

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"

Кострома С.В.

"26" 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"

Афанасьев А.А.

"30" 05. 2020г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 23-34

Техническое перевооружение сети газопотребления предприятия. Монтаж котла №6.
Цех №10. Восстановление обмуровки подъемного газохода

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Демонтаж обмуровки прямых пода котла, из шамотного кирпича	м3	0,46	Подрядчик			
2	Демонтаж обмуровки подъемного газохода из плит огнеупорных теплоизоляционных ПКВТ	м3	11,2	Подрядчик			
3	Демонтаж обмуровки прямых нежаренованных стен, из пеносиликатового кирпича	м3	20,1	Подрядчик			
4	Обмуровка прямых нежаренованных стен подъемного газохода и готовых столбов раскескелей из шамотного кирпича	м3	27,25	Подрядчик	Кирпич прямой №8 (250x124x65) ШТ-1,3 Кирпич ША №8 прямой Мергель МШ-36	шт т т	5800 28,8 3
5	Обмуровка прямых нежаренованных стен подъемного газохода из пеносиликатового кирпича	м3	6,07	Подрядчик	Кирпич пеносиликатовый К1 (250x123x65) ПД-350 269-4-78 Мергель МШ-36	м3 т	5,6 0,65
6	Разборка изоляции кладки из материала прессованного МБП	кг	60	Подрядчик			

п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм	Кол.
	2	3	4	5	6	7	8
7	Изоляция кладки из картона огнеупорного	кг	134,5	Подрядчик	Картон гибкий огнеупорный S=8 МКРКГ-400 Материал прессованный на основе базальтового супертонкого волокна МПБ 1000х500х5 Войлок мулитокремнеземистый МКРВ-200 Глина молотая огнеупорная	кг	116,1
8	Чеканка тепловых швов в кладке мулитокремнеземистым войлоком.	кг	100	Подрядчик		кг	20
9	Демонтаж (в металлолом) металлоконструкций разгрузочных поясов	т	0,43	Подрядчик			
10	Изготовление металлоконструкций разгрузочных поясов из нержавеющей стали	т	1,167	Подрядчик	Лист В-О-ПН-4 ГОСТ 19903-2015, 08Х18Н10Т-М26 ГОСТ 7350-77 Лист В-О-ПН-6 ГОСТ 19903-2015, 20Х23Н18-М5г ГОСТ 7350-77 Лист В-О-ПН-8 ГОСТ 19903-2015, 20Х23Н13-М5г ГОСТ 7350-77 Лист В-ПН-О-12 ГОСТ 19903-2015, Ст3сп5-св Лист 14637-85 Круг В1-П-10 ГОСТ 2590-2006, 12Х18Н10Т-в-Т ГОСТ 5949-75	т	0,002
11	Монтаж металлоконструкций разгрузочных поясов	т	1,167	Подрядчик			
12	Изготовление металлоконструкций котла под разгрузочные пояса массой элемена до 11,5кг	т	0,855	Подрядчик	Лист Ст3 6=8мм Лист Ст3 6=6мм	т	0,162
13	Монтаж металлоконструкций котла под разгрузочные пояса массой элемена до 11,5кг	т	0,855	Подрядчик		т	0,720
14	Разборка, бетонирование дна Толщина слоя 145мм	м3	0,8	Подрядчик	Бетон СШВТ-1,4 ТУ 15-007-04071215-2016	т	1,84

Исполнитель


Л/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Обмуровка стен котла плитками теплоизоляционными, чеканка швов между плитами. Покрытие теплоизоляционных плит высокотемпературным клеем со стороны газохода б=3мм	м3	4,23	Подрядчик	Плиты теплоизоляционные обожженные МКРПТО-650 Клей КФФГ Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200	шт кг кг	330 300 20
16	Демонтаж в повторное использование, монтаж обшивы котла толщиной 3мм	т	0,056	Подрядчик			

Для выполнения работ используются электроды подрядчика.

Зам. начальника ОГЭ по теплотехнике



Д.Н. Хандохин

"28" 05 2020г.

Министерство
