

"Согласовано":

Зам. технического директора по строительству ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Бирюков М.С.

" 26 " июня 2023г.

"Утверждаю":

Технический директор ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков Д.А.

" 26 " июня 2023г.

Дефектная ведомость №109

Капитальный ремонт на объекте: "Здание корпуса улавливания с диспетчерской №1 Инв. №00005248. Цех №1." Ремонт несущих и ограждающих конструкций в осях 9-15 / А-И.

№ пп	Наименование дефектов	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
Раздел 1. Ремонт колонн.								
1	доведение уровня грунта к отметке пола	Разработка грунта экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	м3	6,7	Подрядная организация			
2		Доработка грунта вручную, группа грунтов: 2	м3	1,7	Подрядная организация			
3		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений 6 м	горизонтальной проекции м2	28	Подрядная организация			
4	разрушение	Разборка оголовков железобетонных колонн вручную при помощи отбойных молотков	м3	1,3	Подрядная организация			
5		Усиление оголовков железобетонных колонн стальными обоймами	т	0,899	Подрядная организация	Уголок 90x90x8 ст3	т	0,568
						Полоса 8x70мм ст3	т	0,228
						Лист 5мм ст3	т	0,13
6		Огрунтовка поверхности грунтовой глубокого проникновения за 1 раз	м2	2,3	Подрядная организация	Грунтовка глубокого проникновения Церезит СТ17 10л	л	0,4
7		Штукатурка оголовков колонн цементным раствором толщиной 50мм	м2	2,3	Подрядная организация	Цементный раствор	м3	0,12
8		Приготовление растворов вручную: цементных	м3	0,12	Подрядная организация	Сухая смесь цементно-песчаная М-300 (мешки по 25кг)	т	0,24
9	сквозная коррозия	Демонтаж неиспользуемых опорных металлоконструкций с разделкой в металлолом	т	2	Подрядная организация			
10	разрушение, отслоение защитного слоя	Пескоструйная очистка поверхностей бетона	м2	109,2	Подрядная организация	Абразивный порошок (фракция 0,5-2,5)	т	2
11	разрушение консоли колонны	Изготовление и монтаж металлической колонны	т	0,775	Подрядная организация	Балка 35 К2	т	0,746
						Пластина 20 ст3 400x400мм	т	0,052
12		Усиление железобетонной колонны стальными обоймами	т	0,195	Подрядная организация	Уголок 120x10 ст3	т	0,067
						Пластина 20 ст3 350x200мм	т	0,023
						Полоса 8x70мм ст3	т	0,111

689-

(Handwritten signatures)

13		Усиление монолитными железобетонными обоями (обетонирование) колонны на высоту 6,5м	м3 ✓	4,3 ✓	Подрядная организация	Бетон В25 П4 F150 W6 ✓	м3 ✓	4,4 ✓
						Арматура 10 А III ✓	т	0,189
						Проволока 1,2мм ОЧ ✓	кг	2
14		Огрунтовка поверхности грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз ✓	м2 ✓	93,6 ✓	Подрядная организация	Грунтовка глубокого проникновения Церезит СТ17 10л ✓	л ✓	14 ✓
15		Устройство металлической сетки под штукатурку ✓	м2 ✓	93,6 ✓	Подрядная организация	Сетка рабица 15x15x1,2 ✓	м2	108
						Аркер-клин 6x60мм ✓	шт	450
						Шайба м6 увеличенная ✓	шт	450
16		Штукатурка колонн цементным раствором толщиной 20мм ✓	м2 ✓	93,6 ✓	Подрядная организация	Цементный раствор ✓	м3 ✓	1,87 ✓
17		Приготовление растворов вручную: цементных ✓	м3 ✓	1,87 ✓	Подрядная организация	Сухая смесь цементно-песчаная М-300 (мешки по 25кг) ✓	т ✓	3,74 ✓

Раздел 2. Ремонт балок покрытия и ребер плит покрытия.

18		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений 6 м ✓	м2 ✓ горизонтальной проекции	210	Подрядная организация			
19	разрушение, отслоение защитного слоя	Пескоструйная очистка поверхностей бетона ✓	м2 ✓	133,2 ✓	Подрядная организация	Абразивный порошок (фракция 0,5-2,5) ✓	т ✓	2,4 ✓
20		Устройство металлической штукатурной сетки ✓	м2 ✓	133,2 ✓	Подрядная организация	Сетка сварная штукатурная 25x25мм толщ. 1,6мм шир. 1,5 м оц ✓	м2 ✓	146,5 ✓
						Лента монтажная перфорированная 0,5x12мм ✓	м ✓	534
						Анкер клин 6x60мм ✓	шт ✓	2670
21		Огрунтовка поверхности грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз ✓	м2 ✓	133,2 ✓	Подрядная организация	Грунтовка глубокого проникновения Церезит СТ17 10л ✓	л ✓	20 ✓
22		Штукатурка цементным раствором толщиной 20мм ✓	м2 ✓	133,2 ✓	Подрядная организация	Цементный раствор ✓	м3 ✓	2,67 ✓
23		Приготовление растворов вручную: цементных ✓	м3 ✓	2,67 ✓	Подрядная организация	Сухая смесь цементно-песчаная М-300 (мешки по 25кг) ✓	т ✓	5,34 ✓

Раздел 3. Ремонт кирпичной кладки. ✓

24		Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 7 м ✓	м2 ✓ вертикальной проекции	126	Подрядная организация			
25	трещины ✓	Пробивка штроб в кирпичной кладке размером 20x20мм ✓	м.п. ✓	28	Подрядная организация			
26		Армирование кирпичных стен ✓	т ✓	0,017 ✓	Подрядная организация	Арматура 10 А III ✓	т ✓	0,018 ✓
27		Заделка штроб толщиной 20мм цементным раствором ✓	м.п. / м2 ✓	28 / 0,56 ✓	Подрядная организация	Цементный раствор ✓	м³ ✓	0,011 ✓
28		Приготовление растворов вручную: цементных ✓	м3 ✓	0,011 ✓	Подрядная организация	Сухая смесь цементно-песчаная М-300 (мешки по 25кг) ✓	т ✓	0,022 ✓

6.02.02

29	разрушение ✓	Разборка кирпичной кладки стен толщина 380мм ✓	м3 ✓	18,24 ✓	Подрядная организация			
30		Устройство кирпичной кладки стен толщиной 380мм (с армированием плоскими сетками) ✓	м3 ✓	18,24 ✓	Подрядная организация	Кирпич М-150 силикатный белый полнотелый 250x120x88 ✓	шт ✓	5534 ✓
						Цементный раствор ✓	м ³ ✓	3,94 ✓
						Сетка кладочная 50x50мм (2x0,38м) d=4мм ✓	шт / т ✓	58 / 0,209 ✓
						Арматура 6AIII ст3 ✓	т ✓	0,006 ✓
31	частичное разрушение кирпичной кладки, отслоение краски ✓	Пескоструйная очистка кирпичных поверхностей ✓	м2 ✓	126 ✓	Подрядная организация	Абразивный порошок (фракция 0,5-2,5) ✓	т ✓	2,27 ✓
32		Огрунтовка поверхности грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз ✓	м2 ✓	126 ✓	Подрядная организация	Грунтовка глубокого проникновения Церезит СТ17 10л ✓	л ✓	18,9 ✓
33		Штукатурка цементным раствором толщиной 15мм ✓	м2 ✓	126 ✓	Подрядная организация	Цементный раствор ✓	м3 ✓	1,89 ✓
34		Приготовление растворов вручную: цементных ✓	м3 ✓	1,89 ✓	Подрядная организация	Сухая смесь цементно-песчаная М-300 (мешки по 25кг) ✓	т ✓	3,78 ✓
35		Окраска бетонных стен эмалью МЛ-12 за 2 раза ✓	м2 ✓	126 ✓	Подрядная организация	Эмаль МЛ-12 синяя ✓	кг ✓	48 ✓
						Растворитель 647 ✓	кг ✓	4 ✓
Раздел 4. Кровля, пожарная лестница. ✓								
36	отсутствует ✓	Устройство примыкания парапета к кровле из цементного раствора ✓	м2 / м3 ✓	2,5 / 0,09 ✓	Подрядная организация	Цементный раствор ✓	м3 ✓	0,09 ✓
37		Приготовление растворов вручную: цементных	м3 ✓	0,09 ✓	Подрядная организация	Сухая смесь цементно-песчаная М-300 (мешки по 25кг) ✓	т ✓	0,18 ✓
38	отсутствует ✓	Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой за один раз (примыкания) ✓	м2 ✓	18 ✓	Подрядная организация	Праймер битумный Технониколь ✓	кг ✓	4,5 ✓
39	отсутствует ✓	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм без фартуков в два слоя ✓	м.п. / м2 ✓	18 / 18 ✓	Подрядная организация	Технониколь Унифлекс ЭКП ✓	м2 ✓	20 ✓
						Технониколь Унифлекс ЭПП ✓	м2 ✓	20 ✓
40	коррозия, деформация	Демонтаж металлической лестницы с разделкой в металллом ✓	т ✓	0,34 ✓	Подрядная организация			
41		Изготовление и монтаж металлической лестницы ✓	т ✓	0,34 ✓	Подрядная организация	Уголок 75x75x6 ст3 ✓	т ✓	0,188 ✓
						Круг ст3 20мм ✓	т ✓	0,058 ✓
						Лист 10 ст3 ✓	т ✓	0,044 ✓
						Полоса 4x40 ст3 ✓	т ✓	0,06 ✓
						Анкерный болт с гайкой 12x150 ✓	шт ✓	20 ✓
						Анкерный болт с гайкой 10x95 ✓	шт ✓	2 ✓
42		Погрузка грунта на автомобили самосвалы механизированным способом ✓	т ✓	15 ✓	Подрядная организация			

8 №



43	Погрузка строительных отходов на автомобили самосвалы вручную ✓	т ✓	50 ✓	Подрядная организация			
44	Вывоз строительных отходов автомобилями самосвалами на расстояние 17км (полигон) ✓	т ✓	65 ✓	Подрядная организация			

Начальник СтрО Наумов Н.А. ✓

Начальник цеха №1 Сискевич И.А. ✓

Главный специалист по строительству Левицкий П.С. ✓

* Используются электроды подрядчика. ✓

6.02.04

[Handwritten signature]