

Функционал:
Фонд:
Затраты:
Заказчик:
Наименование оборудования:
Инвентарный номер оборудования:
Принадлежность объекту IFS:
Начало работ:
Окончание работ:

ОГМ ЗИС
ДРФ

Цех 82
СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ N 2 У4-КА175
21758

июль 2021
сентябрь 2021

на Ремонт резервуаров и отстойника солерастворителя № 2

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Работы планируется 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			Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)	Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание
				Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во			
1		3	4	5	6	7	8	9	10
2	Разборка бетонного основания днища БМ 150 толщ. 150 мм	м3	1,300						
3	Разборка кирпичной кладки наружной стены отстойника из к/у и глиняного кирпича толщ. 120 мм на растворе М 200ц растворе М 200ц.	м3	2,500						
4	Кирпичная кладка наружной стены 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						
6	Разборка кирпичной кладки днища из к/у кирпича толщ. 120 мм	м3	3,970						
7	Разборка кирпичной кладки верха бетонных стен толщ. 65 мм	м3	1,660						
8	Разборка гидроизоляции стен и днища из 2-х слоев изола на битумной мастике	м2	133,400						
9	Разборка цем.-песч. стяжки днища и верха стен толщ. 40 мм РМ 200ц	м2	58,730						
10	Разборка штукатурки стен и заштукатурки раствором между кладкой и гидроизоляцией ж/б стены (2 слоя).	м2	133,400						

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. главного механика
" " 2021 г.
А.А. Зорин

11	Обмазка бетонной поверхности стен и днища грунтовкой Бетоноконтакт 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 (линокромом 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 бим.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 спогрузкой в автосвал механизированным способом, перевозкой до 7 км	т.	47,500			подрядчик		Улица. Высота до 3 м.п.

Примечания:

Для выполнения работ механизмами 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, указывается в строке «Основание». Шифр чертежа, который относится к конкретной позиции в дефектной ведомости, прописывается 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)

Шебанд Д. С.

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ

(должность)

"25" мая 2021 г.

(дата)

Битюковская Т.Н. 1

(расшифровка подписи)

Иванов Е.А.

(дата)

Иванов Е.А.

(расшифровка подписи)

Иванов Е.А.

(дата)

Иванов Е.А.

(расшифровка подписи)