

Утверждаю  
 Технический директор  
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"  
 Мещеряков Д. А.  
 «01» 11 20 2022

Дефектная ведомость ВФ-00000443 от 01.11.2022  
 Дефектная ведомость ВФ-00000443 от 01.11.2022  
 Наименование: Текущий ремонт газоход уходящих (дымовых) газов котельн №2 инв. №00000337. Цех №15. Теплоизоляция газохода отходящих газов.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Изоляция трубопровода прямоугольного сечения 2400x2000 L=13,5м из матов минераловатных, на высоте 11,0 метров в монтажном поясе. Толщина слоя в конструкции 80мм.	м3	9,5	Подрядчик	Маты Isotec МП-75 2000x1000x100 мм	м3	11,78	
2	Изоляция трубопровода прямоугольного сечения 2400x2000 L=13,5м из оцинкованной стали, на высоте 11,0м в монтажном поясе.	м2	118,8	Подрядчик	Проволока вязальная.	кг	11,4	
3	Установка и разборка наружных инвентарных лесов трубчатых для теплоизоляционных работ высотой 11,0 м	м2 вертикальн ой проекции	148	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс	т	0,638	
					Саморез	шт	1443	

Общий раздел для доп. информации:

1. При производстве всех работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика.
2. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующие технологическое оборудование.

Лист согласований:

Главный механик

Начальник цеха №15

Ведущий инженер ОГМ

Начальник участка цеха №15

Ершов О.В.  
 Сухоруков Д. Ю.  
 Лупанов В.И.  
 Белобородов О. Г.

6/11/22

Утверждаю

Технический директор

ФФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков Д. А.

«ДДА» 10 2024 г.

Дефектная ведомость ВФ-00000442 от 20.10.2022

Наименование: Текущий ремонт здания корпуса энергоагрегата мощностью 2,5 МВт. Инв. № 07.00009769.00. Цех №15. Ремонт теплоизоляции пожарного трубопровода.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Изоляция пожарного трубопровода Ø57 мм L=30 м из матов минераловатных, высоте 6,0 м в монтажном поясе. Толщина слоя в конструкции 65мм.	м3	0,75	Подрядчик	Маты Isotec МП-75 2000x1000x80 мм	м3	0,93	9
2	Изоляция пожарного трубопровода Ø57 мм, L=30 м из оцинкованной стали, на высоте 6,0 м в монтажном поясе.	м2	17,62	Подрядчик	Проволока вязальная	кг	0,9	
3	Установка и разборка наружных инвентарных лесов трубчатых для теплоизоляционных работ высотой 6,0 м	м2 вертикальной проекции	180	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 Саморез	т шт	0,095 214	

**Общий раздел для доп. информации:**

1. При производстве всех работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика.
2. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое оборудование.

**Лист согласований:**

Главный механик

Начальник цеха №15

Ведущий инженер ОГМ

Мастер по ремонту компрессорных установок

Ершов О. В.

Сухоруков Д. Ю.

Пуланов В. И.

Пересыпкин Д. В.

Утверждаю  
 Технический директор  
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"  
 Мещеряков Д. А.  
 « 11 » 20 2022 г.

Дефектная ведомость ВФ-00000444 от 22.11.2022

Наименование: Текущий ремонт оборудования насосной БП, инв.№ 00005109 цеха №4.  
 Изоляция трубопровода подачи сырья от участка БП до реактора №51.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Изоляция трубопровода Ø89мм L=87м на открытой площадке из матов минераловатных на высоте 6 м в монтажном поясе, толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 65мм. ✓	м3	2,74 ✓	Подрядчик	Маты Isotec МП-75 2000x1000x80 мм	м3	3,39 ✓	
2	Покрытие изоляции трубопровода Ø89мм L=87м на открытой площадке из стали оцинкованной на высоте 6 м в монтажном поясе. ✓	м2	59,86 ✓	Подрядчик	Проволока 1,6-0-4 ГОСТ 3282-74 Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 Саморез ✓	кг т шт	3,28 ✓ 0,321 ✓ 727 ✓	9

Общий раздел для доп.информации:

1. При производстве работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика. ✓
2. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в пределах цеха по производству технического углерода с действующим технологическим оборудованием во вредных условиях.

Лист согласований:

Главный механик

Начальник цеха №4

Заместитель начальника цеха по сливу и подготовке сырьевых смесей

Ведущий инженер ОГМ

Ершов О. В. ✓  
 Шарин П. С. ✓  
 Орехов С. С. ✓  
 Луганов В. И. ✓

02.10.22

Утверждаю  
Технический директор  
ВФ ООО "Омсктехуглерод"  
Мещеряков Д. А.  
20/10/22 г.

Дефектная ведомость ВФ-000000446 от 28.11.2022  
Наименование: Текущий ремонт установки по произв т/уг Тех поток №7 Инв.№000005115 цеха №2.  
Изоляция трубопровода УГС.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Монтаж изоляции из матов минераловатных б=80мм трубопроводов диаметром от 820мм и более, изоляция трубопровода УГС реактора №71 Ø1420мм, L=2,0м, толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 65мм.	м3	0,61	Подрядчик	Маты Isotec МП-75 2000x1000x80 мм	м3	0,75	
2	Покрытие изоляции трубопроводов диаметром от 820мм и более, листом оцинкованным б=0,55мм, Покрытие изоляции трубопровода УГС реактора №71 Ø1420мм, L=2,0м.	м2	9,74	Подрядчик	Проволока 1,6-0-4 ГОСТ 3282-74 Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс Саморез	т шт	0,052 118	9

**Общий раздел для доп.информации:**

1. При производстве всех работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика.
2. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в пределах цеха по производству технического углерода с действующим технологическим оборудованием во вредных условиях.

**Лист согласований:**

Главный механик  
Начальник цеха №2  
Мастер по ремонту технологического оборудования цеха №2  
Ведущий инженер ОГМ

Ершов О. В.  
Тишковский В. П.  
Гаврилов А. Г.  
Лупанов В. И.

6.10.22

02.02.22

Утверждаю  
 Технический директор  
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"  
 Мещеряков Д. А.  
 «30» 11 2022 г.

Дефектная ведомость ВФ-00000448 от 30.11.2022

Наименование: Текущий ремонт насосной БП. Инв №000005292 цех №4.  
 Изоляция трубопроводов подачи сырья от ОПУ-3 до БП.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Монтаж изоляции из матов минераловатных б=80мм трубопроводов диаметром до 820мм, изоляция трубопровода Ø108мм, L=13,0м, толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 65мм.	м3	0,45	Подрядчик	Маты Isotec МП-75 2000x1000x80 мм Проволока 1,6-0-Ч ГОСТ 3282-74	м3 кг	0,57 0,55	
2	Покрытие изоляции трубопроводов диаметром до 820мм, покрытие изоляции трубопровода Ø108мм, L=13,0м на открытой площадке из стали оцинкованной.	м2	9,72	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс Саморез	т шт	0,052 118	
3	Монтаж изоляции из матов минераловатных б=80мм трубопроводов диаметром до 820мм, изоляция трубопровода Ø89мм, L=11,0м, толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 65мм.	м3	0,35	Подрядчик	Маты Isotec МП-75 2000x1000x80 мм Проволока 1,6-0-Ч ГОСТ 3282-74	м3 кг	0,43 0,42	

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten mark)*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Покрытие изоляции трубопроводов диаметром до 820мм, покрытие изоляции трубопровода Ø89мм, L=11,0м на открытой площадке из стали оцинкованной. ✓	m2 ✓	7,59	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс ✓ Саморез ✓	т ✓ шт ✓	0,041 ✓ 92 ✓	
5	Монтаж изоляции из матов минераловатных б=80мм, трубопроводов диаметром до 820мм, изоляция трубопровода Ø57мм, L=34,0м, толщина теплоизоляционного слоя в конструкции 65мм. .	m3 ✓	0,85 ✓	Подрядчик	Маты Isotec МП-75 2000x1000x80 мм ✓ Проволока 1,6-0-4 ГОСТ 3282-74 ✓	м3 ✓ кг ✓	1,05 ✓ 1,02 ✓	
6	Покрытие изоляции трубопроводов диаметром до 820мм, покрытие изоляции трубопровода Ø57мм, L=34,0м на открытой площадке из стали оцинкованной. ✓	m2 ✓	19,97 ✓	Подрядчик	Лист оцинкованный 0,55x1250x2500 0,8 пс ✓ Саморез ✓	т ✓ шт ✓	0,107 ✓ 243 ✓	

### Общий раздел для доп.информации:

1. При производстве всех работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика.
2. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в пределах цеха по производству технического углерода с действующим технологическим оборудованием во вредных условиях.





### Лист согласований:

Главный механик

Начальник цеха №4

Заместитель начальника цеха №4 по сливу и подготовке сырьевых смесей

Ведущий инженер ОГМ

 Ершов О. В. ✓  
 Шарин П. С. ✓  
 Орехов С. С. ✓  
 Лупанов В. И. ✓



