

Функционал: ОГМ ОБ
 Фонд: ОТ
 Затраты: ТР
 Заказчик: Цех 27
 Наименование оборудования: КОРПУС 54А
 Инвентарный номер оборудования: 21621
 Принадлежность объекту ИФС: ГПКЧ-027-К054-ВВ38
 Начало работ: август 2021
 Окончание работ: ноябрь 2021

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика

 П.В. Якимов
 "19" 08 2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21080013

Монтаж участка вентиляции В-38. Корп.54а. Цех 27.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Использовать чертежи проекта №1690-27-54а-ОВ, АС справочно.

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цех: 27

Корпус: 54а

Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность, вредность

№/№ 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	Демонтаж воздуховодов ф250 для дальнейшего использования	м	3,000					в помещении (высота 2-3м)	
2	Демонтаж отсоса ф32*3 В20	м	2,200						
3	Установка заглушки ф250	шт.	1,000	Лист 3 ф310	кг	1.8	Подрядчик		
4	Изготовление и монтаж опорных металлоконструкций	кг	364,000	Уголок 63*5 Ст3сп-св ГОСТ 8509-93	кг	138	Подрядчик	кровля	
				Уголок 50*5 Ст3сп-св ГОСТ 8509-93	кг	106	Подрядчик		
				Швеллер №10 ГОСТ 8240-97 Ст3сп-св	кг	118	Подрядчик		
				Лист 5 Ст3сп-св ГОСТ 19903-2015	кг	2	Подрядчик		
5	Изготовление деревянных опор	м3	0,550	Шпала тип I (пихта, лиственница) 180x250 ГОСТ 78-2004	м3	0.55	Подрядчик	кровля	
				Крепежный угол усиленный оцинкованный КУ 105x90	шт.	16	Подрядчик		
6	Покрытие гидроизоляционными материалами под деревянными опорами и деревянных опор	м2	20,000	Унифлекс ТКП	м2	норма	Подрядчик	кровля	
7	Огрунтовка под покрытие наплавляемыми материалами	м2	20,000	Битумный грунт	кг	норма	Подрядчик	кровля	
8	Установка виброопор под вентилятор ВРАН 028	шт.	16,000	Виброопора под вентилятор ВРАН 028 КИВ-В-1	шт.	16	Подрядчик	Кровля	

9	Установка вентилятора радиального ВРАН9-028-Т80 весом 32кг.	шт.	2,000	Вентилятор радиальный ВРАН9-028-Т80-ВК1-00075/2-У1-1-ПО-0 L=1680 м3/час, N=750 Па, N=0.75 кВт, n=2730 об/мин.	шт.	1	Подрядчик
				Вентилятор радиальный ВРАН-028-Т80-ВК1-00075/2-У1-1-ЛО-0 L=1680 м3/час, N=750 Па, N=0,75 кВт, n=2730 об/мин.	шт.	1	Подрядчик
10	Установка мягкой вставки ф280 L=150...200 мм	шт.	2,000	Соединитель мягкий СОМ-150-ВРАН-028А-Н	шт.	2	Подрядчик
11	Монтаж вентиляции ф280	м	1,920	Вентиляция плотная из стали 1мм Ст3 (фланцы из листа 3мм Ст3) L=850мм	шт.	2	Подрядчик
				Фланец ФОВ 028 Н	шт.	2	Подрядчик
12	Установка клапана лепесткового 300x300 (весом 6кг) с двумя переходниками ф280	шт.	2,000	Клапан лепестковый Тюльпан -1-300x300	шт.	2	Подрядчик
				Переходник на круглое сечение 360x360/ф280	шт.	4	Подрядчик
13	Установка двух переходов ф250/ф280 L=300мм	шт.	2,000	Переход ф250/ф280 L=300 мм из листовой стали 1мм Ст3 (фланцы из листа 3мм Ст3)	шт.	2	Подрядчик
14	Монтаж вентиляции ф250 на всасе	м	11,300	Воздуховоды ф250 плотные из листа 1мм Ст3	м	8	Подрядчик
				Отвод 1-250-60 ФЛ из листа 1мм Ст3 (фланцы из листа 3мм Ст3)	шт.	1	Подрядчик
				Отвод 1-250-90-фл из листа 1мм Ст3 (фланцы из стали 3мм Ст3)	шт.	3	Подрядчик
				Тройник ф250/ф250 L=450мм патрубков 100мм из листа 1мм Ст3 (фланцы из листа 3мм Ст3)	шт.	1	Подрядчик
				Болт М6x30 ГОСТ 7798	кг	1.25	Подрядчик
				Гайка М6.5 ГОСТ 5915	кг	0.35	Подрядчик
				Хомут вентиляционный ф250 оцинкованный с резиновой прокладкой	шт.	4	Подрядчик
				Шпилька М10x2000мм оцинкованная	шт.	1	Подрядчик
Струбцина F1 М10 оцинкованная	шт.	2	Подрядчик				
15	Установка мягкой вставки 200x365 L=150..300 мм	шт.	2,000	Соединитель мягкий СОМ-ВРАН-028-Б-Н	шт.	2	Подрядчик
16	Монтаж вентиляции 200x365	м	1,200	Катушка 200x365 L=500мм из листовой стали 1мм Ст3 (фланцы из полосы 3мм Ст3)	шт.	2	Подрядчик
				Фланец обратный ФОН-028-Н	шт.	2	Подрядчик
17	Установка перехода П200x365/ф250 L=300мм	шт.	2,000	Переход 200x365/ф250 L=300мм из листовой стали 1мм Ст3 (фланцы из листа(полосы) 3мм Ст3)	шт.	2	Подрядчик

улица (высота до 4м)

Кровля
Кровля
Кровля
Кровля
Кровля
У катушки в корпусе должно быть окно 100x300. Вентиляция в корпусе ф250 -2.35м. Высотные работы по монтажу вентиляции 2.2м на высоте 22-25м.
Кровля
Кровля
Кровля

18	Монтаж вентиляции ф250 на нагнетании	м	7,000	Отвод 1-250-90-фл из листа 1мм Ст3 (фланцы из стали 3мм Ст3)	шт.	1	Подрядчик	Кровля
				Тройник ф250/ф250 L=450мм патрубок 100мм из листа 1мм Ст3 (фланцы из листа 3мм Ст3)	шт.	1	Подрядчик	
				Воздуховоды ф250 плотные из листа 1мм Ст3	м	5.5	Подрядчик	
				Болт М6х30 ГОСТ 7798	кг	1.6	Подрядчик	
				Гайка М6.5 ГОСТ 5915	кг	0.5	Подрядчик	
				Хомут вентиляционный ф250 оцинкованный с резиновой прокладкой	шт.	3	Подрядчик	
				Шпилька М10х2000мм оцинкованная	шт.	1	Подрядчик	
				Струбина F1 М10 оцинкованная	шт.	3	Подрядчик	
19	Установка зонта ф250/ф450 -ФЛ весом до 2кг	шт.	1,000	Зонт ф250/ф450 -ФЛ	шт.	1	Подрядчик	Кровля
20	Обезжиривание	м2	53,000	Ацетон	кг	норма	Подрядчик	
21	Покрытие нейтрализатором ржавчины СФ-1	м2	53,000	Нейтрализатор ржавчины СФ-1	кг	норма	Подрядчик	
22	Покрытие металлоконструкций грунт эмалью по ржавчине типа ХВ-0278 в три слоя	м2	53,000	ХВ-0278 белая	кг	норма	Подрядчик	
23	Подъем на кровлю материалов на высоту +25.0	т	1,115					

СОСТАВИЛ:

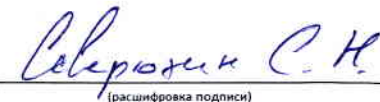
Механик цеха

(должность)

"19" 08 2021 г.

(дата)


(подпись)


(расшифровка подписи)

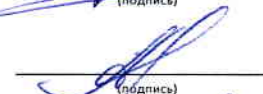
СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха

(должность)

"19" 08 2021 г.

(дата)


(подпись)


(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ

(должность)

"19" 08 2021 г.

(дата)


(подпись)


(расшифровка подписи)