

УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 Лосев С.Е.
 "25" ОЧ 2017г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЦЕХА №3
на капитальный ремонт ФРА-750 потока №2

№пп	Наименование работ	Потребные зап.части	Наименование,размер	ед. изм	Кол-во
1	Ремонт корпуса фильтра с заменой участков стен	пропан	кг	5	
	35% (по дол. Деффектной ведомости после пескоструйной обработки)	кислород	балл.	3	
		Электрод УОНИ 13/55 ф4мм	кг	25	
2	Приварка латок весом до 10 кг ст.3 δ=4 мм	Латка ст3 4мм до 10кг		шт	24
3	Приварка латок весом до 25 кг ст.3 δ=4 мм	Латка ст3 4мм до 25кг		шт	16
4	Приварка латок весом до 75 кг ст.3 δ=4 мм	Латка ст3 4мм до 75кг		шт	6
5	Врезка люка ф630мм ст. ник в плоскую поверхность бункера на высоте 5 м. в неудобном положении вес люка 15 кг, с вырезкой отверстия	Люк ф630 ст.нж. Электроды ЦЛ-11 ф4	шт кг	1 4	
6	Врезка люка 200х200мм ст. ник в бункер на высоте 2 метра, масса люка 4 кг.с вырезкой отверстия	Люк-ревизка 200х200 h= 150 Электрод ЦЛ 11 ф4 Электрод УОНИ 13/55 ф4мм	шт кг кг	1 2 2	

7	Демонтаж, монтаж крыши ФРА-750 (по доп. Дефектной ведомости после пескоструйной обработки) общий вес 1,85 тн при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5)	Лист ст. 3 δ=6 мм пропан	тн кг	1,85 10	шт	1
8	Повторное использование	Кислород	балл.	5		
	труба ф450 L=2м ст. нж δ=5 мм	Электрод УОНИ 13/55 ф4мм Электрод ЦЛ-11 ф4	кг кг	10 15		
	при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5) на крыше фильтра на высоте 12,7м	Труба ф450мм - 109кг повт. исп.	м	2		
9	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРМ: 5м, с высоты до 15м (опустить)		10т	0,018		
10	Установка и снятие лебедок на высоте 12,7 м тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5)		шт	1		
	Ремонт коллектора чистого газа (приварка латок весом до 5кг ст 11 нж)	Латка нж 5мм до 10кг Электрод ЦЛ-11 ф4	шт кг	8 5		
12	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРМ: 5м, с высоты до 15м (поднять)		10т	0,018		
13	Демонтаж лазового люка 500x600 с крыши фильтра при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5), высота 12,7м, с резкой на куски в металлолом,	пропан	шт кг	4 5		

		Кислород	балл.	3	
14	Монтаж лазового люка 500x600 на крыше фильтра высота 12,7м., вес 1 люк - 100 кг при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5),	люк 500x600 Электрод УОНИ 13/55 ф4мм кГ	шт	10	4
15	Демонтаж лазового люка 500x900 высота 7,2м, с резкой на куски в металлолом, ст. нж. (отражатель), вес 1 люка - 120 кг при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5),	пропан Кислород балл.	кГ шт	5	шт 4
16	Монтаж лазового люка 500x900 на отметке 7,2м при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5), вес 1 люка - 98 кг	люк 500x900 Электрод УОНИ 13/55 ф4мм кГ	шт	10	4
17					
18	Демонтаж дроссельных заслонок Ду200 фланцевых 1 заслонка -40 кг, повторное использование на высоте 12,7 м при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5),		шт	4	
19	Вертикальное перемещение сверх предумотренного в ТЕРм: 5м, с высоты до 15м (опустить)		10т	0,016	
20	Монтаж дроссельных заслонок Ду200 фланцевых 1 заслонка -40 кг на высоте 12,7 м при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5),	Шпилька М12x190 Гайка М12 Асбокартон	шт кГ кГ	32 2 10	шт 4
21	Вертикальное перемещение сверх предумотренного в ТЕРм:		10т	0,016	

	5м, с высоты до 15м (поднять)			
22	Демонтаж дроссельных заслонок Ду250 фланцевых на высоте 12,7 м при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5), 1 заслонка -50 кг, повторное использование	шт	4	
23	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРМ: 5м, с высоты до 15м (опустить)	10т	0,02	
24	Монтаж дроссельных заслонок Ду250 фланцевых 1 заслонка -50 кг на высоте 12,7 м при помощи ручных лебедок, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5),	Шпилька М12x170 Гайка М12 Асбокартон	40 шт 2 кг 10 кг	
25	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРМ: 5м, с высоты до 15м (поднять)	10т	0,02	
26	Демонтаж, с разборкой на 2 части, рукавных плит весом 200 кг. Повторное использование	шт	4	
27	Монтаж, со сборкой из 2 частей, рукавных плит весом 200кг.	шт	4	
28	Демонтаж рукавных плит весом 90кг. Повторное использование	шт	4	
29	Монтаж рукавных плит весом 90кг.	шт	4	
30	Замена прокладок под рукавными плитами	кг	15 шт	8
31	Замена уголков крепления рукавных плит	кг	28,8 шт	96

	Уголок 50х50 вес 0,3 кг					
32	Замена пластин крепления рукаемых плит пластина 50х70, вес 0,2 кг	пластина 50х70	кг	6	шт	30
33	Замена шпилек крепления рукаемых плит 1 шпилька 0,09 кг.	шпилька M16x90	кг	7,2	шт	80
34	Замена гаек	гайка M16	кг	2		
35	Демонтаж , монтаж ПШ-400 (повторное использование)	ПШ-400 ш-5-45-РВК	шт/кг	1/300	шт	1
		Набивка АГИ 14х14				
		Болт M12x70	кг	0,5		
		Гайка M12	шт/кг	15		
36	Демонтаж фланца, Ду420 мм ст. н/ж (Повторное использование)	Электрод МР-3 ф4	кг	1,5	шт	1
37	Монтаж фланца, Ду 420мм ст. н/ж	Электрод ЦЛ 11 ф4	кг	2,5		
		Фланец Ду420мм н/ж	шт	1		
38	Демонтаж перехода ф530-ф325 h=500 ст. нж δ=6 мм на высоте 5 м.	переход ф530x325 L=500 ст.нж δ=6 мм	шт	1	шт	1
		Электрод МР-3 ф4	кг	5		
39	Монтаж перехода ф530-ф325 h=500 ст.нж δ=6 мм на трубу ф325 нж и врезка перехода в плоскую поверхность стенки бункера, с вырезкой отверстия нж.δ=6 мм на высоте 5 м.	переход ф530x325 L=500 ст.нж δ=6 мм	шт	1	шт	1
		Электрод ЦЛ 11 ф4	кг	2		
40	Заварка трещин и свищей на корпусах из углеродистой стали, при толщине корпуса до 6мм	Электрод УОНИ 13/55 ф4	кг	20	м	40

41	Вварка отбора давления, бобышек под термопары и ревизки ф48 в свечу, с вырезкой отверстия, весом до 1 кг	Электрод ЦЛ 11 ф4 Ревизка ф48 отбор давления бобышка под термопару	кг шт шт шт	2 2 1 1	шт	4

Главный механик

А.С. Бородин

Начальник цеха 3

Ст. мастер по ремонту оборудования

В.С. Осинский

С.В. Германн