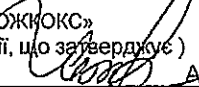


ЗАТВЕРДЖЕНО

ПРАТ «ОЖКОКС»  
( назва організації, що затверджує )  
Директор з інжинірингу  А.І. Милов  
( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" " 2024 р.

**Відомість об'ємів**

Роботи по відновленню несучої спроможності "Міст під один транспортер К-16 багатопрогінний інв.№ 569"

Умови виконання робіт: Виконання робіт в умовах діючого підприємства в зоні працюючого обладнання.  
Роботи проводяться у запилених приміщеннях.

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Встановлення віконних блоків з металопластику в бетонних і кам'яних стінах. Площа виробу до 2,0 м2	м2	41,6	
2	Блоки віконні м/пластикові (40шт)	м2	41,6	
3	Монтажна піна	балон	15	
	1. Виготовлення та монтаж м/к укриття			
4	Виготовлення м/к укриття, маса елемента до 0,05т	т	7,46	
5	Сталь швелерна №14	т	2,3	
6	Сталь листова т.10мм	т	1,7	
7	Сталь кутова 63х63*6 мм	т	1,56	
8	Сталь кутова 75х75*6 мм	т	1,9	
9	Монтаж м/к укриття, маса конструкції до 0,05т [при виконанні робіт в респіраторі], [при виконанні робіт із застосуванням монтажного запобіжного поясу]	т	7,46	
10	Ручне очищення металоконструкцій елементів будівель і споруджень	м2	428,4	
11	Механізоване покриття ґрунтом ГФ-021, перший шар	м2	428,4	
12	Механізоване фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емалями ПФ-115 [у 2 шари]	м2	428,4	
	2. М/к розпірок та зв'язків проміж балок № 55 у вісях 7-12			
13	Зв'язки і розпірки з гнutoзварених профілів, одиночних і парних куточків для прольотів до 24 м, висота будівель до 25 м, демонтаж ,вручну	т	5	
14	Демонтаж цементної стяжки	м2	196	
15	Демонтаж м/к незнімної опалубки , маса конструкції до 0,03 т [при виконанні робіт в респіраторі],[при виконанні робіт із застосуванням монтажного запобіжного поясу ], вручну	т	7	
16	Виготовлення м/к розпірок та зв'язків	т	7,18	
17	Балки двотаврові № 24	т	1,2	
18	Сталь кутова 63х63*6 мм	т	1,94	
19	Сталь листова т.10мм	т	2,04	
20	Сталь листова т.8 мм	т	2	

1	2	3	4	5
21	Ручне очищення металоконструкцій елементів будівель і споруджень	м2	406,32	
22	Механізоване покриття ґрунтом ГФ-021, перший шар	м2	406,32	
23	Механізоване фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емалями ПФ-115 [у 2 шари]	м2	406,32	
24	Монтаж м/к розпірок і зв'язків	т	7,18	
25	Виготовлення незнімної опалубки, маса відправного елемента до 0,03 т	т	12,59	
26	Сталь листова т.6 мм	т	9,62	
27	Сталь кутова 75х75*8 мм	т	3,46	
28	Монтаж м/к незнімної опалубки, маса конструкції до 0,03 т, із застосуванням електрозварювання [при виконанні робіт в респіраторі], [при виконанні робіт із застосуванням монтажного запобіжного поясу ], вручну	т	12,59	
29	Виготовлення арматурної сітки з установленням в конструкцію, діаметр арматури 10 мм	т	1,08	
30	Арматурна сталь, діаметр 10 мм	т	1,091	
31	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	196	
32	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 100 мм	м2	196	
33	Бетон [М350]	м3	19,6	
34	Прибирання коксу	м3	40	
	3. Ремонт пола цегляної частини галереї			
35	Демонтаж цементної стяжки	м2	100,8	
36	Демонтаж м/к незнімної опалубки , маса конструкції до 0,03 т [при виконанні робіт в респіраторі], [при виконанні робіт із застосуванням монтажного запобіжного поясу ], вручну	т	6,3	
37	Виготовлення незнімної опалубки, маса відправного елемента до 0,03 т	т	7,92	
38	Сталь листова т.6 мм	т	6,28	
39	Сталь кутова 75х75*8 мм	т	1,95	
40	Ручне очищення металоконструкцій елементів будівель і споруджень	м2	139,95	
41	Механізоване покриття ґрунтом ГФ-021, перший шар	м2	139,95	
42	Механізоване фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емалями ПФ-115 [у 2 шари]	м2	139,95	
43	Монтаж м/к незнімної опалубки, маса конструкції до 0,03 т, із застосуванням електрозварювання [при виконанні робіт в респіраторі], [при виконанні робіт із застосуванням монтажного запобіжного поясу ], вручну	т	7,92	
44	Виготовлення арматурної сітки з установленням в конструкцію, діаметр арматури 10 мм	т	0,773	
45	Арматурна сталь, діаметр 10 мм	т	0,781	
46	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	100,8	
47	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 100 мм	м2	100,8	
48	Бетон [М350]	м3	11	
49	Обшивання бічного укриття профільованим листом, вручну	м2	342	
50	Сталь кутова 50*50*5	т	1,14	
51	Профнастил С20-0,65	м2	380	
52	Ручне очищення металоконструкцій елементів будівель і споруджень	м2	59,28	
53	Механізоване покриття ґрунтом ГФ-021, перший шар	м2	59,28	

1	2	3	4	5
54	Механізоване фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емалями ПФ-115 [у 2 шари]	м2	59,28	

Склад:

зам. начальника КЦ \_\_\_\_\_

С.О. Гавриленков

Начальник КЦ \_\_\_\_\_

Р.В. Баранник

