

Затвержую:
Директор з інжинірингу

А.І. Миглов

"18" 04 2023

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ

Газопровод діам. 1300

(заміна ділянки 2-ої черги)

інвентарний №

100164

На капітальний

ремонт

(найменування об'єкта)

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають до виконання; найменування деталей, вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм работ		найменування	Матеріали		ПРИМІТКА
			одиниця вимірювання	кількість		од. вимірювання	кількість	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Демонтаж б/з ділянки газопроводу діам. 1220мм, товщина стінки 10 мм із затосуванням газового різання елементами до 50 кг, вручну, на висоті до 4 метрів		м/т	9,5/2,835				
9	Виготовлення сегментного відводу 90-1220, товщ. стінки 10 мм		шт/т	0,596				
					труба 1220x10	т	0,62	
					електрод АНО-4 діам.4	кг		
6	Виготовлення фланцевого штуцера діам. 1220мм, товщина стінки 10 мм		шт/т	1/0,45				
					труба 1220x10	т	0,156	
					фланець ДУ1200	шт	1	
					електрод АНО-4 діам.4	кг		
4	Виготовлення фланцевого газопроводу ДУ1200		м/т	9,5/3,135				
					труба 1220x10	т	2,949	
					фланець ДУ1200	шт	1	
					електрод АНО-4 діам.4	кг		
5	Монтаж фланцевого газопроводу на висоті до 15 м		т	9,5/3,135	Болт М30x140	кг	28	

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають до виконання; найменування деталей, вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм работ		Матеріали			ПРИМІТКА
			однинця вимірюван	кількість	найменування	од. вимірюван	кількість	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
					Гайка М30	кг	7	
					Набивка сальникова АПР-31 20x20	кг	6	
10	Монтаж приварного сегментного відводу 90-1220, товщ. стінки 10 мм, на висоті до 4 м		шт/т	0,596				
					електрод АНО-4 діам.4	кг		
7	Монтаж із застосуванням електродугового зварювання приварного фланцевого штуцера діам. 1220мм, товщина стінки 10 мм, на висоті до 15 м		шт/т	1/0,45				
					електрод АНО-4 діам.4	кг		
8	З'єднання фланцевого з'єднання ДУ1200, на висоті до 15 м		шт	2				
					Болт М30х140	кг	56	
					Гайка М30	кг	14	
					Набивка сальникова АПР-31 20x20	кг	12	
13	Піскоструминне очищення змонтованої ділянки газопроводу, на висоті до 15 м		м.кв.	96				
14	Знепилення металевих поверхонь, на висоті до 15 м		м.кв.	96				
15	Знежирення металевих поверхонь, на висоті до 15 м		м.кв.	96				

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають до виконання, найменування деталей, вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм работ		Матеріали			ПРИМІТКА
			одиниця вимірювання	кількість	найменування	од. вимірювання	кількість	
1	2	3	5	6	7	8	9	10
16	Грунтування у два шари металевих поверхонь, на висоті до 15 м		м.кв.	96	Грунт сірий ХС-068	кг		
17	Фарбування раніше заґрунтованих металевих поверхонь, на висоті до 15 м		м.кв.	96	Фарба жовта ХВ	кг		
18	Доробка демонтованих металоконструкцій у брухт, розмір шматка 800х500мм		т	2,835				
19	Перевезення металобрухту брухту на відстань до 5 км		т	2,835				

Роботи ведуться на чинному металургійному підприємстві у зоні діючого технологічного устаткування.
Група газоненбезпечності об'єкта III.
Роботи виконуються на висоті до +15 метрів, з використанням монтажних пов'язів, вервчу.

Керівник цеху вловлювання
(структурний підрозділ)



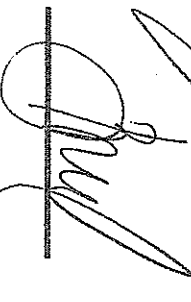
Косенко А.В.
(П.І.Б.)

СКЛАВ:
Механік цеху вловлювання
(структурний підрозділ)



Теплов А.С.
(П.І.Б.)

Головний механік - начальник ВГМ



Ліханков В.О.
(П.І.Б.)

