

Функционал: ОГМ ЗИС
 Фонд: ДРФ
 Затраты: ТР
 Заказчик: Цех 82
 Наименование оборудования: КОРПУС 82
 Инвентарный номер оборудования: 21674
 Принадлежность объекту IFS:
 Начало работ: апрель 2022
 Окончание работ: апрель 2022

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22010020

на Восстановление элементов перекрытий на отм. +4.250 9-15/И-К, 37-39/В-Г, 9-10/Б-В.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цех: 82Корпус: 82Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность или вредность

№/№ п/п	Наименование дефекта, наименование работ (перечень мероприятий по устранению дефектов, для покрытий указывать системы слоев с указанием толщины слоя)	Ед. изм.	Кол-во	Необходимые материалы и запчасти				Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание
				Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во	Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Восстановление монолитных участков перекрытия в осях 9-15/И-К (5 участков).								
2	Отбивка разрушающегося защитного слоя бетона толщиной до 30 мм.	м3	1,160						
3	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	21,160						
4	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	21,160	преобразователь ржавчины	кг.	Норма	Подрядчик		
5	Устройство усиливающей армирующей сетки из арматуры диаметром 6мм А-III (А400) с шагом 150x150мм	т.	0,187	Арматура диаметром 6мм А-III (А400)	т.	187	Подрядчик		
6	Восстановление защитного слоя бетона толщиной до 40мм. (Бетоном В20 химстойким, либо ремонтным составом для бетона с аналогичными свойствами).	м3	2,000	Бетон В20 химстойкий, либо ремонтный состав для бетона с аналогичными свойствами	м3	норма	Подрядчик		
7	Восстановление ж/б балок перекрытия 1Б-4 (6 шт.)								
8	Отбивка разрушающегося защитного слоя бетона толщиной до 30 мм.	м3	0,522						
9	Очистка существующей арматуры от налетов и коррозии механизированным способом.	м2	3,100						
10	Обработка существующей арматуры преобразователем ржавчины.	м2	3,100	преобразователь ржавчины	кг.	норма	Подрядчик		

31	Устройство поясов армирования перекрытий с шагом 150x150 мм	т.	0,074	Арматура III (400) диаметром 10мм	т.	0.074	Подрядчик	
32	Бетонирование перекрытий бетоном марки В20 химстойким	м3	2,250	Бетон марки В20 химстойкий	м3	норма	Подрядчик	
33	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора М200, толщиной до 30мм.	м2	8,920	цементно-песчаный раствор М200	м3	норма	Подрядчик	
34	Устройство покрытия пола из полиизобутилена ПСГ2,5 со сваркой листов в один слой по бетонному основанию.	м2	8,920	Пластины полиизобутиленовые ПСГ 2,5мм	м2	норма	Подрядчик	
35	Устройство покрытия пола из Пластиката толщиной 5мм.	м2	8,920	Пластикат толщиной 5мм	м2	норма	Подрядчик	
36	Предусмотреть погрузку и перевозку строительного мусора на расстояние до 7км.	т.	9,150					

Примечания:

Для выполнения работ механизмы предоставляет Подрядчик, за исключением механизмов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

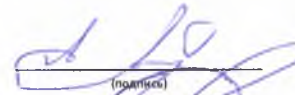
Все материалы, необходимые для выполнения Работ предоставляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

Шифр чертежа (проекта), который относится ко всей дефектной ведомости, указывать в строке «Основание». Шифр чертежа, который относится к конкретной позиции в дефектной ведомости, прописывать в столбце «Примечание».

СОСТАВИЛ:

Ст. инженер ОГМ _____
(должность)

21 " января 2022 г.
(дата)


(подпись) А.Л. Мутных _____
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха _____
(должность)

21 " января 2022 г.
(дата)


(подпись) А.М. Сабреков _____
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ _____
(должность)

21 " января 2022 г.
(дата)


(подпись) Т.Л. Питиримова _____
(расшифровка подписи)