

ПРАТ «ЮЖКОКС»

Структурний підрозділ КЦ (ВВ)

Форма СТП ИСМ 6.3-46

Затверджую

директор з інжинірингу

М.І. Милов

(підпис, П.І.Б)

«16» 12 2025

Відомість дефектів № 131

На капітальний ремонт
(від ремонту)

Галереї конвеєра С-8 інвентарний № 528
(Найменування об'єкта)

№ 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, та монтаж опори похилої конструкції конвеєра С-8						
2	Виймка ґрунту вручну з наступною обробкою (1.20x1.20x1.10) 4шт з вивозом до 2 км	м3	6,40				
3	Трамбовка ґрунта вручну, ручною трамбовкою. 100мм шару.	м2\м3	5,76\0,576				
4	Подбетонка бетоном кл.С 8\10, F75 (1/20x1/20) 100	м3	0,6	Бетон кл.С 8\10, F75	м3	0,6	Замовник
5	Виготовлення та монтаж армованої сітки та деталей	т	0.110	Дріт сталевий	кг	3,50	Підрядник
				Арматура Ф 10 950мм	шт\кг	8/57,6	Замовник
				Арматура Ф 10 1050мм	шт\кг	80/52	Замовник
6	Виготовлення та монтаж дерев'яної опалубці	м2	18,40	Дошка обрізна з хвойних порід товщиною до 20мм	м3	0,40/7	Підрядник
				Цвяхи 70x4	кг	7,5	Підрядник

29-131
12 2025

7	Виготовлення та монтаж фундаментних болтів	т	0.096	Шпилька М24х800	кг	4\11.4	Підрядник
				Шайба 24	шт\кг	4\0.48	Підрядник
				Гайка М-24	шт\кг	20\7.7	Підрядник
				Болт М-24*800	шт\кг	16\76.00	Підрядник
8	Бетонування фундаменту кл.С20/25 на сульфатостійком портландцементі	м3	4,40	Бетон кл. С 20/25	м3	4,4	Замовник
9	Подліска поверхні фундаменту товщ.до 50 мм	м3	0,80	Бетон кл. С 8/10	м3	0.8	Замовник
10	Демонтаж дерев'яної опалубки	м2	18,40				
11	Гідроізоляція поверхні фундаменту прикосаємих с землею в 2 шари горячого битума по шару холодної ґрунтовки	м2	32,00	Бітум		по нормі	Підрядник
12	Засипка пазух ґрунтом з пошарової тромбовкою вручну	м3	1,76				
12	Виготовлення опірних стійок.	т\шт	1.945\4	Труба стальна прямошовна. Ф219х8	т	0.690	Замовник
				Лист г\к 20мм	т	1.005	Замовник
				Лист г\к 8мм	т	0.250	Замовник
				Електрод МР ф4	т	По нормі	Замовник
				Кисень	т	По нормі	Замовник
				Пропан	т	По нормі	Підрядник
14	Виготовлення стільців	т\шт	0.16\4	Лист г\к 20мм	т	0.06	Замовник
				Лист г\к 8мм	т	0.1	Замовник
				Електрод МР ф4	т	По нормі	Замовник
				Кисень	т	По нормі	Замовник
				Пропан	т	По нормі	Підрядник
15	Монтаж та кріплення опірних стійок за допомогою лебідки.	т	2.030	Електрод МР ф4	т	По нормі	Замовник
				Кисень	т	По нормі	Замовник
				Пропан	т	По нормі	Підрядник

16	Монтаж стілець за допомогою будівельних лісів. (Вишка Тура) до 6 м <i>Присутствует 96 м² / 100 м²</i>	т	0.16	Електрод МР ф4 Кисень Пропан	т	По нормі По нормі По нормі	Замовник Замовник Підрядник
17	Антикоррозійне покриття металевих конструкцій на висоті до 6м Очистка вручну металевих поверхнь. Sa2.5 Обеспілювання поверхні металу. Грунтування 2 слоя Фарбування 2 слоя	м2 м2 м2 м2 м2	74 74 74 74 74	Грунт Stancolac 323 Краска антикоррозионная Хувер 576 Росчин	кг кг кг	по нормі по нормі по нормі	Замовник Замовник Замовник
18	2 Виготовлення, та монтаж опір моста галереї конвеєрів С-8						
19	Віимка ґрунту вручну Трамбування ґрунту трамбовками. В ручну товщина шару 100мм	м3 м2\м3	19,28 12,04\1.204				
20	Підбетонка бетоном (2,9х1,4) 100мм	м3	0,82	Бетон кл. 8/10	м3	0,82	Замовник
21	Підбетонка бетоном (1,4х1,4) 100мм	м3	0,4	Бетон кл. 8/10	м3	0,4	Замовник
22	Виготовлення, монтаж сіток та арматурних діталей.	т	0,12	Арматура Ф 10 Дріт металевий 1,2мм	т кг	0,12 7,5	Замовник Підрядник
23	Виготовлення та монтаж дерев'яної опалубці	м2	35.64	Дошка обрізна з хвойних порід 20мм Цвяхи 70х4	м3 кг	0,8 13,5	Підрядник Підрядник
24	Виготовлення та монтаж фундаментних болтів	т	0.190	Болт М24Х1000 Шпилька М24х1000 Шайба 24 Гайка М-24	кг/шт кг/шт кг/шт кг/шт	174,4/32 14,0/4 0,48/4 1,92/16	Підрядник Підрядник Підрядник Підрядник
25	Бетонування фундаменту.	м3	11.320	Бетон кл. 20/25	м3	11.320	Замовник
26	Демонтаж дерев'яної опалубці	м2	35.64				

27	Гідроізоляція поверхні фундаменту прикосаємих с землею в 2 шари горячого битума по шару холодної ґрунтовки	м2	35,4		Бітум	кг	По нормі	Підрядник
28	Засипка пустот ґрунтом з послойною трамбовкой вручну.	м3	7,64					
29	Виготовлення опірної стійки (4 шт)	т	3,59					
		т	1,35		Труба ф273х8	т/мп	1,35/25,04	Замовник
		т	1,3		Лист 12мм	т	1,3	Замовник
		т	0,94		Лист 20мм	т	0,94	Замовник
					Кисень	т	по нормі	Замовник
30	Виготовлення стільців на кожен стійку(4шт.)				Пропан	т	по нормі	Підрядник
					Електроди Э-46 ф 4мм	т	по нормі	Замовник
		т	0,85					
		т	0,35		Лист 12мм	т	0,35	Замовник
		т	0,37		Лист 20мм	т	0,37	Замовник
31	Монтаж та кріплення опірних стійок за допомогою ручної талі на висоті до 6м. (4шт)	т	0,13		Балка 36	т	0,13	Замовник
					Кисень	т	по нормі	Замовник
					Пропан	т	по нормі	Підрядник
					Електроди Э-46 ф 4мм	т	по нормі	Замовник
		т	3.590					
32	Монтаж та кріплення стільців за допомогою ручної талі на висоті до 6м. (4шт)				Кисень	т	по нормі	Замовник
					Пропан	т	по нормі	Підрядник
					Електроди Э-46 ф 4мм	т	по нормі	Замовник
		т	0.850					
					Кисень	т	по нормі	Замовник
					Пропан	т	по нормі	Підрядник
					Електроди Э-46 ф 4мм	т	по нормі	Замовник

33	Антикорозійне покриття металевих конструкцій на висоті до 6м	м2	2100				
34	Очистка металевих поверхнь. Sa2,5	м2	2100				
35	Обеспилювання поверхні металу.	м2	2100				
36	Грунтування 2 слоя	м2	2100		Грунт Stancolac 323	кг	по нормі
37	Фарбування 2 слоя	м2	2100		Краска антикоррозионная Хувер 576	кг	по нормі
38	Планування, навантаження ґрунту в ручну, та вивіз до 2х км	т/м2/м3	15/20/11.64				
	<p>Умови виконання робіт: Всі роботи виконуються на діючому коксохімічному підприємстві в зоні технологічного обладнання конвеєра С-8. Монтаж опір виконувати при відсутності вагонів з закриттям проїзду Ж/Д составів в зоні ремонту, при зупинці конвеєра.</p>						

Узгоджено

Головний механік - начальник ВГМ

Д.А. Червинський
(П.І.Б.)

Погоджено:

Керівник КЦ

Р.В. Баранник
(П.І.Б.)

Відомість склав:

Механік КЦ
(відповідальна особа)

Р.Ю. Харун
(П.І.Б.)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

