

Затверджую:

Директор з інженірингу

А.Д. МИЛОВ

«26» 09 2024 р.

ВІДОМОСТЬ ДЕФЕКТІВ № 100

На поточний ремонт газозвідної арматури КБ.№6 инв.№16249/4

№	(вид ремонту)		(Найменування об'єкта)				Примітка		
	Найменування агрегату, вузла, основного конструктивного елемента, який потребує ремонту.		Об'єм робіт	Матеріали					
	Перелік робіт, які підлягають виконанню, найменування деталей які потребують заміни або реставрації								
		№ креслення	Од. вимір	Кількість	Найменування		Од. вимір	Кількість	
Роботи виконуються в діючому цеху, на діючому обладнанні при безперервному виробництві, в зоні підвищених температур, поблизу постійного переміщення коксових машин.									
Демонтаж, виготовлення та монтаж газозвідної арматури (20 одиниць)									
1	Демонтаж м/к захисних екранів газозвідних стовпків без збереження, в ручну за допомогою газової різки, в брукх		шт/м	20	Кусень Пропан			по нормі	
2	Виготовлення м/к захисних екранів газозвідних стовпків	Тн	1,129	Кусник 25*25*3		Тн	0,181		
				Лист 2 мм		Тн	0,718		
				Асбокартон 5мм		Тн	0,23		
				Електроди, діаметр 4 мм		Тн	по нормі		

Р 54-100
26 09 2024

3	Монтаж м/к захисних екранів газозащитних стовпів	Тн	1,129	екрани-стопка	Тн	0,0565	
4	Демонтаж електричних підводів пари до стовпів, вагою до 30 кг в ручну за допомогою газовой різки, в брухт	Тн	по нормі	Кусень Пропан	тн	по нормі	
5	Встановлення електричних підводів пари до стовпів, вагою до 30 кг в ручну за допомогою газовой різки, в брухт	шт	20	Труба Ду 32 * 3 Фланець Ду32 Ру10 Електрод, діаметр 4 мм Болт М12*90 Гайка М12 Паронит 5мм	Тн/шт шт тн кг кг кг	0,178/40 40 по нормі 10,9 12,04 25	
6	Встановлення електричних підводів пари до стовпів, вагою до 30 кг в ручну	шт	20	Кусень Пропан		по нормі	
7	Демонтаж електричних підводів пари до стовпів, вагою до 30 кг в ручну за допомогою газовой різки, в брухт	шт	20	Труба Ду 32 Фланець Ду32 Ру10 Електрод, діаметр 4 мм Болт М12*90 Гайка М12 Паронит 5мм	Тн/шт шт тн кг кг кг	0,178/40 40 по нормі 11 12,04 25	
8	Встановлення електричних підводів пари до стовпів, вагою до 30 кг в ручну за допомогою газовой різки, в брухт	шт	20	Кусень Пропан		по нормі	
9	Встановлення електричних підводів пари до стовпів, вагою до 30 кг в ручну	шт	20	Труба Ду 32 Фланець Ду32 Ру10 Електрод, діаметр 4 мм Болт М12*90 Гайка М12 Паронит 5мм	Тн/шт шт тн кг кг кг	0,178/40 40 по нормі 11 12,04 25	
10	Демонтаж газозащитної арматури в зборі, автокраном Q-25	шт	20	Кусень Пропан		по нормі	

Виконання всіх робіт
в порядку Триває робота
в порядку

Від

11	Виконання зазвядованої апаратури	шт	20	Трійник ГОА в зборі	шт	20	
				Коліно ГОА	шт	20	
				Шпур АС 28*28	Тн	1,12	
				Болт М16*90	кг	56,57	
				Гайка М16	кг	14,9	
				Болт М20*120	кг	117,5	
				Гайка М20	кг	23,18	
				Цегла ШК-28 С8	шт	7,452	
				Метрель МШ-28	шт	0,897	Державна
				Рідке скло	кг	21	
				Електроди, діаметр 4 мм	Тн	по нормі	
12	Державна інструментальна цегла Метрель інструментальна Адолмас-зазвядованої апаратури в зборі, апаратура О-25	шт	20	Цегла ШК-28 Б (1,97/см3)	Тн/м	3,381	Державна
				Метрель МШ-28	Тн	0,598	
				Шпур АС 28*28	Тн	0,56	
				Електроди, діаметр 4 мм	Тн	по нормі	
13	Різання мікрострукції в брустві	Тн	21,3				
14	Перевезення свіття до 5 км	Тн	21,3				

Головний механік цеху
Начальник цеху
Заступник начальника з ГТАО

Д.А. Червоний
Р.В. Баранчик
Т.М. Слесарь

