

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №47

На Типовой ремонт. Капитальный ремонт тракта пыли (ММТ-МВ) с заменой пылепроводов  
котлоагрегата ст. №6 БКЗ-320/140 зав. № 1001, рег.№ 5133-к, год изготовления 1972 г.

Иив.№ 0401548

Время ремонта 2021 г.

№ п/п	Наименование узлов и деталей, подлежащих ремонту или замене	Номер чертежа или эскиза	Вид дефекта	Кол-во операций	Операция по ремонту узлов, деталей	Норма часы	Запчасти и материалы, необходимые для ремонта		
							наименование	ед. изм	количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Капитальный ремонт восходящих (нисходящих) пылепроводов котла</b>									
1	Ремонт пылепроводов ф1020 (920)мм. Высота производства работ +0,0м до +8,0м			4	шт	Изготовление секторных отводов, диаметр труб 1020*10 мм, количество секторов 5.	Лист Б -ПВ-О-10х1500х6000-ГОСТ 19903-2015-Ст3СП ГОСТ 16523-97/14637-89 (06010040000)	т	1,5
2				1,5	т	Замена секторных отводов ф 1020*10мм. на газоздухопроводах, масса одного отвода 0,375т*4шт=1,5т			
3				1,812	т	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов на высоте до +6,0м (120м2), труба 0,042т 57*4мм -б/у	Пиломатериал обрезной сосна б=25 L=4М [590000070000]	м3	0,113
4				60	м2	Сборка и разборка деревянных настилов, для замены фасонного участка, на высоте 6,0м 2м*1м*8раз	Пиломатериал обрезной сосна б=25 L=4М [590000070000]	м3	0,08
5				150	дм2	Наплавка м/конструкций (растянутая зона гниба)	Электрод Т-590 Ф 4 мм (0901003000001)	кг	50,0
6				8	шт	Переварка дефектных стыков труб на участках не подлежащих замене, диаметр труб 1020*10мм			
7				1,5	т	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций			
8				1,5	т	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: 3 км (от места по мета разгрузки) I класс груза			
9				1,5	т	Резка металлолома по габаритным размерам для "Вторчермета"			
							Кислород в баллонах (м3)	м3	185,0
							Пропан в баллонах	кг	85,0
							Электрод УОНИ13/55 Ф 4 мм (090100500000)	кг	120,0
							Электрод НЖ-13 Ф 4 мм (090100870000)	кг	80,0
Работы выполнялись в действующем цехе с вредными условиями труда 2,2 % (наличие пара, пыли, вредных газов, дыма и.т.п) механизмы подрядчика									

Материалы Заказчика 100%

Начальник ПТО

Е.К. Кеер