

Дефектная ведомость №25/24

Наименование: Текущий ремонт ТИ трубопроводов ВВД, ВНД турбинного участка цеха №14. Покраска

Утвержден
Технический директор
ООО "Омсктеххитлерод"
Дмитриев А. М.
« 11 » 01 20 24 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Коллектор ВВД (инв №00.00020181)								
1	Демонтаж изоляции трубопровода Ду-426, Л-70м, толщина тепловой изоляции 60мм							
1.1	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ду-426, Л-70м	м2	123,43	подрядчик				сдача в металолом
2	Монтаж изоляции трубопровода Ду-426, Л-70м, толщина тепловой изоляции 60мм							
2.1	Монтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ду-426, Л-70м	м2	123,43	подрядчик	Сталь тонколистовая оцинкованная 0,5х1000х1835 гост 14918-80 Саморезы	т	0,62	
					Сталь тонколистовая оцинкованная 0,5х1000х1835 гост 14918-80	шт	1278	
2.2	Монтаж изоляции из оцинкованной стали фасонных частей (отвод 2 шт. Ду-426)	м2	5,6	подрядчик	Саморезы	т	0,03	
						шт	79	
Трубопроводы воздуха высокого давления от цеха №3 до цеха №2 (инв.№00.00020160)								
3	Демонтаж изоляции трубопровода Ду-219, Л-333м, толщина тепловой изоляции 60мм							
3.1	Демонтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ду-219, Л-333м	м2	359,8	подрядчик				сдача в металолом
3.2	Демонтаж тепловой изоляции из минеральной ваты трубопровода Ду-219, Л-333м толщиной 60мм	м2	17,76	подрядчик				
3.3	Загаривание тепловой изоляции в мешки 17,76 м3.	т	1,42	подрядчик	Мешки бумажные четырехслойные Мешки для мусора 180л	шт	50	
4	Монтаж изоляции трубопровода Ду-219, Л-333м, толщина тепловой изоляции 60мм							
						шт	50	

4.1	Монтаж изоляции из оцинкованной стали трубопровода Ду-219, L-333М	М2	359,8	подрядчик	Сталь тонколистовая оцинкованная 0,5х1000х1150 гост 14918-80	т	1,858	
					Саморезы	шт	3859	
4.2	Монтаж изоляции из оцинкованной стали фасонных частей (отвод 8 шт. Ду-219)	М2	6,96	подрядчик	Сталь тонколистовая оцинкованная 0,5х1000х1150 гост 14918-80	т	0,037	
					Саморезы	шт	98	
4.3	Монтаж тепловой изоляции из минеральной ваты трубопровода Ду-219, L-333М толщиной 60мм	М3	18,47	подрядчик	маты минераловатные прошивные М-60 без обкладок	М3	19,2	
5	Окраска трубопровода инв №00.00020160.00							
5.1	Окраска трубопровода воздуха низкого давления Ду-1020, L-850М	М2	2724	подрядчик	Эмаль НЦ-132 голубая	т	0,633	окраска в один слой
					растворитель 646	л	147	
					Эмаль НЦ-132 голубая	т	0,043	окраска в один слой
					растворитель 646	л	10	
6	Окраска трубопровода инв №00.00020180.00							
6.1	Окраска трубопровода воздуха низкого давления Ду-1020, L-417М	М2	1336	подрядчик	Эмаль НЦ-132 голубая	т	0,311	окраска в один слой
					растворитель 646	л	72	
6.2	Окраска трубопровода инв №00.00020181.00							
6.3	Окраска трубопровода воздуха низкого давления Ду-1220, L-215М	М2	824	подрядчик	Эмаль НЦ-132 голубая	т	0,192	окраска в один слой
					растворитель 646	л	44,6	
6.4	Окраска трубопровода воздуха низкого давления Ду-820, L-121М	М2	312	подрядчик	Эмаль НЦ-132 голубая	т	0,072	окраска в один слой
					растворитель 646	л	16,7	

Общий раздел для доп. информации:

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

Составил:

Мастер по ремонту и обслуживанию КУ

Петров С.В.

Проверил:

И.О. зам. главного энергетика по теплотехнике

Мумладзе Д.Г.

Начальник цеха №14

Сасин С. И.

Согласовано:

Главный энергетик

Титоров В. А.