

«УТВЕРЖДАЮ»
Технический директор
ООО «Омсктехуглерод»

 Дмитрийев А.М.

« 03 » 02 2023г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 45/23

Текущий ремонт газохода отходящего газа в плановый останов завода

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части и материалы		Ед. изм.	Кол-во	Примечание
				Наименование, размер				
1	Газоход отходящего газа (инв. № 00.00002935)							
1.	Демонтаж компенсатора двухлинзового из нержавеющей стали Ø1420мм. (под приварку)	т	0,262					Демонтаж с резкой в лом
2.	Монтаж компенсатора двухлинзового из нержавеющей стали Ø1420мм. (под приварку)	т	0,262	Компенсатор двухлинзовый Ду1400 ст12Х18Н10Т ОСТ 34-10-570-93	шт./т.	1/0,262		
3.	Монтаж трубы Ø1420мм под приварку (вес 0,416 т)	м	1	Труба ф1420х12 ст20	м.п./т	1/0,416		
4.	Изготовление секторного отвода Ø1020х12мм. 1шт.	т	1,490	Труба ф1020х12 ст20	т.	1,490		
5.	Демонтаж, газохода отходящих газов L=5м/п	м	5	Труба ф1020х12 ст20	м.п./т	5/1,490		Резка в лом
6.	Монтаж, газохода отходящих газов L=5м/п	м	5	Труба ф1020х12 ст20	м.п./т	5/1,490		
7.	Демонтаж, монтаж трубопровода продувочной свечи газохода отходящего газа на крыше пристройки Ø219мм.	м	1,1	Труба 219х12 ст20 ГОСТ 8732-78 Лист ст.20 10мм.	т.	0,061 0,078		Демонтаж в лом без резки
8.	Демонтаж задвижки фланцевой Ду200 Ру16 продувочной свечи газохода отходящего газа (фланцевой)	шт	3	Фланец Ду-200, Ру-16 Задвижка 30с41нж Ду200Ру16	шт	3		Резка в лом
9.	Монтаж задвижки фланцевой Ду200 Ру16 продувочной свечи газохода отходящего газа (фланцевой)	шт	3	Задвижка 30с41нж Ду200Ру16 с КОФ и метизами	шт.	3		

10.	Материалы заказчика	бал. т.	20 0,072	Кислород газообразный Газ ПТ-баллонный	бал. т.	20 0,072	
-----	---------------------	------------	-------------	---	------------	-------------	--

Примечание: Материалы по ДВ – Заказчика. Внутривозвращаемый транспорт, ПИМ, прочие (вспомогательные) материалы – Подрядчика. Электроды-Подрядчика. Работы выполняются вне действующего цеха, на открытом воздухе, на высоте 8 м. Монтаж выполняется с использованием спец.техники (мех.рука) и грузоподъемного крана.

Разработал: Старший мастер по ремонту цеха №15

Кравченко Ю.А.

Проверил: Зам. главного энергетика по теплотехнике

Титоров В.А.

Начальник цеха №15

Баснарь В.И.

Согласовано: Главный энергетик

Кириленко А.Н.