

Функционал: ОГМ ЗИС

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд: ДРФ

Зам. главного механика

Затраты: ТР

А.А. Зорин

Заказчик: Цех 28

" 24 / 02 2021 г.

Подрядчик: Подрядная организацияНаименование оборудования: КОРПУС N160Инвентарный номер оборудования: 21634

Принадлежность объекту IFS:

Начало работ: март 2021Окончание работ: октябрь 2021**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №21020031***Восстановление элементов перекрытий*

наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность или вредность

№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Восстановление элементов перекрытий в осях 39-42/А-Г на отметке + 7.200. В качестве справочной информации использовать проект №1525-28-160-АС1		
2	Демонтаж разрушающегося защитного слоя бетона ж/б балок толщиной до 40мм.	м3	0,500
3	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	8,000
4	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	8,000
5	Устройство усиливающей армирующей сетки из арматуры балок (арматура А3 (А400) D=20мм - 312кг., арматура А3 (А400) D=14мм - 82кг., Поперечная арматура А3 (А400) D=6мм - 21,6кг., арматура А3 (А400) D=12мм - 8кг., арматура А3 (А400) D=10мм - 3кг).	т.	0,426
6	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 60мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	0,900
7	Демонтаж разрушающегося защитного слоя бетона ж/б плит толщиной до 40мм.	м3	0,850
8	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	6,000
9	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	6,000
10	Устройство усиливающей армирующей сетки из арматуры ж/б плит (арматура А3 (А400) D=20мм - 237кг., арматура А3 (А400) D=14мм - 62кг).	т.	0,299
11	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 60мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	1,220

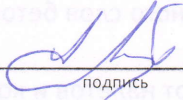
12	Улучшенная покраска балок и плит перекрытий по подготовленной поверхности Фасадными красками	м2	73,000
13	Восстановление элементов перекрытий в осях 36-41/В-Г на отметке + 19.200. В качестве справочной информации использовать проект №1515-28-160-АС1		
14	Демонтаж разрушающегося защитного слоя бетона ж/б балок толщиной до 40мм.	м3	0,600
15	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	9,000
16	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	9,000
17	Устройство усиливающей армирующей сетки из арматуры балок (арматура А3 (А400) D=20мм - 355кг., арматура А3 (А400) D=14мм - 93кг., Поперечная арматура А3 (А400) D=6мм - 25кг).	т.	0,473
18	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 60мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	1,000
19	Демонтаж разрушающегося защитного слоя бетона ж/б плит толщиной до 40мм.	м3	0,300
20	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	3,000
21	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	3,000
22	Устройство усиливающей армирующей сетки из арматуры ж/б плит (арматура А3 (А400) D=20мм - 118кг., арматура А3 (А400) D=14мм - 62кг).	т.	0,180
23	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 60мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	0,600
24	Улучшенная покраска балок и плит перекрытий по подготовленной поверхности Фасадными красками	м2	65,000
25	Восстановление элементов перекрытий в осях 22-26/А-В на отметке + 19.200. В качестве справочной информации использовать проект №1843-28-160-АС		0,000
26	Демонтаж разрушающегося защитного слоя бетона ж/б балок толщиной до 40мм.	м3	0,580
27	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	8,000
28	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	8,000
29	Устройство усиливающей армирующей сетки из арматуры балок (арматура А3 (А400) D=20мм - 311кг., арматура А3 (А400) D=14мм - 61кг., Поперечная арматура А3 (А400) D=6мм - 19кг).	т.	0,391
30	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 60мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	0,900
31	Демонтаж разрушающегося защитного слоя бетона ж/б плит толщиной до 40мм.	м3	1,150
32	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	22,600
33	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	22,600

34	Устройство усиливающей армирующей сетки из арматуры ж/б плит (арматура А3 (А400) D=25мм - 1,109кг., арматура А3 (А400) D=14мм - 139кг).	т.	1,248
35	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 60мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	1,720
36	Демонтаж разрушающегося защитного слоя бетона ж/б колонн толщиной до 40мм.	м3	0,140
37	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	1,000
38	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	1,000
39	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 60мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	0,200
40	Устройство обрамления колонн (Уголок 75x8мм - 65кг., Сталь листовая толщиной 8мм - 72,5 кг., арматура А3 (А400) D=14мм - 30кг., стяжное устройство СУ-1 (12шт.) - 5 кг).	т.	0,173
41	Улучшенная покраска балок и плит перекрытий по подготовленной поверхности Фасадными красками	м2	121,000
42	Обезжиривание м/к	м2	5,300
43	Огрунтовка м/к ХС-059 в два слоя	м2	5,300
44	Окраска м/к эмалью ХС - 759 в бслоев.	м2	5,300
45	Покрытие м/к лаком ХС-724 в 2 слоя	м2	5,300
46	Восстановление элементов перекрытий в осях 24-26/А-В на отметке + 19.200. В качестве справочной информации использовать проект №2156-28-160-АС		
47	Демонтаж разрушающегося защитного слоя бетона ж/б балок толщиной до 40мм.	м3	0,450
48	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	6,000
49	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	6,000
50	Устройство усиливающей армирующей сетки из арматуры балок (арматура А3 (А400) D=20мм - 148кг., арматура А3 (А400) D=14мм - 36,5кг., арматура А3 (А400) D=10мм - 2кг., Поперечная арматура А3 (А400) D=6мм - 17кг).	т.	0,204
51	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 60мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	0,700
52	Демонтаж разрушающегося защитного слоя бетона ж/б колонн толщиной до 40мм.	м3	0,200
53	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	1,500
54	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	1,500
55	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 60мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	0,300
56	Устройство обрамления колонн (Уголок 100x10мм - 303кг., Сталь листовая толщиной 10мм - 178кг., арматура А3 (А400) D=14мм - 15кг., стяжное устройство СУ-1 (12шт.) - 5 кг).	т.	0,501
57	Улучшенная покраска балок и плит перекрытий по подготовленной поверхности Фасадными красками	м2	47,000

58	Обезжиривание м/к	м2	11,000
59	Огрунтовка м/к ХС-059 в два слоя	м2	11,000
60	Окраска м/к эмалью ХС - 759 в 6 слоев.	м2	11,000
61	Покрытие м/к лаком ХС-724 в 2 слоя	м2	11,000
62	Погрузка и перевозка строительного мусора	т.	12,000

СОСТАВИЛ:

Старший инженер ОГМ



Мутных А.Л.

Ф.И.О.

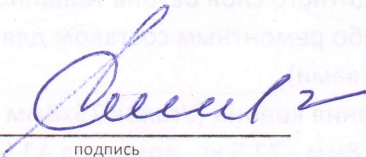
СОГЛАСОВАНО:

Представитель подрядчика

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха 28

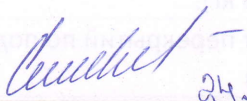


Скляров С.А.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ

 24.02.21

Питиримова Т.Л.

Ф.И.О.