

ПРАТ «ЮЖКОКС»
Структурний підрозділ ВПЦ

Форма СТП ИСМ 6.3-46

Затверджую
Директор з інжинірингу А.І. Милов
(підпис, П.І.Б)
« 05 » 04 2025р

Відомість дефектів

На _капітальний ремонт топки №3 гаражу розморожування вагонів_№2_інвентарний №_21_
(вид ремонту) (Найменування об'єкта)

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, що вимагають заміни або реставрації	Обсяг робіт		Матеріали	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
		Одиниця виміру	Кількість				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Розбирання цегляної кладки та своду вручну без збереження за допомогою вишки Тура.	м3	23.70				
2	Розбирання цегляної кладки та своду вручну з збереженням за допомогою вишки Тура.	м3	27.30				
3	Демонтаж М/К повздовжніх та поперекових зв'язків висота до 5м.	т	1.281	Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник
4	Улаштування вирівнюючих стяжок покриттів цементних товщиною до 15мм	м2	25	Цементно пісчана суміш	т	по нормі	Підрядник

5	Улаштування вирівнюючих стяжок покриттів цементних на кожен 1мм зміни товщини додавати (до товщини 20 мм)	м2	25	Цементно пісчана суміш	т	по нормі	Підрядник
		т	2.500	Портлант цемент	т	2.500	Підрядник
6	Кладка своду та топки спалювання коксового газу з використанням вишки Тура до 4м.	м3/т	51/85.220	Мертель шамотний	т	15.000	Замовник
				Цегла Б\У.	т	38.220	Замовник
				Цегла КШ-8	т	25.00	Замовник
				Цегла червона 2 сорту.	т	7.000	Замовник
7	Влаштування теплоізоляції покрівлі з жорстких теплоізоляційних плит, в 2 шари.	м2	30	Плити теплоізоляційні ПТ-1 товщиною 50мм	м2	60	Замовник
8	Улаштування вирівнюючих цементних стяжок покрівлі товщиною до 15мм.	м2	30	Цементно пісчана суміш.	8 т	по нормі	Підрядник
9	Улаштування вирівнюючих стяжок покриттів цементних на кожен 1мм зміни товщини додавати (до товщини 20мм)	м2	30	Цементно пісчана суміш.	т	по нормі	Підрядник
10	Виготовлення повздошніх та поперечних зв'язків.	т	1.750	Круг ф30	т	0.580	Замовник
				Швелер 16	т	0.770	Замовник
				Куттик 75х75х7	т	0.320	Замовник
				Лист г\к 10мм	т	0.080	Замовник
				Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник
				Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
				Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник
11	Монтаж повздошніх та поперечних зв'язків.	т	1.750	Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник


				Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
12	Демонтаж повітроводу ф1000 х 4 (8 м), за допомогою автокрану та автогідропідіймача, без збереження.	т	1.152	Кисень	т	по нормі	Замовник
	Виготовлення повітроводу ф 1000х4 із листового металу з одним швом.			Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядчик
				Лист г\к 4мм	т	0.832	Замовник
				Лист г\к 10мм	т	0.320	Замовник
13		т	1.152	Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
				Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядчик
14	Ручне електродугове зварювання стиків труб повітроводу зовнішній діаметр та товщина стінок 1000х4 мм.	стик	4	Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
15	Ручне електродугове зварювання стикових з'єднань товщина металу 10мм..	м. шва	3	Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
16	Монтаж повітроводу ф 1000,за допомогою автокрану та автогідропідіймача.	т	1.152	Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
				Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядчик
17	Демонтаж теплоізоляції корпусу димососа, вручну.	м3	0,5				Підрядчик
18	Ремонт димососа (робоче колесо ф1350мм) з заміною підшипника.	Димосос	1	Підшипник	1	3620	Замовник
19	Улаштування теплоізоляції корпусу димососа.	м3	0,5	Плити теплоізоляційні ПТ-1 товщиною 50мм	м2	20	Замовник

				Дріт сталевий 0.8мм	кг	10	Підрядник
				Куттик 100х100х10	т	0.360	Замовник
				Лист г\к 10мм	т	0.120	Замовник
20	Посилення металевого каркасу опірних З/Б колон	т	0.480	Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
				Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник
21	Ручне електродугове зварювання стикових з'єднань, товщина металу до 10мм (зварювання об'єднаних М/К зв'язків опірної колони).	м. шва	2	Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
				Швелер 16	т	0.225	Замовник
				Куттик 100х100х100	т	0.370	Замовник
				Лист г\к 10мм	т	0.08	Замовник
22	Виготовлення металевих консолей (2 шт)	т	0.675	Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
				Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник
				Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
23	Монтаж консольної Мконструкції, за допомогою автокрана та автовишки.	т	0.675	Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник
	Монтаж приварних фланців, зовнішній діаметр і товщина труби Ф 219х10мм			Фланці 200	шт	2	Замовник
24				Труби сталеві ф 219х10мм	м	38	Замовник
				Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
				Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник

25	Монтаж фланцевого газопроводу ф219 за допомогою автокрана та автогідропідіймача.	т/м	1.500	Болт М-20х60	т	0.01	Замовник
				Гайка М-20	т	0.003	Замовник
26	Монтаж приварних фланців, зовнішній діаметр і товщина труби ф 57х5мм	т	0.300	Труба ф 57	т	0.300	Замовник
				Фланці 50	шт	2	Замовник
				Електрод МР-3 ф4мм	т	по нормі	Замовник
				Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник
27	Монтаж фланцевого паропроводу ф57мм за допомогою автокрана та автогідропідіймача.	т	0.302 5	Труба ф57	т	300	Замовник
				Фланці 50	шт	2	Замовник
				Гайка М-12	кг	0.5	Замовник
				Болт М-12	кг	2.00	Замовник
28	Ізоляція паропроводу ф57х5 мм(38м) утеплювачем "Ізовер", товщиною 50мм, за допомогою автогідропідіймача.	м3	0.6384	Утеплювач "Ізовер" товщина 50мм	м3	0.657	Підрядник
				Дріт сталевий низьковуглеродистий загального призначення 0.8мм	кг	3	Підрядник
29	Улаштування покриття поверхні ізоляції паропроводу фольгоізолом, за допомогою автогідропідіймача.	м2	18.73	Фольгоізол	м2	22.85	Підрядник
				Дріт сталевий низьковуглеродистий загального призначення 0.8мм	кг	3.00	Підрядник
30	Демонтаж металевих віконних рам без збереження 2 шт	т	0.080	Кисень	т	по нормі	Замовник
				Пропан-бутан	т	по нормі	Підрядник

31	Встановлення віконних блоків з металопластику в бетонних і кам'яних стінах, до 3,0 м2 (2шт)	м2	5.365	Вікно м/пластикове 1850х1450	шт	2	Підрядник
32	Навантаження сміття вручну.	т	33.180	Піна монтажна 750мл	шт	2	Підрядник
33	Перевезення сміття на відстань до 2х км	т	33.180				
34	Навантаження М/брухту вручну.	т	2.513				
35	Перевезення М/брухту на відстань до 3х км	т	2.513				
	УМОВИ ВИКОНАННЯ РОБІТ: Роботи виконуються на діючому коксохімічному підприємстві, на будівлі, яка експлуатується, висота до 5м.						

Начальник ВПЦ



(підпис)

В.В. Луценко

Механік ВПЦ

(відповідальна особа)



(підпис)

В.А. Кленін

Погоджено:

Головний механік ВГМ



(підпис)

Д.А. Червинський

(П.І.Б.)