

Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

Соломин А.И.

«  » 10 20 24 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000064 от 24.10.2024

Наименование: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт ФР-450 №4 Цех №2 поток 4 (аспирация) на 2025 год

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Фильтр Рукавный - ФР-450 №4 (Инв. № 00.00003216)								
1	Демонтаж питателей шлюзовых, ПШ-250 массой до 200кг (повт. исп.)	шт	5	Подрядчик				
2	Монтаж питателей шлюзовых, ПШ-250 массой до 200кг (повт. исп.)	шт	5	Подрядчик	Питатель шлюзовой ПШ-250 б/у Болт М16х90 Гайка М16 (S24) ГОСТ 5915-70 Набивка АГ 16х16	шт кг кг кг	5 10 3 10	
3	Усиление наплавкой прямоугольных фланцев ПШ 250	мп	6,4	Подрядчик	Лист ст3 δ=10мм	т	0,005	
4	Ремонт корпуса фильтра с заменой участков стен, до 30%, путем наложения накладки из стального листа (Ст3) 4-6мм, весом до 10кг	шт	5	Подрядчик	Лист ст3 6х1500х6000	т	0,05	
5	Ремонт корпуса фильтра с заменой участков стен, до 30%, путем наложения накладки из стального листа (Ст3) 4-6мм, весом до 25кг	шт	5	Подрядчик	Лист ст3 6х1500х6000	т	0,125	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт корпуса фильтра с заменой участков стен, до 30%, путем наложения накладок из стального листа (Ст3) 4-6мм, весом до 75кг	шт	5	Подрядчик	Лист ст3 6x1500x6000	т	0,375	
6	Ремонт корпуса фильтра с заменой участков стен, до 30%, путем наложения накладок из стального листа (Ст3) 4-6мм, весом до 100кг	шт	1	Подрядчик	Лист ст3 6x1500x6000	т	0,1	
7	Ремонт корпуса фильтра с заменой участков стен, до 30%, путем наложения накладок из стального листа (Ст3) 4-6мм, весом до 150кг	шт	1	Подрядчик	Лист ст3 6x1500x6000	т	0,15	
8	Демонтаж рукавных плит, простых узлов оборудования при весе узлов до 0,2т. - рукавных плит (повт.исп.)	шт	6	Подрядчик	Плита рукавная литые	шт	6	
9	Демонтаж уголков крепления рукавных плит, простых узлов оборудования при весе узлов до 0,2т. - уголков (повт.исп.)	шт	6	Подрядчик	Набивка АГ 18x18	кг	12	
10	Демонтаж уголков крепления рукавных плит, уголок 50x50x5, 1шт=0,3кг	шт	90	Подрядчик	Уголок 50x50x5 ст3	т	0,027	
11	Демонтаж тяг рам подвеса рукавов, тяга М20 L=700мм, 1шт=1,72кг	шт	20	Подрядчик				
12	Демонтаж тяг рам подвесов, тяга М20 L=700мм, 1шт=1,72кг	шт	20	Подрядчик	Тяга рам подвеса М24x1200 изг	шт	20	
13	Демонтаж шпилек крепления рукавных плит	шт	80	Подрядчик				
14	Демонтаж шпилек крепления рукавных плит	шт	80	Подрядчик	Шпилька М16x90	шт	80	
15	Монтаж ребер жесткости, кабин фильтра	кг	300	Подрядчик	Уголок 50x50x5 ст3,	т	0,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Врезка бобышек, ф32мм	шт	1	Подрядчик	Бобышка	шт	1	
21	Врезка бобышек, ф22мм	шт	2	Подрядчик	Бобышка	шт	2	
22	Демонтаж трубопровода из (нж), ф108 в лом	м	8	Подрядчик				
23	Монтаж трубопровода из (нж), ф108мм	м	8	Подрядчик	Труба ф108х6 мм ГОСТ 8732-78	т	0,03	
24	Демонтаж дроссельной заслонки Ду400	шт	1	Подрядчик				
25	Монтаж дроссельной заслонки Ду400	шт	1	Подрядчик	Заслонка дроссельная Ду 400 с выносными подшипниками Болт М16х90 Гайка М16 (S24) ГОСТ 5915-70 Набивка АГ 20х20	шт кг кг кг	1 6 2 10	
26	Демонтаж шиберной заслонки Ду300	шт	1	Подрядчик				
27	Монтаж шиберной заслонки Ду300	шт	1	Подрядчик	Заслонка шиберная (изг.), Ду 300	шт	1	
28	Демонтаж ПШ-400, весом 350кг к Циклону (повт.исп.)	шт	3	Подрядчик				
29	Монтаж ПШ-400, весом 350кг к Циклону (повт.исп.)	шт	3	Подрядчик	Питатель шпозовой ПШ-400	шт	3	
30	Демонтаж трубопровода в помещениях или на открытых площадках в пределах чехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный:	мл	3	Подрядчик				
31	Монтаж трубопровода в помещениях или на открытых площадках в пределах чехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: Ø426мм	мл	3	Подрядчик	Труба 426х6 нж	мл	3	
32	Монтаж уплотнений для конструкций люков 500х600	шт	6	Подрядчик	Набивка АГ 14х14	кг	15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	Прочие материалы для выполнения работ заказчика			Подрядчик	Газ ПТ-баллонный Кислород газообразный Электроды УОНИИ 13/55 ф4,0мм Электроды МР-3 ф4мм Электроды ЦЛ-11 ф4мм	кг шт кг кг кг	20 4 93 60 60	

Общий раздел для доп. информации:

1. Доставка материалов, комплектующих к месту проведения работ осуществляется транспортом "Подрядчика".
2. Краны и автогидроподъемником предоставляет "Подрядчик".
3. Работы выполняются в основных производственных цехах с сохранением вредных условий труда.
4. Производство работ производится в зоне действия оборудования.

Лист согласований:

Главный механик

Начальник цеха

Ведущий инженер

Крашенинников С.А.

Баснарь А.В.

Ахматов Э.К.

