

Директор ВФ ООО Омсктехуглерод

БАРАДУШКО С.И.

ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПО ДОВЕРЕННОСТИ № 60 ОТ 15.02.2020

И ПОЛОЖЕНИИ О ФИЛИАЛЕ

0770

Согласовано:

Заместитель технического директора по строительству ВФ "Омсктехуглерод"

Бирюков М.С.

"15 " 08 2022г.

Утверждаю:

Технический директор ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков Д.А.

" - " 2022г.

Дефектная ведомость № 54

Капитальный ремонт на объекте: " Здание опыт промыш установок № 3. Инв. № 00005242. Цех №2." Ремонт плит перекрытия на отм. +6.000.

№ п.п	Наименование дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во
Плиты перекрытия в осях Б-В/1-3								
1	Частичное разрушение монолитных ж/б плит перекрытия	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м3 т	6 15	подрядчик			
2	Сплошная коррозия металлических балок перекрытия	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных металлических поверхностей	м2	44,9	подрядчик	Абразивный порошок	т	0,8
3		Обеспыливание металлических поверхности	м2	44,9	подрядчик			
4		Обезжиривание металлических поверхностей	м2	44,9	подрядчик	Уайт-спирит	кг	14,4
5		Огрунтовка металлических поверхностей в ручную ; грунтовкой ХС-010	м2	44,9	подрядчик	Грунтовка ХС-010	кг	5,6
6		Окраска металлических огрунтованных поверхностей в 2 слоя в ручную	м2	44,9	подрядчик	Эмаль ХВ-785	кг	19,8
7	Отсутствие элементов усиления перекрытия	Изготовление и монтаж элементов усиления перекрытия	т	0,065	подрядчик	Балка стальная № 20	т	0,054
						Уголок стальной 100x100x8	т	0,013

6.12.22

0,067 т
[Signature]

8		Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм ✓	м3 ✓	6 ✓	подрядчик	арматура А500С Ø12 ✓	т ✓	0,43
						арматура А240С Ø8 ✓	т ✓	0,04
						Бетон М350 ✓	м3 ✓	6,10 ✓
						Профилированный лист Н-75x750-А (ОЦ-01-БЦ-0,9) ✓	м2 ✓	31
						Профилированный лист Н-65x845-А (ОЦ-01-БЦ-0,9) ✓	м2 ✓	8
						Кровельный саморез 6,3*32 ✓	шт ✓	140
Плиты перекрытия в осях Ж-Д/4-5								
9	Частичное разрушение монолитных ж/б плит перекрытия ✓	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных ✓	м3 ✓ т ✓	12,72 ✓ 31,8 ✓	подрядчик			
10	Сплошная коррозия металлических балок перекрытия ✓	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных металлических поверхностей ✓	м2 ✓	77,5 ✓	подрядчик	Абразивный порошок ✓	т ✓	1,395 ✓

Б. Кас

11		Обеспыливание металлических поверхности ✓	м2 ✓	77,5 ✓	подрядчик			
12		Обезжиривание металлических поверхностей ✓	м2 ✓	77,5 ✓	подрядчик	Уайт-спирит ✓	кг ✓	24,8
13		Огрунтовка металлических поверхностей в ручную ; грунтовкой ХС-010 ✓	м2 ✓	77,5 ✓	подрядчик	Грунтовка ХС-010 ✓	кг ✓	9,7
14		Окраска металлических огрунтованных поверхностей в 2 слоя в ручную ✓	м2 ✓	77,5 ✓	подрядчик	Эмаль ХВ-785 ✓	кг ✓	34,1
15	Отсутствие элементов усиления перекрытия ✓	Изготовление и монтаж элементов усиления перекрытия ✓	т ✓	0,924 ✓	подрядчик	Балка стальная № 20 ✓	т ✓	0,65 ✓
						Балка стальная № 14 ✓	т ✓	0,222 ✓
						Уголок стальной 100x100x8 ✓	т ✓	0,08 ✓

0,952 т

В.В.В.

М.М.М.

16	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм ✓	м3 ✓	12,72 ✓	подрядчик	арматура А500С Ø12 ✓	т ✓	0,90
					арматура А240С Ø8 ✓	т ✓	0,17
					Бетон М350 ✓	м3 ✓	12,90 ✓
					Профилированный лист Н-75х750-А (ОЦ-01-БЦ-0,9) ✓	м2 ✓	66
					Кровельный саморез 6,3*32 ✓	шт ✓	280
17	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (п.1,2,9,10) ✓	т ✓	49 ✓	подрядчик			
18	Вывоз строительных отходов автомобилями самосвалами на расстояние 17км (полигон) ✓	т ✓	49 ✓	подрядчик			

*используется электроды подрядчика

И.о Начальника СтрО
(должность)

(подпись)

Левицкий П. С.
(расшифровка)

Вед. специалист по строительству
(должность)

(подпись)

Гуторов Д.И.
(расшифровка)

Начальника цеха № 2
(должность)

(подпись)

Тишковский В.П.
(расшифровка)

В.В.В.

М.М.