

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. технического директора

ООО "Омсктехуглерод"

С.А. Крашенинников

" 04 " 03 2024 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 122/24

Текущий ремонт технологического оборудования цеха №15 в плановый останов завода. Замена запорной арматуры

1	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части и материалы		Ед. изм.	Кол-во	Примечание
				Наименование, размер	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел №1. Котельная №3 (Внутриллошлюзовая тепловая сеть) инв. № 00.00020148								
1.	Врезка диафрагмы в паропровод 6 атм. западный луч Ду-300 (под приварку)	шт.	1	Диафрагма Ду-300	шт.	1		
Раздел №2. Котельная №3 (Паропроводы теплового пункта) инв. № 00.00001637								
2.	Врезка диафрагмы в паропровод 6 атм на теплообменники Ду-400 (под приварку)	шт.	1	Диафрагма Ду-400	шт.	1		
Раздел №3. Котельная №3 (Трубопровод хим. воды) инв. № 00.00002488								
3.	Демонтаж задвижки Ду-200, Ру-16 фланцевой	шт.	2		шт.	2	В лом с резкой на части	
4.	Монтаж задвижки Ду-200, Ру-16 фланцевой	шт.	2	Задвижка Ду-200 Ру-16 30с41нж (фланцевая)	шт.	2		
5.	Приварка ответных фланцев Ду-200, Ру-16	шт.	4	Фланец Ду-200, Ру-16	шт.	4		
6.	Демонтаж задвижки Ду-150, Ру-16 фланцевой	шт.	1		шт.	1	В лом с резкой на части	
7.	Монтаж задвижки Ду-150, Ру-16 фланцевой	шт.	1	Задвижка Ду-150 Ру-16 30с41нж (фланцевая)	шт.	1		
8.	Приварка фланцев Ду-150, Ру-16	шт.	2	Фланец Ду-150, Ру-16	шт.	2		
Раздел №4. Котельная №3 (РОУ-1) инв. № 00.00002146								
9.	Демонтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1		шт.	1	В лом с резкой на части	
10.	Монтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1	Задвижка Ду-150, Ру-100, 2с-27-	шт.	1		

11.	Монтаж трубы Ø159x8мм.	м/п	1	Труба Ø159x8мм.	м/т/т.	1/0,029	
Раздел №5. Котельная №3 (Напор ПЭН-1) инв. № 00.00001572							
12.	Демонтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1		шт.	1	В лом с резкой на части
13.	Монтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1	Задвижка Ду-150, Ру-100, 2с-27-1	шт.	1	
Раздел №6. Котельная №3 (Напор ПЭН-2) инв. № 00.00001573							
14.	Демонтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1		шт.	1	В лом с резкой на части
15.	Монтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1	Задвижка Ду-150, Ру-100, 2с-27-1	шт.	1	
16.	Демонтаж обратного клапана Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1		шт.	1	В лом с резкой на части
17.	Монтаж обратного клапана Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1	Обратный клапан Ду-150, Ру-100 4с-3-3	шт.	1	
Раздел №7. Котельная №3 (Напор ПЭН-3) инв. № 00.00024184							
18.	Демонтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1		шт.	1	В лом с резкой на части
19.	Монтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1	Задвижка Ду-150, Ру-100, 2с-27-1	шт.	1	
Раздел №8. Котельная №3 (Напор ПЭН-4) инв. № 00.00004558							
20.	Демонтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1		шт.	1	В лом с резкой на части
21.	Монтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1	Задвижка Ду-150, Ру-100, 2с-27-1	шт.	1	
Раздел №9. Котельная №3 (РОУ-2) инв. № 00.00009192							
22.	Демонтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1		шт.	1	В лом с резкой на части
23.	Монтаж задвижки Ду-150, Ру-100 под приварку	шт.	1	Задвижка Ду-150, Ру-100, 2с-27-1	шт.	1	
Раздел №10. Котельная №3 (Трубопровод питательной воды котельной №3) инв. № 00.00002495							
24.	Демонтаж клапана запорного Ду-100, Ру-100 под приварку	шт.	4		шт.	4	В лом с резкой на части

25.	Монтаж клапана запорного Ду-100, Ру-100 под приварку	шт.	4	Клапан запорный Ду-100, Ру-100 П109Б	шт.	4	
Раздел №11. Котельная № 3 (Коллектор пара 0,6 Мпа в котельной №3) Инв. № 00-00026880							
26.	Демонтаж задвижки Ду-250, Ру-16 фланцевой	шт.	1		шт.	1	В лом с резкой на части
27.	Монтаж задвижки Ду-250, Ру-16 фланцевой	шт.	1	Задвижка Ду-250 Ру-16 30с41нж (фланцевая)	шт.	1	
28.	Приварка ответных фланцев Ду-250, Ру-16	шт.	2	Фланец Ду-250, Ру-16	шт.	2	
Раздел №12. Котельная № 3 (Сетевой насос №4) Инв. № 00.00018425							
29.	Демонтаж обратного клапана Ду-300, Ру-40 под приварку	шт.	1		шт.	1	
30.	Монтаж обратного клапана Ду-300, Ру-40 под приварку	шт.	1	Обратный клапан Ду-300, Ру-40 19с47нж	шт.	1	В лом с резкой на части
31.	Материалы заказчика	бал. т.	15 0,054	Кислород газообразный Газ ПТ-баллонный	бал. т.	15 0,054	

Материалы по ДВ – Заказчика. Внутрипроектный транспорт, ГТМ, прочие (вспомогательные) материалы – Подрядчика. Работы выполняются в действующей котельной, в условиях работающего оборудования. Прочие материалы, не указанные в ДВ - Подрядчика.

Разработал:

Старший мастер по ремонту цеха №15

Кравченко Ю.А.

Проверил:

И.о. заместителя главного энергетика по теплотехнике

Мумладзе Д.Г.

И.о. начальника цеха №15

Бисев А.И.

Согласовано:

Главный энергетик

Тигоров В.А.