

Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктехульперод"

Дмитриев А.М.

« 25 » 11 2021 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000362 от 03.11.2021

Наименование: Дефектная ведомость.
на капитальный ремонт тепловой изоляции циклона уплотнителя ЦУС-40 технологической нитки №1, установки 40/1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Циклон-уплотнитель ЦУС-40 г.Ку (Инв. № 00.00003156)								
Корпус циклона								
1	Демонтаж изоляции корпуса циклона из оцинкованной стали	м2	28,9 ✓	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
2	Демонтаж изоляции корпуса циклона из минеральных плит.	м2	28,9 ✓	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
3	Монтаж изоляции из минеральной плиты корпуса циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	2,31 ✓	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	м3	2,86	Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
4	Покрытие изоляции корпуса циклона листом оцинкованной стали	м2	28,9 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,159	Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.

Конечная часть циклона

5	Демонтаж изоляции конуса циклона из оцинкованной стали	м2	23,5 ✓	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
6	Демонтаж изоляции конуса циклона из минераловатных прошивных матов.	м2	23,5 ✓	Подрядчик				Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
7	Монтаж изоляции из минеральной плиты конуса циклона. Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 80мм.	м3	1,88 ✓	Подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х100	м3	2,3	Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
8	Покрытие изоляции конуса циклона листом оцинкованной стали	м2	23,5 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55х1250х2500 0,8 пс	т	0,130	Работы с лесов на высоте 3м. с предохранит. поясами.
9	Установка и разборка инвентарных лесов высотой 3 метра (вертикальная проекция)	м2	50 ✓	Подрядчик				

Уборка строительного мусора

10	Затаривание строительного мусора в мешки (маты прошивные, плиты теплоизоляционные, вес мешка в среднем 2,5кг.)	т	0,314 ✓	Подрядчик				
11	Переноска сподручных материалов (грузов): на первые 10м.	т	0,314 ✓	Подрядчик				
12	Переноска сподручных материалов (грузов): добавлять на каждые следующие 10м. мешков с отходами изоляции на расстояние до 25м.	т	0,314 ✓	Подрядчик				
13	Складирование мешков вручную на поддоны	шт	126 ✓	Подрядчик				
14	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов на транспортные средства	т	0,314 ✓	Подрядчик				

Общий раздел для доп. информации:

Работы проводятся в стесненных условиях, во вредных условиях (мин. вата, маты, т/у) периодически в зоне действующего оборудования (после пуска тех. потока). Леса Подрядчика.

Материалы (основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипостроечный транспорт Заказчика.

Доставка, погрузка, разгрузка оцинкованного листа для изготовления фасонных изделий на базе Подрядчика осуществляется собственными силами и средствами, в том числе, и с использованием транспорта Подрядчика.

Подрядчик производит собственными силами затаривание в мешки отходов тепловой изоляции в предоставленную тару Заказчика вручную – 0,314 тонны и

складирование в пределах объекта ремонта с последующей погрузкой на транспортное средство.
Вспомогательные материалы: общая площадь 52,4 кв. м.
1. Саморез 4,2x13 со сверлом и пресшайбой – 420 шт.
2. Проволока ф2мм ОЧ о/к – 5 кг.

Лист согласований:

Главный механик

Начальник цеха

Ведущий инженер

Крашенинников С.А.

Пундяк Я.Я.

Калашников А.А.

№ 362 Шм-с ДР сам-но

09.08.11.21