

Утверждаю
Начальник ЦНО
ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"



Е.Е. Никольский

" ____ " ____ 2017 г.

Ведомость дефектов

ОБЪЕКТ: "ЦНО. Главный корпус. Вентиляция лабораторного оборудования."

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал		
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество
1	2	3	4	5	6	7
1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ СУШИЛЬНОГО ШКАФА С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ОТПРАВОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 0.08 Т	Т	0,08			
2	лист 5мм (1200x1200 - 1шт)				Т	0,0593
3	Сталь угловая 50x50x5 (по 1,2м - 4шт; по 0,3м - 4шт)				Т	0,024
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОДСТАВКИ ДЛЯ СУШИЛЬНОГО ШКАФА, МАССА КОНСТРУКЦИИ ДО 0.1 Т. МОНТАЖ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРКИ	Т	0,08			
5	Изготовление штуцера для отбора проб пыли.	Т	0,001			
6	ТРУБА ДУ32				Т	0,001
7	Монтаж штуцеров: наружный диаметр, толщина стенки трубы 32x6 мм	ШТ	4			
8	Изготовление прямых частей круглых воздухопроводов толщина металла 2 мм, диаметр до 200 мм (Ф65ММ-1МП, Ф80ММ-3МП, Ф110ММ-2МП, Ф200ММ-4МП, Ф180-5МП)	ПОГ. М	15			
9	ЛИСТ 2				Т	0,1145
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕСТНОГО ОТСОСА	Т	0,147			
11	ЛИСТ 2				Т	0,153
12	Установка отсосов от оборудования с присоединением к воздуховоду	100 КГ	1,47			
13	Узлы установок аспирации и вентиляции. Изготовление фасонного участка воздуховода на сварке (отвод 90° Ф65мм, 1шт)	М2	0,08			
14	ЛИСТ 2				Т	0,0014
15	Узлы установок аспирации и вентиляции. Изготовление фасонного участка воздуховода на сварке (переход Ф65мм 110x120)	М2	0,1			
16	ЛИСТ 2				Т	0,001
17	Узлы установок аспирации и вентиляции. Изготовление фасонного участка воздуховода на сварке (патрубок Ф65x3, 1шт)	М2	0,1			
18	ЛИСТ 2				Т	0,001
19	Узлы установок аспирации и вентиляции. Изготовление фасонного участка воздуховода на сварке (зонт Ф80мм, 1шт)	М2	0,1			
20	ЛИСТ 2				Т	0,001
21	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	зонт	1			
22	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ (Ф65ММ-1МП, Ф80ММ-3МП, Ф110ММ-2МП, Ф200ММ-4МП, Ф180-5МП)	100 М2	0,075			
23	Воздушные заслонки круглые фланцевые диаметр до 280 мм монтаж	ШТ	5			
24	Заслонки поворотные, диаметр 65 мм				ШТ	1
25	Заслонки поворотные, диаметр 80 мм				ШТ	1
26	Заслонки поворотные, диаметр 180 мм				ШТ	2
27	Заслонки поворотные, диаметр 110 мм				ШТ	1
28	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	клапан	1			

1	2	3	4	5	6	7
29	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Ф110ММ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ				шт	1
30	Установка шкафов металлических вытяжных	шт	1			
31	ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ МУФЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ ЛК-1500				шт	1
32	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	шт	4			
33	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР №4 N=0,25кВт, Q=1350М3/Ч				шт	2
34	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВЦ 288-46 №3.15 N=3,0кВт, Q=1500М3/Ч				шт	1
35	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВЦ 288-46 №2.15 N=0,75кВт, Q=1500М3/Ч				шт	1

Составил:

Зам. начальника ЦНО по оборудованию



Г.Б. Шатковский

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость дефектов согласована:

Ведущий инженер ОКСиИ



С.В. Гурский

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]