

Функционал: ОГМ ЗИС
 Фонд: ДРФ
 Затраты: ТР
 Заказчик: Цех 82
 Наименование оборудования: ФИЛЬТР V=63М
 Инвентарный номер оборудования: 18323, 42756, 41920, 51598, 45562
 Принадлежность объекту IFS: ГПКЧ-028-П082-ОФР1
 Начало работ: апрель 2022
 Окончание работ: апрель 2022

УТВЕРЖДАЮ:
 Зам. главного механика
 П.В. Якимов
 "12" "12" 2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21120002

на Замена коллектора подачи рассола (участок на фильтра поз.23/4-8)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____ (цифр проекта, пункт плана работ или др.) Цех: КЧ000025 Корпус: 81

Работы планируются выполнять силами: Подрядная организация

1. Условия труда в зоне производства работ: Открытые или полукрытые 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 (сортимент, марка)	Ед. изм.	Кол-во			Комплектация ТМЦ (подрядчик/заказчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Разборка покрытия изоляции трубопроводов из оцинкованной стали	м2	38,000					улица этажерка (высотность 1-6м)	
2	Разборка изоляции из матов базальтовых МПБ-30 (s-50 мм)	м3	2,100					улица этажерка (высотность 1-6м)	
3	Демонтировать гуммированные элементы из стальной трубы: 530x4,5, 377x4,5, 159x6 (для последующего использования):								
3.1	поз.23/4:								
	тройник 500/500/500 l=750мм	шт.	1,000						
	переход 500/350 l=500мм	шт.	1,000						
	отвод Ду350	шт.	2,000						
	катушка Ду350 l=1150мм	шт.	1,000						
	тройник 350/350/150 l=590мм	шт.	1,000						
	клапан запорный Ду150	шт.	1,000						
	отвод Ду150	шт.	2,000						
	заглушка фланцевая Ду500	шт.	1,000						
3.2	поз.23/5:								
	клапан запорный Ду150	шт.	1,000						
	катушка Ду150 l=1640мм	шт.	1,000						
	отвод Ду150	шт.	1,000						
	тройник 500/500/150 l=750мм	шт.	1,000						
	катушка Ду500 l=2000мм	шт.	2,000						
3.3	поз.23/6:								
	клапан запорный Ду150	шт.	1,000						

7.4	катушка Ду500 l=2000мм поз.23/7:	шт.	2,000				Заказчик катушки БУ
	клапан запорный Ду150	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
	катушка Ду150 l=1890мм	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
	отвод Ду150	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
	тройник 500/500/150 l=750мм	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
	катушка Ду500 l=2000мм	шт.	2,000				Заказчик катушки БУ
	тройник 500/500/500 l=750мм	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
	катушка Ду500 l=1400мм	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
7.5	поз.23/8:						
	клапан запорный Ду150	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
	катушка Ду150 l=1680мм	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
	отвод Ду150	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
	тройник 500/500/150 l=750мм	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
	катушка Ду500 l=2000мм	шт.	1,000				Заказчик катушки БУ
8	Погрузка, перевозка до 1 км элементов трубопровода (2 раза: на обжиг/гуммировку и обратно)	т	3,000				Подрядчик
9	Установка и разборка инвентарных лесов в горизонтальной проекции	м2	20,000				Подрядчик
							автотранспорт Подрядчика
							улица улица этажерка (высотность 1-6м)

Примечания:
 Для выполнения работ механизмы и автотранспорт предоставляет Подрядчик.
 Все материалы, необходимые для выполнения Работ предоставляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

СОСТАВИЛ:
 Механик цеха _____ (должность)
СОГЛАСОВАНО:
 Начальник цеха _____ (должность)
СОГЛАСОВАНО:
 Сметчик УЭБ _____ (должность)

"14" 12 2021 г. (дата)
 "14" 12 2021 г. (дата)
 "14" 12 2021 г. (дата)

_____ (подпись)
 _____ (расшифровка подписи)
 _____ (подпись)
 _____ (расшифровка подписи)
 _____ (подпись)
 _____ (расшифровка подписи)