

УТВЕРЖДАЮ:
 Технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 Дмигриев А.М.
 " 15 " 05 2020 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8668

На проведение текущего ремонта трубопроводов в остановах завода 2020г. турбинного участка цеха № 14

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во.	Материал		Ед.изм.	Кол-во	Примечание
				Наименование	М.			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Текущий ремонт технологического трубопровода в компрессорной инв.№ 00.00002938.00								
1	Демонтаж, монтаж задвижек ф200 Ру10 фланцевых (ручных)	шт.	6	Шиберный затвор EB-02-200-НВ/(N)-E Ду200, Ру10 с КОФ и метизами	шт.	6	6	В лом
2	Монтаж патрубков ф200 Ру10	шт.	6	Труба Ст20 Ф219х8 гост 8732-78 (1,2м)	т	0,032		
3	Монтаж фланцев Ду200 Ру10	шт.	12	Фланец 1-200-10(8,05*12=96,6кг) в комплекте с шиберными затворами	шт.	12		
4	Использование прочих материалов			Круг отрезной 230х2,5х22 Круг зачистной 125х6х22 А24 Электроды УОНИИ 13/55 ф3,0мм ESAB	шт. шт. кг.	7 3 5,3		
Текущий ремонт трубопровода оборотной воды на эжекционной градирне.инв.№00.00024183.00								
1	Демонтаж задвижек Ф800 мм	шт.	2	Задвижка 30с947нжДу800 Ру4 (1037кг) Паронит ПОН 4мм	шт. кг.	2 10		Повторное использование в монтаж
2	Монтаж задвижек Ф800 мм	шт.	2					
Текущий ремонт трубопровода оборотной воды в нагнетательной. инв.№00.00020191.00								
1	Демонтаж, монтаж задвижек ф 150 Ру10 фланцевых (ручных)	шт.	6	Шиберный затвор EB-02-150-НВ/(N)-E Ду150, Ру10 с КОФ и метизами	шт.	6		В лом

2	Монтаж патрубков ф150 Ру10	шт.	6	Труба Ст20 Ф159х5 гост 8732-78 (1,2м)	т	0,023	
3	Монтаж фланцев Ду150 Ру10	шт.	12	Фланец 1-150-10(6,62*12=79,44кг) в комплекте с шиберными затворами	шт.	12	
4	Использование прочих материалов			Круг отрезной 230х2,5х22 Круг зачистной 125х6х22 А24 Электроды УОНИИ 13/55 ф3,0мм ESAB	шт. шт. кг.	6 3 5,3	

Материалы по ДВ – Заказчика. Внутривозрастной транспорт, ГТМ, прочие (вспомогательные) материалы – Подрядчика. Работы выполняются в обычных условиях

Составил: Мастер т/к цеха №14

Проверил: Начальник турбинного участка

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик

Зам. главного энергетика по теплотехнике

Начальник цеха №14



С.В. Петров



И.В. Щербakov



А.А. Теплоухов



В.А. Титоров



С.И. Сасин