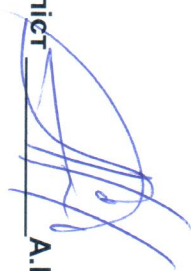


ПРАТ «ЮЖКОКС»
Структурний підрозділ: цех ЕНІВЗ

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Головний спеціаліст 
А.В.Кривда
(підпис П.І.Б.)

«__» _____ 201 г.

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ ~ 43

_____ На капітальний ремонт _____ аеротенок _____ 101015 _____
(Вид ремонту) (найменування об'єкту)

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, що вимагають заміни або реставрації	№ креслення	№ позиції		Матеріали	Примітка
			Обсяг робіт			
			Одиниця виміру	Кількість		
1.	Демонтаж тр-дів всередині аеротенок					
2.	Демонтаж сталевих трубопроводів, зовнішній діаметр, товщина стінки Ф530 * 10, Б / з		т/м	7,300/112,5		газова різка

3.	Демонтаж м / к заставних елементів вагою до 5 кг, б / з		т/шт	0,471/150			газова різка
4.	Демонтаж сталевих трубопроводів, зовнішній діаметр, товщина стінки Ф159 * 6, б / з		т/м	3,45/152,4			газова різка
5.	Демонтаж сталевих трубопроводів, зовнішній діаметр, товщина стінки Ф108 * 5, б / з		т/м	2,88/226,8			газова різка
6.	Демонтаж сталевих трубопроводів, зовнішній діаметр, товщина стінки Ф57 * 4, б / з		т/м	0,174/33,2			газова різка
7.	Відновлення ж/б конструкцій покриття всередині аеротенків						
8.	Очищення поверхонь дна аеротенок вручну від шламових відкладень товщиною 0,4м із допомогою відер та ласків на висоту 6м із подальшим вивозом їх на утилізацію на відстань до 1км		м²/т/м³	800/224/320			
9.	Відбиття дефектного шару бетону з поверхні бетонних і залізобетонних конструкцій з застосуванням пневматичних відбієних молотків, вертикальна поверхня (стіни)		м²	1026			
10.	Очищення поверхонь конструкцій з допомогою піскоструменевого апарату /		м²	1026			

	залізобетонні конструкції плоскі, стіни(поверхня вертикальна)								
	Заробка вертикальних швів типу « П » 30*30мм в залізобетонних конструкціях з застосуванням пневматичних відбійних молотків		м/п	575					
11.	Закладення вертикальних швів безусадковим гідроізоляційним складом				Гідророзбухаючий шнур РЕНЕВАР	м/п	575		
12.	з попередньої вставкою 1 шару гідророзбухаючого шнура		м/п	575	Гідроізоляційний матеріал РЕНЕТРОН	кг	147		
	Відновлення бетонних та залізобетонних конструкцій в місцях руйнування методом наформування полімерцементного розчину, товщина шару 2.0 мм				Гідроізоляційний матеріал РЕНЕКІТ	кг	355		
13.	Відновлення бетонних та залізобетонних конструкцій в місцях руйнування методом наформування полімерцементного розчину, товщина шару 2.0 мм		м²	1026	Гідроізоляційний матеріал РЕНЕТРОН	кг	493		
14.	Нанесення полімерної композиції на підготовлену поверхню, бетону, поверхня вертикальна, в два шари		м²	1026	Гідроізоляційний матеріал РЕНЕКІТ	кг	1106		
15.	Відновлення бетонних та залізобетонних конструкцій в місцях переходів між аеротенками Ф 300мм		отв	2	Сталь листова б=10мм Електроди	кг кг	78 По нормі		

16.	Вивезення будівельного сміття на відстань до 3 км з навантаженням екскаватором $Q=0,25m^3$			m^3/m	5/5,5			
17.								

Умови виробництва: роботи виконуються на діючому підприємстві в зоні діючого обладнання (комунікацій фенольної води, повітропроводів та інш.)

Механік цеху ЕНІВЗ

В.І. Саенко

(подпись ф.и.о.)

Керівник ЕНІВЗ

Д.О. Навроцький