

ПРАТ "ЮЖКОКС"  
Структурний підрозділ Вповнювання

Затвержую:  
Директор з інжинірингу  
  
А.І. Милов

"21" \_\_\_\_\_ 07 \_\_\_\_\_ 2023 р.

На \_\_\_\_\_ ПОТОЧНИЙ \_\_\_\_\_

ремонт **ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ**  
Будівля бензолно-скрубного віділення  
(найменування об'єкта)

інвентарний №

72/1

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають до виконання, найменування деталей, вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм работ		Матеріали	од. вимірюван ня	кількість	ПРИМІТКА
			одиниця вимірюван ня	кількість				
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари		100 м2	4,43				
2	Знепильовання бетонних і металевих поверхонь при шарі пилу до 1 мм		м2	443				
3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар		100 м2	4,02	Руберойд ЕПП (нижній шар)	м2	454	
4	Улаштування приликань висотою 400-900 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників		100 м	0,46	Руберойд ЕПП (нижній шар)	м2	47	
5	Демонтаж зовні із пустої оцинкованої сталі		100м2	0,22				
6	Улаштування парапету із пустої оцинкованої сталі		100м2	0,2208	Парапет із оцинкованої сталі, товщина 0,7 мм (5х100х430х100х5)	м.п.	38	
7	Улаштування капельника із листової оцинкованої сталі		100м2	0,154				

						Капельник із оцинкованої сталі, товщина 0,7 мм (250x150x5)	м.п.	40	
8	Свердління отворів у цегельних стінах і перегородках, діаметр до 15 мм, глибина до 50 см		10 отв.	20		Дюбель-шуруп 6x60мм швидкий монтаж	шт	200	

Роботи ведуться на чинному металургійному підприємстві у зоні діючого технологічного устаткування.  
Роботи виконуються на висоті, з використанням монтажних поясів, в ручну.

Керівник цеху вловлювання  
(структурний підрозділ)

СКЛАВ:  
Механік цеху вловлювання  
(структурний підрозділ)

Головний механік - начальник ВГМ

Косенко А.В.  
(П.І.Б.)



Телеп А.С.  
(П.І.Б.)



Ліжанков В.О.  
(П.І.Б.)

