

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор по інжинірингу
(підпис П.І.В.)

Форма СТТГ ИСМ 7-46-2017

«21» 08 2020 г.

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ № 75

На капітальний ремонт _____ вторинних відстійників _____ 101012
(Вид ремонту) (найменування об'єкта)

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, що вимагають заміни або реставрації	№ креслення	№ позиції	Обсяг робіт		Матеріали	Од. вим.	Кількість	Примітка
				Одиниця виміру	Кількість				
Демонтаж трубопроводів очищеної води та з / арматури вторинних відстійників									
1.	Демонтаж сталевих трубопроводів, зовнішній діаметр, товщина стінки Ф 325*10, б / з			м	6				газова різка
2.	Демонтаж сталевих трубопроводів, зовнішній діаметр, товщина стінки Ф219 * 8, б / з			м	13				газова різка
3.	Демонтаж засувок, діаметр умовного проходу 200мм, б / з			шт	1				газова різка
4.	Монтаж сталевих трубопроводів зовнішній діаметр, товщина стінки 325*10мм			м	6	Фланець Ду 300 Ру 10 Електроди	Шт кг	2 По нормі	
5.	Монтаж трубопроводів, зовнішній діаметр, товщина стінки 219*8мм			м	13	Фланець Ду 200 Ру 10 Електроди	Шт кг	2 По нормі	
6.	Очищення вторинного відстійника від мулистого шламу, ручне очищення			м³	2				
7.	Вивіз мулистого шламу на відстань до 1км			м³ / т	2 / 2,8				
8.	Монтаж сталевих трубопроводів стислого повітря, зовнішній діаметр, товщина стінки Ф 325 * 10 з			м	6	Труба стальна Ф 325*10мм Кусень, пропан, електроди	м/т кг	6/0,466 По нормі	

№	відведеннями			стик	3	Електроди	кг	По нормі	
9.	Ручна електродугова зварка стиків труби, зовнішній діаметр, товщина стінки Ф325 * 10мм			стик	3	Електроди	кг	По нормі	
10.	Приварювання фланців, діаметр умовного проходу 300мм			шт	2	Фланець Ду 300 Ру 10 Електроди МРЗ Ф4	шт кг	2 По нормі	
11.	Монтаж засуєки, діаметр умовного проходу 300мм			шт	1	Засуєка Ду 300 Ру 10 Бовт М20*90 Гайка М20	шт кг кг	1 7,12 1,4	
12.	Виготовлення прокладок, діаметр умовного проходу 300мм			шт	2	Техпластина б=4мм	кг	1,2	
13.	Ручна електродугова зварка стиків труби, зовнішній діаметр, товщина стінки Ф 219 * 8мм			стик	8	Електроди	кг	По нормі	
14.	Приварювання фланців, діаметр умовного проходу 200мм			шт	2	Фланець Ду 200 Ру 10 Електроди	шт кг	2 По нормі	
15.	Монтаж засуєки, діаметр умовного проходу 200мм			шт	1	Засуєка Ду 200 Ру 10 Бовт М20*90 Гайка М20	шт кг кг	1 3,7 0,72	
16.	Виготовлення прокладок, діаметр умовного проходу 200мм			шт	2	Техпластина б=4мм	кг	0,8	
17.	Герметизація проходів через бетонну стінку			прохід	4	Будівельна суміш Пенекрит Гідророзбухаючий шнур PENEBAR RAPID SW 45B	кг м/п	4,0 4,08	
18.	Демонтаж м/конструкцій скребка, б/з			т	0,5				
19.	Огорожа перекриття								
20.	Демонтаж огорожі перекриття, б / з			т	0,24	Кисень, пропан		газова різка	
21.	Виготовлення металоконструкцій перекриття огорожі			т	0,24	Сталь кутова 50*50*5 Сталь кутова 63*63*6 Сталь листовая б=4мм Кисень, пропан, електроди	т т т кг	0,03 0,18 0,03 По нормі	

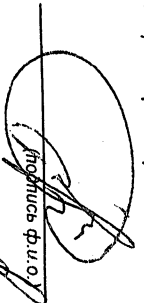
22.	Монтаж металоконструкцій перекриття огорожі		т	0,24					
23.	Механізоване покриття ґрунтовою ХС поверхонь трубопроводів та металоконструкцій, фарбування в два шари		м²	25	Ґрунтієка ХС 068 червоно-коричнева Розчинник, Р-4	т	0,08 0,03		
24.	Демонтаж сходових маршіє		т	0,423	Кисень, пропан	кг	По нормі		
25.	Виготовлення та монтаж металоконструкцій сходових маршіє		т	0,423	Швелер № 14 Куттик 63х63х6 Куттик 50х50х5 Полоса стальна 4х140 Лист просїчний Електроди Кисень, пропан	Кг кг кг кг кг кг кг	90 160 25 8 140 По нормі По нормі		
26.	Механізоване покриття ґрунтовою ХС поверхонь трубопроводів та металоконструкцій, фарбування в два шари		м²	22	Ґрунтієка ХС 068 червоно-коричнева Розчинник, Р-4	т	0,07 0,025		
27.									
28.	Відрновлення ж/б конструкцій покриття всередині еторинних відстійників								
29.	Відбиття дефектного шару бетону з поверхні бетонних і залізобетонних конструкцій з застосуванням пневматичних відбійних молотків, вертикальна поверхня (стіни)		м²	266,9					
30.	Очищення поверхонь конструкцій з допомогою гідроструменневого апарату / залізобетонні конструкції плоскі, стіни(поверхня вертикальна)		м²	266,9					
31.	Заробка вертикальних та горизонтальних швів тилу «П» 30*30мм в залізобетонних конструкціях з застосуванням пневматичних відбійних молотків		м/п	144					

32.	Закладення вертикальних швів безусадковим гідроізоляційним складом Пенекрит з попередньої вставки 1 шару Гідророзбухаючого шнура		м/п	144	Будівельна суміш Пенекрит Гідророзбухаючий шнур PENEBAR RAPID SW 45B	кг м/п	230,4 144	
33.	Відновлення бетонних та залізобетонних конструкцій в місцях руйнування методом наформованія полімерцементного розчину, в два шари		м²	266,9	Будівельна суміш Пенетрон	кг	293,59	
34.	Відновлення ж/б конструкцій покриття зовні вторинних відстійників							
35.	Відбиття дефектного шару бетону з поверхні бетонних і залізобетонних конструкцій з застосуванням пневматичних відбійних молотків, вертикальна поверхня (стіни)		м²	113,04				
36.	Очищення поверхонь конструкцій з допомогою гідроструменевого апарату / залізобетонні конструкції плоскі, стіни(поверхня вертикальна)		м²	113,04				
37.	Зробка вертикальних та горизонтальних швів тугу « П » 30*30мм в залізобетонних конструкціях з застосуванням пневматичних відбійних молотків		м/п	75,36				
38.	Закладення вертикальних швів безусадковим гідроізоляційним складом Пенекрит з попередньої вставки 1 шару Гідророзбухаючого шнура		м/п	75,36	Будівельна суміш Пенекрит Гідророзбухаючий шнур PENEBAR RAPID SW 45B	кг м/п	120,6 75,36	
39.	Відновлення бетонних та залізобетонних конструкцій в місцях руйнування методом наформованія полімерцементного розчину, в два шари		м²	113,04	Будівельна суміш Пенетрон	кг	124,3	

40.	Вивезення будівельного сміття на відстань до 3 км				м³/т	15/13.5					
41.											

Условия производства: работы производятся на действующем предприятии в зоне действующего оборудования


Механик цеха ЭНУВО


Ю. А. Мосьягин
(подпись ф.и.о.)

Руководитель ЭНУВО
(структурное подразделение)


Д. О. Навроцкий
(подпись ф.и.о.)

Наталия Алексеевна


Н. А. К...

