

В. 54-66

17 05 2024

Затверджую:  
Директор з інженірингу  
А.І. Митов

01. 01 2024 р.

На \_\_\_\_\_ поточний \_\_\_\_\_

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ  
Ремонт м'якої кровлі насосної складу смоли

(найменування об'єкта)

інвентарний № \_\_\_\_\_

66

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають до виконання, найменування деталей, вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм работ		Матеріали	од. вимірювання		примітка
			одиниця вимірювання	кількість		од.	кількість	
1	2	3	5	6	13	14	15	16
1	Розбирання покриття покрівлі з рулонних матеріалів	без креслення	м2	84,94				
2	Розбирання парпетних ґрат	без креслення	м	62				
3	Розбирання дефектних ділянок цементної стяжки	без креслення	м2	22				
4	Демонтаж з листової сталі капельника	без креслення	м	18				
5	Знепильовання бетонних і металевих поверхонь	без креслення	м2	70				
6	Улаштування вирівнюючих стяжок покриттів цементних товщиною 15 мм	без креслення	м2	22				
7	Улаштування з листової сталі парпетів	без креслення	м	15,4				
8					Кришка парпету індивідуального виготовлення з листової оцинк. сталі товщ. 0,7 мм (10х100х500х100х10 мм)	м	5	
9					Дюбель-шурупи 6х80 мм			
10					Кришка парпету індивідуального виготовлення з листової оцинк. сталі товщ. 0,7 мм (10х100х300х100х10 мм)	м	12	
11	Улаштування з листової сталі капельників	без креслення	м	18	Дюбель-шурупи 6х80 мм	шт	200	
12					Капельник індивідуального виготовлення з листової оцинк. сталі товщ. 0,7 мм (250х100х10 мм)	м	20	
13					Дюбель-шурупи 6х80 мм	шт	90	
14	Улаштування з листової сталі капельників (по фасаду)	без креслення	м	30				

1	2	3	5	6	13	14	15	16
15					Капельник індивідуального виготовлення з листової оцинк сталі товщ 0,7 мм (150x100x10мм)	м	34	
16					Дюбель-шурупи 6x80мм	шт	140	
17	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	без креслення	м2	70				
18					Руберойд Біполю ЕКП 4,0, верхній шар	м2	80,5	
19					Руберойд Біполю ЕПП 3,0, нижній шар	м2	79,1	
20					Праймер бітумний	кг	56	
21	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних парапетів із застосуванням газопламеневих пальників	без креслення	м	15				
22					Руберойд Біполю ЕКП 4,0, верхній шар	м2	17,7	
23					Руберойд Біполю ЕПП 3,0, нижній шар	м2	17,7	
24					Праймер бітумний	кг	6,45	
25	Додавати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних парапетів [при улаштуванні примикань], до висоти 900 мм	без креслення	м	15				
26					Руберойд Біполю ЕКП 4,0, верхній шар	м2	16,5	
27					Руберойд Біполю ЕПП 3,0, нижній шар	м2	16,5	
28					Праймер бітумний	кг	6	

Роботи ведуться на чинному металургійному підприємстві у зоні діючого технологічного устаткування (у зоні діючого складу бензолу)

Керівник цеху вловлювання

*Proseel 20.05.24*

А.В. Косенко

СКЛАВ:

Механік цеху вловлювання

А.С. Телеп

Головний механік - начальник ВГМ

Д.А. Червинський