


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
На капитальный ремонт ФР-10000 технологической установки 40/1 цеха №1

Утверждаю
 Технический директор
 ООО «Омсктехуглерод»

 А.М. Дмитриев
 2019

8456

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Материал	ед. изм.		Кол-во
					шт	кг	
1.	Демонтаж с резкой в металлголом/монтаж лазерных люков 500х900 мм массой 98 кг	шт	8	Люк лазерный 500х900 Кислород Пропан Электроды УОНИ	шт	кг	8 2 2 10
2.	Демонтаж с резкой в металлголом/монтаж лазерных люков 500х600 мм массой 121 кг	шт	8	Люк лазерный 500х900 Кислород Пропан Электроды УОНИ	шт	кг	8 2 2 8 6
3.	Демонтаж/монтаж прокладок лазерного люка 500х600	шт	8	Набивка АС20х20	шт	кг	7
4.	Демонтаж/монтаж прокладок лазерного люка 500х900	шт	8	Набивка АС20х20	шт	кг	7
5.	Демонтаж/монтаж сборок рукавных плит, повт. исп., вес сборки 180кг.	шт	48				
6.	Демонтаж/монтаж креплений рукавных плит (повт. исп.)	тн	0.192				
7.	Демонтаж/монтаж креплений рукавных плит М16х90 вес 0.14кг	шт	960	Шпилька М16х90 Электроды УОНИ	шт	кг	960 20
8.	Замена шпилек крепления рукавных плит М16х90 вес 0.14кг	шт	48	Набивка АС 20х20	шт	кг	120
9.	Замена прокладок рукавных плит	шт	6				
10.	Демонтаж рам подвесов вес 1 рамы 546кг. с отметки 0.00м на отм.4.7м (повт исп.)	шт	4				
11.	Монтаж рам подвесов с полгосами крепления (вес 1 рамы с креплением 796кг) . с отметки 0.00м на отм.3.7м (повт исп.)	шт	2	Электроды УОНИ	шт	кг	10
12.	Демонтаж «стульчиков» (кронштейнов) в металлголом вес 1 кронштейна 3.4кг с отметки 3.7м.	шт	24				
13.	Монтаж «стульчиков» (кронштейнов) в металлголом вес 1 кронштейна 7.9кг на отметке 4.7м.	шт	24	Кронштейн Электроды УОНИ	шт	кг	24 5

14.	Демонтаж в металлолом/монтаж корпуса взрывного клапана вес 214кг.	шт	1	Корпус взрывного клапана Электроды УОНИ	шт	1
15.	Замена калиток лазерных люков 500х600 вес 34,5кг.	шт	2	Крышка газового люка 500х600	шт	2
16.	Замена калиток лазерных люков 500х900 вес 45 кг.	шт	2	Крышка газового люка 500х900	шт	2
17.	Демонтаж с резкой в металлолом/монтаж трубопровода диам. 820х6мм н.ж.(3м)	м	3	Труба ф820мм н.ж. Электроды ЦТ	м	3
18.	Демонтаж с резкой в металлолом/монтаж трубопровода диам. 630мм(820мм, 4700мм)	м	6	Труба ф630мм н.ж. Электроды ЦТ	м	6
19.	Демонтаж и монтаж колец 680х20х6 взрывных клапанов вес 2кг.	шт	4	Кольцо взрывного клапана Электроды ЦТ	шт	4
20.	Демонтаж/монтаж латки на трубопроводе (850х750мм-30кг) для очистки трубопровода. Повт. исп.	шт	1	Электроды ЦТ	кг	2
21.	Демонтаж/монтаж дроссельных заслонок диам. 200мм повт. исп.	шт	4	Асбокартон КАОН 5мм		
22.	Демонтаж/монтаж дроссельных заслонок диам. 250мм повт. исп.	шт	12			
23.	Демонтаж /монтаж дроссельных заслонок диам. 300мм повт. исп.	шт	10			30
24.	Демонтаж/монтаж дроссельных заслонок диам. 350 мм повт. исп.	шт	2			
25.	Демонтаж/монтаж дроссельных заслонок диам 400мм повт. исп.	шт	1			
26.	Демонтаж/монтаж шиберных заслонок диам 300мм повт. исп.	шт	2			
27.	Монтаж крепления конструкции для переключения дроссельных заслонок	кг	44	Металлоизделия	кг	44
28.	Демонтаж тяги рам подвеса М20х600 (шпилька) массой 1,5 кг в металлолом	шт	32			
29.	Демонтаж тяги рам подвеса М20х960 (шпилька) массой 2,5 кг. в металлолом	шт	48	Тяга рам подвеса М20х960 (шпилька) массой 2,5 кг	шт	48
30.	Монтаж тяги рам подвеса М20х960 (шпилька) массой 2,5 кг	шт	48	Гайка М20	кг	8
31.	Демонтаж фланцев ф600 массой 7 кг из ст 20 для повторного использования	шт	8	Электроды МР-3 ф4 мм	кг	5
32.	Монтаж фланцев ф600 массой 7 кг из ст 20	шт	8	Фланцев ф600 массой 7 кг из ст 20 (повторное использование) Электроды УОНИ 13/55 ф4 мм	шт	8
		шт	8		кг	5

33.	Ревизия взрывных клапанов рукавного фильтра (снятие крышки взрывного клапана с помощью ручной лебёдки, замена уплотнения, монтаж крышки при помощи ручной лебёдки) вес крышки взрывного клапана 106кг.	шт	16	Набивка АГИ 16х16	кг	10
34.	Приварка штырей под изоляцию 3х3 длиной 200 мм из ст.нж масса ед 0,014 кг	шт	120	Штырь под изоляцию 3х3 длиной 200 мм из ст.нж масса ед 0,014 кг Электроды ЦЛ-11 ф4 мм	шт кг	120 10
35.	Усиление швов наплавкой	М.п.	16	Соломка Электроды УОНИ	м кг	16 10
36.	Демонтаж/монтаж дроссельных заслонок ф600мм. весом до 80кг. (повт. исп.)	шт	17	Шпилька М16х190 Гайка М16 Набивка АГИ 16х18	шт кг кг	288 20 35
37.	Демонтаж/монтаж дроссельной заслонки ф1200мм. весом до 250 кг.(повт. исп.)	шт	1	Болт М24х100 Гайка М24 Набивка АГИ 16х18	шт кг кг кг	15 4 4 7

В зоне проведения работ отсутствует действующее оборудование. Внутрипостроечный транспорт «Заказчика».

Начальник цеха №1

Кондра В.И.

И.о. старшего мастера по ремонту Т.О. цеха №1

Темченко В.Н.

СОГЛАСОВАННО:

Главный механик

Бородин А.С.