

Функционал: ОГМ ОБ
 Фонд: ОТ
 Затраты: ТР
 Заказчик: Цех 27
 Подрядчик: Подрядная организация

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика

П.В. Якимов

"29" 12. 2020 г.

Наименование оборудования: ФИЛЬТР РУКАВНЫЙ ТКАНЕВОЫ ПОЗ.201Инвентарный номер оборудования: 222Принадлежность объекту IFS: ГПКЧ-027-К043Начало работ: февраль 2021Окончание работ: август 2021**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №20120014****Замена участков вентиляции В-3 в корпусе 43. Цех 2.**

наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ: Стесненность, вредность

Работы на кровле в предохранительных поясах с использованием крана.

Трассировка согласно схемы.

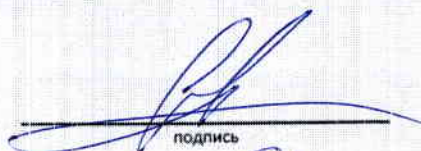
Воздуховоды плотности "П"

№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Демонтаж участков вентиляции (из листа толщиной 1.0мм) гуммированной краном с крыши высотой до 8м (расстояние до дороги до 25м)		
2	ф595 (13м)	м2	24,5
3	ф375 (16м)	м2	19,0
4	Установка и снятие лесов высотой до 7м	м2	60,0
5	Установка и снятие ручных талей г/п 1.0т на высоте 7м	раз.	12,0
6	Демонтаж участков вентиляции (из листа толщиной 1.0мм) гуммированных при помощи ручной тали с высоты от 3м до 7м		
7	ф215 (50м)	м2	34,0
8	ф285 (8м)	м2	7,25
9	ф320 (4.5м)	м2	4,5
10	ф375 (18м)	м2	21,25
11	ф440 (27м)	м2	37,5
12	Демонтаж участков вентиляции (из листа толщиной 1.0мм) гуммированных с высоты до 3м		
13	ф200 (23м)	м2	14,5
14	ф285 (5м)	м2	4,5
15	ф375 (4м)	м2	5,0
16	Погрузка, перевозка на расстояние до 1км, выгрузка демонтируемых элементов вентиляции	т	2,57
17	Изготовить элементы вентиляции из листа толщиной 1.0мм	т	1,975
18	Доставка до цеха гуммировки, выгрузка элементов вентиляции (крупногабаритной диаметром до 600мм и длиной до 2.0м)	т	1,975
19	Погрузка, перевозка элементов вентиляции после гуммировки на расстояние до 1км	т	2,61
20	Обезжиривание поверхностей элементов вентиляции	м2	205,0
21	Покрытие нейтрализатором ржавчины СФ-1	м2	205,0
22	Огрунтовка ХС-059 - 1 слой	м2	205,0

23	Окрашивание ХС-759 - 3 слоя	м2	205,0
24	Покрытие лаком ХС-724 - 1 слой	м2	205,0
25	Подъем на кровлю высотой 8м элементов опорных конструкций	кг	180,0
26	Сборка (монтаж) подпорных конструкций на кровле (работа в предохранительном поясе)	кг	180,0
27	Монтаж на кровле высотой 8м участков вентиляции (из листа толщиной 1.0мм) гуммированной при помощи крана (расстояние до дороги до 25м)		
28	ф600 (13м)	м2	24,5
29	ф400 (16м)	м2	20,5
30	Монтаж участков вентиляции (из листа толщиной 1.0мм) гуммированных при помощи ручной тали на высоте от 3м до 7м		
31	ф200 (50м)	м2	31,5
32	ф315 (12.5м)	м2	12,5
33	ф400 (18м)	м2	23,0
34	ф450 (27м)	м2	38,5
35	Монтаж участков вентиляции (из листа толщиной 1.0мм) гуммированных на высоте до 3м		
36	ф200 (23м)	м2	14,5
37	ф315 (5м)	м2	5,0
38	ф400 (4м)	м2	5,0
39	Установка отсосов гуммированных на высоте до 3м ф200/ф400 (10шт.)	кг	40,0
40	Сверление в кирпичной стене отверстий ф12 на глубину 200мм и установка анкеров М12	шт.	10,0
41	Сверление в бетоне отверстий М12 глубиной 200мм и установка анкеров М12	шт.	4,0
42	Сборка опорных м/к внутри корпуса	кг	218,0

СОСТАВИЛ:

Механик цеха


подпись


Северюхин С.Н.
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха 2

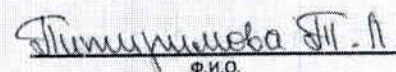

подпись


Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Ст. сметчик 436


25.12.20
подпись


Ф.И.О.