

Функционал: ОГМ ЗИС
 Фонд: ДРФ
 Затраты: ТР
 Заказчик: Цех 82
 Наименование оборудования: СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ N 2 У4-КА 175
 Инвентарный номер оборудования: 21758
 Принадлежность объекту ИФС:
 Начало работ: апрель 2022
 Окончание работ: апрель 2022

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22040014

на Ремонт резервуаров и отстойника солерастворителя № 2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цех: 82

Корпус: 175

Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация1. Условия труда в зоне производства работ: Открытые или полуоткрытые площади

№/№ 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	Разборка кирпичной кладки прижимной стенки из к/у и глиняного кирпича толщ. 120 мм на растворе М 200ц	м3	42,000					улица (высота 4-10м)	
2	Разборка штукатурки стен и зачеканки раствором между кладкой и гидроизоляцией ж/б стенки толщиной до 60мм.	м2	240,400						
3	Огрунтовка бетонной поверхности стен грунтовкой Бетоноконтакт за 1 раз	м2	240,400	Бетонконтакт	кг.	норма	Подрядчик		
4	Штукатурка стен цем. - песч. раствором толщ. 20 мм	м2	240,400	Цементно-песчаный раствор М200	м3	норма	Подрядчик		
5	Огрунтовка основания из раствора битумной эмульсией	м2	240,400	Битумная мастика для кровельных работ	кг.	норма	Подрядчик		
6	Устройство гидроизоляции стен наплавленным материалом (линокром без посыпки) в 2 слоя	м2	240,400	Линокром ТПП	м2	норма	Подрядчик		
7	Сверление отверстий в ж/б стенах диаметром до 8 мм, толщ. стен 300 мм	шт.	449,000						
8	Установка анкеров из арматуры диаметром 6 А-I	кг.	30,510	Арматурная сталь А-I диаметром 6 мм	кг.	30.51	Подрядчик		
9	Кирпичная кладка прижимной стенки кирпичем марки Кр-р-по 250 120 65/1НФ/125/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М 200ц.	м3	42,000	Кирпич марки Кр-р-по 250 120 65/1НФ/125/2,0/50 ГОСТ 530-2012	шт.	норма	Подрядчик		
				Цементно-песчаный раствор М200	м3	норма	Подрядчик		

10	Зачеканка швов между прижимной стенкой и гидроизоляцией бетонной стены раствором М 200 толщ. до 60 мм	м2	240,400	Цементно-песчаный раствор М200	м3	норма	Подрядчик	
11	Установка и разборка инв. трубчатых наружных лесов высотой до 6 м (вертикальная проекция)	м2	37,000					
12	Уборка строительного мусора с погрузкой в а/самосвал механизированным способом, перевозкой до 7 км	т.	94,770	-				

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)

"04" мая 2022 г.
(дата)


(подпись)

Мутных А.Л.

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха

(должность)

"04" мая 2022 г.
(дата)


(подпись)

Сабреков А.М.

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ

(должность)

"04" мая 2022 г.
(дата)


(подпись)

Питиримова Т.Л.

(расшифровка подписи)