

Утверждаю
 Технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 Дмитрийев А. М.
 « 11 » 04 2024 г.

Дефектная ведомость №24/24

Наименование: Текущий ремонт тепловой изоляции трубопроводов 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 ХВО (Инв.№ 00.00002507)									
1	Демонтаж изоляции трубопровода конденсата Ду-325, Л-44м,								
1.1	Демонтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	м2	67,04	подрядчик				сдача в металлом	
1.2	Демонтаж тепловой изоляции 4,48м3	м2	67,04	подрядчик					
2	Монтаж изоляции трубопровода конденсата Ду-325, Л-44м, толщина тепловой изоляции 80мм								
2.1	Монтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	м2	67,04	подрядчик	Лист ст08пс/сп 0,55х1250х2500 оц Саморезы	т шт	0,289 550		
2.2	Монтаж тепловой изоляции матами прошивными	м3	4,48	подрядчик	Проволока ф2мм Оч ш/к Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	кг м3	20,6 4,48		
2.3	Монтаж тепловой изоляции фасонных участков оцинкованной стали	м2	1,75	подрядчик	Лист ст08пс/сп 0,55х1250х2500 оц	т	0,0075	1 отвод-90° 1 отвод-45°	
2.4	Монтаж тепловой изоляции фасонных участков матами прошивными	м3	0,117	подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	м3	0,117	1 отвод-90° 1 отвод-45°	
Эстакада технологических трубопроводов от ХВО (Инв.№ 00.00020195). Трубопровод речной воды.									
3	Демонтаж изоляции трубопровода конденсата Ду-325, Л-45м								
3.1	Демонтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	м2	68,57	подрядчик				В металлом	
3.2	Демонтаж тепловой изоляции 4,58м3	м2	68,57	подрядчик					
4	Монтаж изоляции трубопровода конденсата Ду-325, Л-45м, толщина тепловой изоляции 80мм								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1	Монтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	М2	68,57	подрядчик	Лист ст08пс/сп 0,55х1250х2500 оц Саморезы	Т ШТ	0,296 558	
					Проволока ф2мм ОЧ ш/к	КГ	20,9	
4.2	Монтаж тепловой изоляции матами прошивными	М3	4,58	подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	М3	4,58	
4.3	Монтаж тепловой изоляции фасонных участков оцинкованной сталью	М2	1,167	подрядчик	Лист ст08пс/сп 0,55х1250х2500 оц	Т	0,0075	1 отвод-90°
4.4	Монтаж тепловой изоляции фасонных участков матами прошивными	М3	0,078	подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	М3	0,078	1 отвод-90°

Эстакада технологических трубопроводов от ХВО (Инв.№ 00.00020195). Трубопровод речной воды.

5	Демонтаж изоляции трубопровода конденсата Ду-273, Л-3м,							
5.1	Демонтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	М2	4,1	подрядчик				В металлголом
6	Монтаж изоляции трубопровода конденсата Ду-273, Л-3м, толщина тепловой изоляции 80мм							
6.1	Монтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	М2	4,1	подрядчик	Лист ст08пс/сп 0,55х1250х2500 оц	Т	0,018	
					Саморезы	ШТ	33	
					Проволока ф2мм ОЧ ш/к	КГ	1,23	
Трубопровод хозяйственной воды (Инв.№ 00.00023661,00)								
7	Демонтаж изоляции трубопровода хозяйственной воды Ду-426, Л-60м.							
7.1	Демонтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	М2	110,45	подрядчик				В металлголом
7.2	Демонтаж тепловой изоляции 7,63м3	М2	110,45	подрядчик				
8	Монтаж изоляции трубопровода хозяйственной воды Ду-426, Л-60м, толщина тепловой изоляции 80мм							
8.1	Монтаж изоляции трубопровода из оцинкованной стали	М2	110,45	подрядчик	Лист ст08пс/сп 0,55х1250х2500 оц	Т	0,472	
					Саморезы	ШТ	933	
					Проволока ф2мм ОЧ ш/к	КГ	35	
8.2	Монтаж тепловой изоляции фасонных участков оцинкованной сталью	М2	7,39	подрядчик	Лист ст08пс/сп 0,55х1250х2500 оц	Т	0,356	4 отвода 90°
8.3	Монтаж тепловой изоляции фасонных участков матами прошивными	М3	7,63	подрядчик	Минплита ПТЭ-75-2000-1000х80	М3	7,63	4 отвода 90°

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Затаривание тепловой изоляции в мешки с завязкой киперной лентой	т	1,4	подрядчик	Мешки бумажные 4 сл. Лента киперная 25ммх100 Мешок ПВД 180л 90х130см. (плотность - 70 мкм)	шт	250	
						шт	100	
						шт	250	

Общий раздел для доп. информации:

Материалы по ДВ – Заказчика. Внутрислобстроечные транспорт, ГПМ- Подрядчика. Работы выполняются на улице на высоте до 1 метров. Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций.

Составил:

Старший мастер по ремонту технологического оборудования

Проверил:

И.о. зам. главного энергетика по теплотехнике

Начальник цеха №14

Согласовано:

Главный энергетик

Доценко С.Г.

Мумладзе Д.Г.

Сасин С. И.

Титоров В. А.