

Утверждаю
 Технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 Дмитриев А. М.
 « 11 » 01 20 24 г.

Дефектная ведомость №23/24

Наименование: Текущий ремонт тепловой изоляции конденсатопроводов турбинного участка цеха №14

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Эстакада технологических трубопроводов от котельной № 3 до здания турбинного отделения (Инв.№ 00.00027136)									
1	Демонтаж изоляции трубопровода Ду-159, L-100м, толщина тепловой изоляции 60мм								
1.1	Демонтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	м2	87,7	подрядчик				сдача в металолом	
1.2	Демонтаж изоляции тепловой матами минераловатными прошивными трубопровода	м2	68,7	подрядчик					
2	Монтаж изоляции трубопровода Ду-159, L-100м, толщина тепловой изоляции 60мм								
2.1	Монтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	м2	87,7	подрядчик	Сталь тонколистовая оцинкованная 0,5х1000х2000 гост 14918-80	т	0,419		
					Саморезы 4,2х13 со сверлом и прешайбой	шт	963		
2.3	Монтаж тепловой изоляции матами прошивными	м3	4,1	подрядчик	маты минераловатные прошивные М-60 без обкладок	м3	4,3		
					Проволока ф2ммОчюк	кг	26,3		
3	Демонтаж изоляции трубопровода конденсата Ду-325, L-3м,								
3.1	Демонтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	м2	4,6	подрядчик				сдача в металолом	
4	Монтаж изоляции трубопровода конденсата Ду-325, L-3м, толщина тепловой изоляции 80мм								
					Сталь тонколистовая оцинкованная 0,5х1250х1600 гост 14918-80	т	0,022		
4.1	Монтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	м2	4,6	подрядчик	Саморезы	шт	51		

					Проволока ф2ммОч/к	кг	1,37	
					Мешки бумажные 4 сл.	шт	130	
					Лента киперная 25мм	м	260	
5	Затаривание теплового изоляции в мешки с завязкой киперной лентой 4,1 м3	т	0,248	подрядчик	Мешок ПВД 180л 90х130см. (плотность - 70 мкм)	шт	130	

Общий раздел для доп. информации:

Материалы по ДВ – Заказчика. Внутривстроенный транспорт, ГТМ- Подрядчика. Работы выполняются на улице на высоте до 5 метров с применением монтажных поясов. Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций.

Составил:

Старший мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования

Проверил:

И.о. зам. главного энергетика по теплотехнике

Начальник цеха №14

Согласовано:

Главный энергетик

Козырев А.А.

Мумладзе Д.Г.

Сасин С. И.

Титоров В. А.