

Утверждаю  
Технический директор  
ООО «Омсктехперерод»  
С.Е. Лосев  
«25» 04 2017г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**Цеха №1**  
**на капитальный ремонт ФР-650 технологической нитки №3**

№№ П/П	Наименование работ	Ед изм	Кол-во	Потребные материалы	Наименование е, размер
1.	Демонтаж питателей ПШ-250 массой до 200кг. (в металлоком)	шт	6	Электроды МР-3 ф=4 мм до 200кг	шт кг 5
2.	Монтаж питателей ПШ-250 массой до 200кг.	шт	6	Питатель ПШ-250 массой Болты М16х90 Гайка М16 Набивка АГ 16x16	шт кг 6 кг 10 кг 3 кг 10
3.	Демонтаж, монтаж заслонки дроссельной диаметр условного прохода 250 мм с пневмоцилиндром, с крыши фильтра 15м, вес 50кг (повторное использование).	шт	12	Заслонка дроссельная Ду 250 мм (повт. исп.) Болты М16х90 Гайка М16 Набивка АГ 16x16	шт кг 12 кг 10 кг 3 кг 10
4.	Демонтаж, монтаж заслонки дроссельной диаметр условного прохода 300 мм с выносными подшипниками, на отметке 0,0м, вес 60кг (повторное использование).	шт	1	Заслонка дроссельная Ду 300 мм (повт. исп.) Болты М16х90 Гайка М16 Набивка АГ 16x16	шт кг 1 кг 7,5 кг 2,5 кг 5
5.	Демонтаж/ монтаж дроссельной заслонки ф150 (повторное использование)	шт	1	Дроссельная заслонка ф150 (повторное использование) Болт М12х90 Гайка М12 Набивка АГ 10	шт шт 1 шт шт 6 шт шт 6

6.	Демонтаж, монтаж заслонки дроссельной диаметр условного прохода 400 мм с выносными подшипниками, с отметки 0,0м, вес 70кг (повторное использование)		шт	1	Заслонка дроссельная Ду 400 мм (новт. исп.) Болты М16х90 Гайка М16 Набивка АГ 16х16	кг	0,1 1 17 6 10
7.	Ремонт защитных отражений оборудования (ремонт лестниц, площадок для обслуживания)		шт	0,35	Электроды УОНИ 13/5 ф4 мм Металл Ст 3 Пропан Кислород	кг	0,35 20 5 5 5
8.	Ремонт дефектных участков кабин, путем наложения накладок из стального листа толщиной 4-6мм, при весе накладки до 10кг (ст 3)		шт	25	Лист ст 3 δ=6 мм Электроды УОНИ 13/55 φ=4 мм	т	0,25 25
9.	Ремонт дефектных участков кабин путем наложения накладок из стального листа толщиной 4-6мм, при весе накладки до 25кг (ст3)		шт	15	Лист ст 3 δ=6 мм Электроды УОНИ 13/55 φ=4 мм	т	0,37 30
10.	Ремонт дефектных участков кабин путем наложения накладок из стального листа толщиной 4-6мм, при весе накладки до 75кг (ст3)		шт	10	Лист ст 3 δ=6 мм Электроды УОНИ 13/55 φ=4 мм	т	0,75 60
11.	Демонтаж конструкций люков 500x900 ст3 1 шт-масса 120 кг (с последующей разделкой в металлокомплект)		шт	3	Пропан Кислород	кг	5 5
12.	Монтаж конструкций люков 500x900 ст3, 1 шт-масса 98 кг		шт	3	Люк 500x900 ст 3 масса 98 кг Электроды УОНИ 13/55 φ=4мм	шт	3 17
13.	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту 10м, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5) для демонтажа/монтажа лазовых люков		шт	6			
14.	Работа ручных лебедок тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5)		маш/ч	20			
15.	Снятие ручных лебедок с высоты 10м, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5) для демонтажа/монтажа лазовых люков		шт	6			
16.	Снятие и установка с разборкой на две части и сборкой, простых		шт	6	Набивка АС 20	кг	100

	узлов оборудования при весе узлов до 0,2тн.-рукавных плит						
17.	Установка ручных лебедок с подъемом на высоту 10м, тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5) для демонтажа/монтажа плит	шт	12				
18.	Работа ручных лебедок тяговое усилие кН(тс) 15 (1,5)	маш/ч	70				
19.	Снятие ручных лебедок с высоты 10м, тяговое усилие кН(тс) 3 (1,5) для демонтажа/монтажа плит	шт	12				
20.	Демонтаж в металлолом/ монтаж течек с изогнутением под ПП-250 условное давление 2,5МПа в действующую магистраль Ø 377, с вырезкой отверстий. Течка 430x340x4 1-330 ст. нж, масса 1шт-20кг	шт	6	Течка 430x340x4 L-330 ст. нж, масса 1шт-20кг Электроды МР-3 ф=4 мм Электроды ЦЛ-11 ф=4 мм	шт	6	
21.	Замена уголков крепления рукавных плит. Уголок 50х50х4 0,3кг	шт	90	Уголок 50х50х4 масса ед 0,3кг, ст 3 Электроды УОНИ ф=4 мм	шт	90	
22.	Замена тяг рам подвеса рукавов, тяга м20 L-700 вес 1шт-1,72кг	шт	24	Тяга (Шпилька М20 L-700 мм) вес 1шт-1,72кг Гайка М20	шт	24	
23.	Замена шпилек крепления рукавных плит. Шпилька М16, масса 1шт-0,176кг	шт	90	Шпилька М16, масса 1шт-0,176кг	шт	90	
24.	Врезка люков-ревизий в конусную часть бункера, с вырезкой отверстий.	шт	6	Люк-ревизия 150x150x5, ст нж, масса 0,7кг Электроды ЦЛ-11 ф=4 мм Электроды МР-3 ф=4 мм	шт	6	
25.	Заварка трещин и свищей на корпусах из углеродистой стали, при толщине корпуса до 6мм	м	30	Электроды УОНИ ф=4 мм	кг	15	
26.	Заварка трещин и свищей на корпусах из углеродистой стали, при толщине корпуса до 6мм	м	20	Электроды ЦЛ-11 ф=4мм	кг	20	

27.	Врезка люков-ревизий в распределительный коллектор Ø273x6, 325x6, 377x6, 426x6, 530x6, давлением до 2,5МПа из нж стали, с вырезкой отверстий.	шт	6	Люк-ревизия 150x200x5, ст нж, масса 0,7кг Электроды МР-3 ф=4 мм Электроды ЦЛ-11 ф=4 мм	шт	6
-----	---	----	---	--	----	---

Доставка материалов, комплектующих к месту проведения работ осуществляется транспортом «Заказчика». Автокраны, вышки предоставляет «Заказчик».

Начальник цеха №1

В.И. Кондра.

Старший мастер по ремонту технологического оборудования цеха №1

И.В. Чертов.

Согласованно

А.С. Бородин

Главный механик