123/73,8	Подрядчик	Технониколь У нифлекс ЭПП Кровельная рейка (2м) Герметик битумный 310 мг Шуруп по бетону 7,5x72мм	м2 шт шт шт	83 13 5 175
9		Погрузка строительного мусора вручную на автомобили-самосвалы	т	10	Подрядчик			
10		Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 17км	т	10	Подрядчик			

В.О.А.

В.О.А.

Ливневая канализация.

11	разрушение, трещины	Разборка выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 200 мм	м2	2	Подрядчик			
12		Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 200 мм	м2	2	Подрядчик	Раствор цементно-песчаный (приготовление в п. №13)	м3	0,4
13		Приготовление цементно-песчаного раствора вручную в построечных условиях	м3	0,4	Подрядчик	Сухая смесь цементно-песчаная М-300 (мешки по 25кг)	кг	800
14	разрушение	Замена ливневых воронок	шт	2	Подрядчик	Воронка пластиковая д.110мм	шт	2
15	сквозная коррозия	Демонтаж металлического ливневого трубопровода д.108х4 мм в металлолодом	м	4	Подрядчик	Шуруп по бетону 7,5х72мм	шт	16
16		Монтаж ливневой канализации из труб ПВХ д.110мм	м	4	Подрядчик	Труба НПВХ 110мм х 2м Муфта переходная чугу-н-пластик 110мм Герметик силиконовый сантехнический 290мл	шт шт шт	2 2 2

Начальник СтрО Наумов Н.А.

Главный специалист по строительству Левицкий П.С.

Начальник цеха №12 Степанов А.Н.

6 мая