

54-26

ПРАТ "ЮЖКОКС"

Структурний підрозділ

ЕСЦ

Форма СТП ИСМ 7.3-46

Затверджую:

Директор з інжинірингу

А.І.Мілов

(підпис)

«17» 10

2023 р.

Відомість дефектів № 2/Н

На капітальний ремонт труба димова цегляна конічна інвентарний № 693

(Найменування об'єкта)

всі роботи виконуються методом промислового альпінізму, за допомогою лямкових поясів. Висота до 80 м

ТМЦ та послуга - виконавця робіт (робота під ключ)

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, що вимагають заміни або реставрації	Обсяг робіт		Матеріали			Примітка
		одиниця виміру	кількість	Найменування	одиниця виміру	кількість	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Виготовлення ходових ступеней	м	0,882	круг сталевий d=20 мм	м	0,882	
2	Монтаж ходових ступеней	м	0,882				
3	Демонтаж стягуючих металевих кілець	м	0,3				
4	Виготовлення ланок скріплюючих кілець, технологія виготовлення яких потребує ручної підгибки, вальцовки і гнуття при товщині металу 8-10 мм	звено	12	полоса сталевна δ-8мм, ширина-80	м	0,307	
5	Монтаж стягуючих металевих стягуючих кілець	м	0,307				
6	Заміна болтів, стягуючих металевих поясків (виконання робіт з використанням монтажного поясу) (виконання робіт з підвісних люлек або підмостей)	шт	532	болт с гайкою та шайбою М22*350	шт	532	
7	Відновлення зруйнованого вимощення фундаменту бетонного відлива по периметру цокольної частини на відм. +0,0 м, δ-10мм,	м2	50	цемент	м	по нормі	
				пісок	м		

8	Відновлення зруйнованого цементно-піщаного відлива по периметру цокольної частини на відм. +1.3 м, Ø-6мм,	м2	30	цемент	т	по нормі	
9	Відновлення цегляної кладки в узлі вводу газоходів та стінки борова	м3	10	цемент	т	по нормі	
				пісок	т		
				цемент	т		
				пісок	т		
				цемент	т		
10	Відновлення цегляної кладки оголовка труби до 100 мм	м3	3	цемент	т	по нормі	
				пісок	т		
11	Відновлення заповнення швів цегляної кладки всередині труби на глибину до 40 мм	м.п./м3	40/32	цемент	т	по нормі	
				пісок	т		
12	Відновлення цегляної кладки на глибину до 50 мм	м3	3	цемент	т	по нормі	
				пісок	т		
13	Відновлення заповнення швів цегляної кладки на глибину до 80 мм	м.п./м3	330/528	цемент	т	по нормі	
				пісок	т		
14	Закаладення вертикальних тріщин у кладці стволу димової труби с шириною розкриття більше 20 мм	м.п./м3	60/48	цемент	т	по нормі	
				пісок	т		
15	Фарбування стягуючих кілець вручну (валіком)	м2	62	грунтовка ХС 068	кг	по нормі	
				емаль червоно-коричнева ХС 119	кг		
				растворитель Р-4А	кг		
16	Відновлення фарбувального маркування труби з попередньою зачисткою	м2	1369	емаль червона ХС 119	кг	по нормі	
				емаль біла ХС 119	кг		
				грунтовка ХС 068	кг		
17	Відновлення блискавкозахисту, підключення до контуру заземлення	труба	1				
18	Навіс канатної системи	1 навіска	46				
19	Перенавіс канатної системи	1 перенавіска	16				
20	Зняття канатної системи	1 зняття	46				
21	Навантаження та вивіз металопрофону на відстань до 3 км	т	0,3				
22	Проведення експертного обстеження труби цегляної(висота 80м) зовнішнє і внутрішнє	труба	1				

Роботи виконуються на діючому підприємстві, біля цехових комунікацій коксового та природного газу.

Погоджено:

Головний механік-начальник ВГМ

(відповідальна особа)

Начальник ЕСЦ

(відповідальна особа)

Ліжанков В.О.

(П.І.Б.)

Навроцький Д.О.

(П.І.Б.)

Відомість склад:

Заступник нач.ЕСЦ з інжинірингу

(відповідальна особа)

Саєнко Ю.В.

(П.І.Б.)