

Форма СТП СМА 7.1.3-46

Підприємство ПРАТ "ЮЖКОКС"
Підрозділ ЕЦ

Затверджую
Директор з інженірингу
Микола А.І. Милов

Виконавець ремонту
Тривалість ремонту

М.С. М.С. М.С.
Кінтального ремонту
(від ремонту)

Відомість дефектів *М.С.*
Покрівля будівлі підстанції ЦРП-О

Інв. № 123

№ п/п	Перелік робіт, що підлягають виконанню при ремонті і найменування деталей, що підлягають заміні	№ креслень	№ позиції	Обсяг робіт		Деталі та вузли				Матеріали			Машини і механізми	Виконавець	Примітки
				од. вим.	кіль-сть	кіль-сть	Підлежаць заміні		Підлягає						
							вага, кг	однієї	загал	кіль.	Маса всього	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	
1	Розбирання покриття покрівлі та примикань з рулонних матеріалів у дві шари і зберіганням на будмайданчику			100м ²	2,6										
2	Розбирання дефектних ділянок цементної стяжки товщ. 15мм			м ²	260										
3	Облаштування вирівнюючих стяжок покриттів цементних товщиною 15 мм			м ²	260							Розчин готовий кладочний великофракційний	м ³	за норм. ою	

4	Облаштування кровель рулонних з наплавляючих матеріалів, з застосуванням газополум'яних пальників у дві шари										100м²	2,6	Акваізол АПП-СХ-4 - верхній шар	м²	260			
													Акваізол СХ-2.0 П - нижній шар	м²	260			
													Праймер бітумний	л	за норм ою			
													Пропан	кг	за норм ою			
5	Пристрій примикань висотою 800 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних парпетів з застосуванням газополум'яних пальників										м	85	Розчин готовий кладочний великогазовий марки М100	м³	за норм ою			
													Акваізол АПП-СХ-4 - верхній шар	м²	за норм ою			
													Акваізол СХ-2.0 П - нижній шар	м²	за норм ою			
													Праймер бітумний	л	за норм ою			
													Пропан	кг	за норм ою			
6	Улаштування з листової сталі парпетних зв'язів									м	85		Звісі парпетні індивідуального виготовлення 0,7 мм	м²	за норм ою			
													Дюбель-шуруп 6х80 мм	шт	300			
													Саморіз зі свердлом по металу 3,5х35 мм	шт	200			

