


1) Демонстрація

Структурний підрозділ ВПЦ

Відомість дефектів

На _капітальний_ ремонт _Покрівлі мосту під один транспортер У-31 двопролітний_ інвентарний № _520_
(вид ремонту) (найменування об'єкта)

Форма СТТ ІСМЗ-46
Директор з інжинірингу  А. М. Мironov
(підпис, П.І.Б)
«__» ____ 2024

№ 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	Демонтаж стін мосту з асбестоцементних листів уніфіцированого профіля без зберігання.	м2	333	Кисень Пропан Саморіз 4 8x25	кг кг шт	по нормі по нормі 1 750	
2	Монтаж та кріплення волокнистоцементних листів стін конвеєра	м2/шт	333/170	Лист волокнистоцементний хвилястий 1750x1130	м2/шт	296/170	
3	Монтаж металопластикових вікон 4х16х4 700х1500	шт	6	Вікно М/пластикове Куттик 50х50х4 Електроди Е-42, ф4мм Монтажна піна 750 Мл	шт т кг Балон	6 0.190 по нормі 2	

4	Демонтаж крівлі нижньої частини галереї з металевго листа (з береженням)	м2	60	Кисень	кг	по нормі	
				Пропан	кг	по нормі	
5	Монтаж крівлі нижньої частини галереї волокнистоцементним листом 1750х1130	м2	60	Лист волокнистоцементний	м2/шт	60/30	
				Саморіз 4.8х25	шт	350	
6	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів вручну.	м2	20				
7	покриттів товщиною до 15мм. Вручну.	м2	20	Цементно-пісчаний розчин	м3	0.3	
				Праймер бітумний	л	3	
8	Влаштування покрівель рулонних з нагнвлених матеріалів з застосуванням газопісчум'яних палыників в два шари з примиканням 200мм	м2	20	Біополь ЕКП-верхній шар	м2	20	
				Біополь ЕКП-нижнійшар	м2	20	
9	Завантаження та вивіз будівного сміття до 3км.	т	2.500				
10	УМОВИ ВИКОНАННЯ РОБИ: Роботи проводяться на похилому конвеєрі на діючому металургійному підприємстві на висоті від 0 до 15 м біля діючого конвеєра У-31. Монтаж стін крівлі проводити після заупинки конвеєра, після завантаження вугольних башт.						

Погоджено: Керівник ВПЛЦ

(підпис)



О.С. Васильев
(П.І.Б.)

Відомість склав: Механік ВПЛЦ

(підпис)

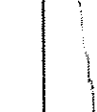


В.А. Кленін
(П.І.Б.)

(відповідальна особа)

Угодожено Головний механік - начальник ВГМ

(підпис)



Д.А. Червинський
(П.І.Б.)