

3. Левый и правый золошлакопровод Ду-400 в главном корпусе. Очистка от цементированных калицевых отложений высокопорной гидравлической установкой. Золошлакопровод Ø426*10, с вырезной 2-х люков 1000*700 на входе и выходе участка с последующей их заваркой. (1,0*2,0,7*2=3,4*2шт=6,8м)	пм	620	ЭЛЕКТРОД МР-З 4ММ ГОСТ9466-75				тн	0,085	2000015573	Табл.5 строка 06 1,714кг/пм*45,6м*1,1=86кг
			Круг отрезной 180*3*22,2				шт	1	2000160725	
			КРУГ ЗАЧИСТНОЙ 27 180*6*22 14А ВГ				шт	1	2000581308	
			КИСЛОРОД ГАЗООБЪЕМ ТЕХН 1-Й СОРТ ГОСТ 5583				м3	1,9	2000557746	Табл.6 строка 06 230,08л/пм*6,8м*1,2=1877л=1,9м3
			ГАЗ ПРОПАН-БУТАН ТЕХ ПЕТ ГОСТР52087				кг	0,42	2000557744	Табл.6 строка 06 23л/пм*6,8м*1,2=188л=0,188м3*2,21=0,42кг
			ЭЛЕКТРОД МР-З 4ММ ГОСТ9466-75				тн	0,013	2000015573	Табл.5 строка 06 1,714кг/пм*6,8м*1,1=13кг
			Круг отрезной 180*3*22,2				шт	1	2000160725	
			КРУГ ЗАЧИСТНОЙ 27 180*6*22 14А ВГ				шт	1	2000581308	
			КИСЛОРОД ГАЗООБЪЕМ ТЕХН 1-Й СОРТ ГОСТ 5583				м3	9,4	2000557746	Табл.6 строка 06 230,08л/пм*40,8м*1,2=9387л=9,4м3
			ГАЗ ПРОПАН-БУТАН ТЕХ ПЕТ ГОСТР52087				кг	2,1	2000557744	Табл.6 строка 06 23л/пм*40,8м*1,2=938л=0,938м3*2,21=2,1кг
4. Вырезка и заварка дополнительных люков 1000*700 в левом и правом золошлакопроводе Ду-400 в главном корпусе Ø426*10 (не входит в п.3) (1*2,0,7*2=3,4*12=40,8м)	шт	12	ЭЛЕКТРОД МР-З 4ММ ГОСТ9466-75				тн	0,07	2000015573	Табл.5 строка 06 1,714кг/пм*40,8м*1,1=70кг

Заместитель главного инженера по ремонту

Ф.А.Секиро

Начальник КТЦ

С.В.Свиридов

Начальник ОПР

И.Ю. Москвин