

Утверждаю

Технический директор

ООО "Омсктехуглерод"

 Дмитрийев А.М.

« 22 » 06 2022 г.

Дефектная ведомость ЗТ-00000057 от 31.03.2022

Наименование: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт ФРА-750 потока №2 цеха №3 на 2023г

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Фильтр рукавный ФРА-750 (Инв.№ 00.00002627)								
1	Ремонт корпуса фильтра с заменой участка стен, до 30%, путем наложения накладки из стального листа толщиной до 6мм, при весе до 10кг	шт	24	Подрядчик	Лист ст3 6x1500x6000	т	0,24	
2	Ремонт корпуса фильтра с заменой участка стен, до 30%, путем наложения накладки из стального листа толщиной до 6мм, при весе до 25кг	шт	16	Подрядчик	Лист ст3 6x1500x6000	т	0,4	
3	Ремонт корпуса фильтра с заменой участка стен, до 30%, путем наложения накладки из стального листа толщиной до 6мм, при весе до 75кг	шт	6	Подрядчик	Лист ст3 6x1500x6000	т	0,45	
4	Монтаж люка 200x200x150мм, на высоте 2м, с вырезкой отверстия, длина реза-0,8мм, 1шт=4кг	шт	1	Подрядчик	Люк ревизка 200x200x150x6 нж (изг)	шт	1	
5	Демонтаж коллектора (нж) ф450, чистого газа на высоте 12,7м, вес 0,109т (повт.исп.)	шт	1	Подрядчик				
6	Монтаж коллектора (нж) ф450, чистого газа на высоте 12,7м, вес 0,109т (повт.исп.)	шт	1	Подрядчик	Труба 450x5 нж (изг.)	м	3,3	
7	Ремонт коллектора чистого газа ф450, путем наложения латок (нж) весом до 10кг	шт	8	Подрядчик	Лист ст12Х18Н10Т 10мм	т	0,08	
8	Демонтаж люка лазерного 500x600, с крыши фильтра на высоте 12,7м с резакой на куски в пом, 1шт=121кг	шт	4	Подрядчик				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Монтаж люка лазерного 500х600, на крыше фильтра на высоте 12,7м, 1шт=121кг	шт	4	Подрядчик	Люк лазерный 500х600 изг	шт	4	
10	Демонтаж лазерного люка 500х900, на высоте 7,2м, с резкой на куски в лом, 1шт=98кг	шт	4	Подрядчик				
11	Монтаж люка лазерного 500х900, на высоте 7,2м, 1шт=98кг	шт	4	Подрядчик	Люк лазерный 500х900 изг	шт	4	
12	Демонтаж дроссельных заслонок Ду200, на высоте 12,7м (повт.исп.), 1шт=25кг	шт	4	Подрядчик				
13	Монтаж дроссельных заслонок Ду200, на высоте 12,7м (повт.исп.), 1шт=25кг	шт	4	Подрядчик	Заслонка дроссельная Ду200 с КОФ с выносными подшипниками Шпилька М12х180 изг Гайка М12 Асбокартон	шт шт кг кг	4 32 2 8	
14	Демонтаж дроссельных заслонок Ду250мм, на высоте 12,7м (повт.исп.), 1шт=34кг	шт	4	Подрядчик				
15	Монтаж дроссельных заслонок Ду250мм, на высоте 12,7м (повт.исп.), 1шт=34кг	шт	4	Подрядчик	Заслонка дроссельная Ду 250 с выносными подшипникам Шпилька М12х170 изг Гайка М12 Асбокартон	шт шт кг кг	4 40 2 10	
16	Демонтаж рукавных плит, с разборкой на 2 части, весом 200кг (повт.исп.)	кг	800	Подрядчик				
17	Монтаж рукавных плит, со сборной 2 частей, весом 200кг (повт.исп.)	кг	800	Подрядчик	Плита рукавная литые	шт	4	
18	Демонтаж рукавных плит, с разборкой на 2 части, весом 145кг (повт.исп.)	кг	580	Подрядчик				
19	Монтаж рукавных плит, со сборной 2 частей, весом 145кг (повт.исп.)	кг	580	Подрядчик	Плита рукавная литые	шт	4	
20	Замена прокладок под рукавными плитами	шт	8	Подрядчик	Набивка АС 20х20	кг	15	
21	Замена уголков крепления рукавных плит (уголок 50х50), весом 0,3кг	шт	96	Подрядчик	Уголок 50х50х5 ст3	т	0,029	
22	Замена пластин крепления рукавных плит 50х70мм, 1шт=0,2кг	шт	30	Подрядчик	Полоса ст3 150х4	т	0,006	
23	Замена болтов/шпилек крепления рукавных плит, 1шт=0,09кг	шт	80	Подрядчик	Болт М16х90 Гайка М16 (S24) ГОСТ 5915-70	кг кг	14 2	
24	Демонтаж ПШ-400, массой 300кг (повт.исп.)	шт	1	Подрядчик				
25	Монтаж ПШ-400, массой 300кг (повт.исп.)	шт	1	Подрядчик	Питатель шлюзовой ПШ-400 Набивка АГИ 14х14 Болт М12х70 Гайка М12	шт кг кг шт	1 5 0,5 15	
26	Демонтаж фланцев ф426, (нж) (повт.исп.)	шт	1	Подрядчик				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	Монтаж фланцев ф426мм, (нж) (повт. исп.)	шт	1	Подрядчик	Фланец черт 30054.00.000 МЧ изг	шт	1	
28	Демонтаж перехода из (нж), б=6, ф530х325, h=500 на трубу ф325 с врезк. в пл. поверх. бункера, с вырез отв. Lре=1,661м, на выс. 5м	шт	1	Подрядчик				
29	Монтаж перехода из (нж), б=6, ф530х325, h=500 на трубу ф325 с врезк. в пл. поверх. бункера, с вырез отв. Lре=1,661м, на выс. 5м	шт	1	Подрядчик	Переход ф530хф325х500 нж (изг)	шт	1	
30	Зварка трещин и свищей, на корпусах из углеродистой стали, при толщине корпуса до 6мм	м	40	Подрядчик				
31	Вварка отбора давления, бобышек под термометры и ревизки ф48мм в свечу, с вырезкой отверстия, весом до 1 кг.	шт	4	Подрядчик	Ревизка ф48 с крышкой цех 3 изг Отборное устройство давления Бобышка	шт шт шт	2 1 1	
42	Прочие материалы для выполнения работ заказчика			Подрядчик	Газ ПТ баллонный Кислород газообразный Электроды УОНИИ 13/55 ф4,0мм ESAB Электроды МР-3 ф4мм Электроды ЦП-11 ф4мм	кг шт кг кг кг	25 5 60 25 25	

Общий раздел для доп.информации:

1. Доставка материалов, комплектующих к месту проведения работ осуществляется транспортом "Подрядчика".
2. Краны и автогидродопъемники 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.

Осинский В.С.

Ахматов Э.К.