

Функционал: ОГМ ЗИС
 Фонд: ДРФ
 Затраты: ИР
 Заказчик: Цех 82
 Наименование оборудования: СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ N 2 У4-КА 175
 Инвентарный номер оборудования: 21758
 Принадлежность объекту ИFS:
 Начало работ: июль 2021
 Окончание работ: сентябрь 2021

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 210500005

на Ремонт резервуаров и отстойника солерастворителя № 2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____ Цена: 82 Корпус: 175

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Работы планируются выполнять силами: Подрядная организация

1. Условия труда в зоне производства работ: Нормальные условия.

№/№ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	10
2	Разборка бетонного основания дна БМ 150 толщ. 150 мм	м3	1,300				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
3	Разборка кирпичной кладки наружной стенки отстойника из к/у и глиняного кирпича толщ. 120 мм на растворе М 200ц	м3	2,500				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
4	Кирпичная кладка наружной стенки отстойника кирпичем марки Кр-р-по 250 120 65/1НФ/125/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М 200ц.	м3	2,500	Кирпич марки Кр-р-по 250 120 65/1НФ/125/2,0/50 ГОСТ 530-2012	шт.	норма	подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
5	Разборка кирпичной кладки прижимной стенки из к/у и глиняного кирпича толщ. 120 мм на растворе М 200ц	м3	16,700				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
6	Разборка кирпичной кладки дна из к/у кирпича толщ. 120 мм	м3	3,970				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
7	Разборка кирпичной кладки верха бетонных стен толщ. 65 мм	м3	1,660				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
8	Разборка гидроизоляции стен и дна из 2-х слоев изола на битумной мастике	м2	133,400				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
9	Разборка цем.-песч. стяжки дна и верха стен толщ. 40 мм РМ 200ц	м2	58,730				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
10	Разборка штукатурки стен и зачеканки раствором между кладкой и гидроизоляцией ж/б стенки (2 слоя).	м2	133,400				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.

11	Облазка бетонной поверхности стен и днища грунтовой Бетонконтакт за 1 раз	м2	192,000	Бетонконтакт	кг.	норма	подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
12	Устройство цем.-песч. стяжки днища и верха стен толщ. 40 мм РМ 200ц	м2	58,730	Цементно-песчаный раствор М200	м3	норма	подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
13	Штукатурка стен цем. - песч. раствором толщ. 20 мм	м2	133,400	Цементно-песчаный раствор М150	м3	норма	подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
14	Огрунтовка основания из раствора битумной эмульсией	м2	192,000	Битумная мастика для кровельных работ	кг.	норма	подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
15	Устройство гидроизоляции стен и днища наплавленным материалом (линокром без посыпки) в 2 слоя	м2	192,000	Линокром ТПП	м2	норма	подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
16	Сверление отверстий в ж/б стенах диаметром до 8 мм, толщ. стен 300 мм	шт.	250,000				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
17	Установка анкеров из арматуры диаметром 6 А-1	кг	17,000	Арматурная сталь А-1 диаметром 6 мм	кг.	норма	подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
18	Кирпичная кладка прижимной стенки и днища кирпичем марки Кр-р-по 250 120 65/1НФ/125/2,0/50 ГОСТ 530-2012 на растворе М 200ц.	м3	16,675	Кирпич марки Кр-р-по 250 120 65/1НФ/125/2,0/50 ГОСТ 530-2012	шт.	норма	подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п. Есть участок стены высотой б.м.п., установка лесов предусмотрена в п.20 данной дефектной ведомости.
19	Зачеканка швов между прижимной стенкой и гидроизоляцией бетонной стены раствором М 200 толщ. до 30 мм	м2	133,400	Цементно-песчаный раствор М200	м3	норма	подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
20	Установка и разборка инв. трубчатых наружных лесов высотой до 6 м (горизонтальная проекция)	м2	29,000				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.
21	Уборка строительного мусора сползкой в а/самосвал механизированным способом, перевозкой до 7 км	т.	47,500				подрядчик	Улица. Высота до 3 м.п.

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:

Старший инженер ОГМ

(должность)

"25" мая 2021 г.

(дата)

МУТНЫХ А.Л.

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха

(должность)

"25" мая 2021 г.

(дата)

Мусанд Д.С.

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ

(должность)

"25" мая 2021 г.

(дата)

Тимуршова Т.А.

(расшифровка подписи)