

УТВЕРЖДАЮ:
Главный механик-начальник ОГМ
Лижанков В.А.
«15» _____ 2021
(подпись Ф.И.О.)

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ

3 поточного ремонту Будівля головного корпусу парокотельної (найменування об'єкта) інвентарний № 105/6
(вид ремонту)

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, які вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм работ		Матеріали	Один./вим		Кількість	Примітки
			Один./вим	Кількість		Один./вим	Кількість		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Розбирання покриття покрівлі та при-микань з рулонних матеріалів у дві шари із складуванням на будмайданчику		100м²	4,7					
2	Розбирання дефектних ділянок цементної стяжки товщ.15мм		м²	96					
3	Облаштування вирівнюючих стяжок покриттів цементних товщиною 15 мм		м²	96	Розчин готовий кладочний великофракцій марки М100	м³	за нормою		
4	Розбирання карнизних свесів з листової сталі товщ.0,7мм		п/м	45					
5	Облаштування з листової сталі карнизних свесів з листової оцинк.сталі товщ.0,7мм		п/м	45	Карнизная планка (капельник) 200х150х40 з листової оцинк.сталі товщ.0,7мм	п/м	45		
					Розпірний дюбель з шрупом 6х80	шт	140		
					Саморіз "блшки" 3.5 * 9.5 мм	шт	50		
6	Облаштування кровель рулонних		100 м²	3,96	Акваізол АПП-СХ-4 -верхній шар	м²	за нормою	54-03	

13 01 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	з наплавляючих матеріалів,				Акваізол CX-2.0 П -нижній шар	м²	за нормою	
	з застосуванням газополум'яних				Праймер бітумний	л	100	
	пальників у дві шари				Пропан	кг	за нормою	
7	Пристрій примикань висотою 400 мм		м	21	Розчин готовий кладочний великошаговий	м³	за нормою	
	з рулонних покрівельних матеріалів до				марки М100			
	цегляних стін і парапетів з				Акваізол АПП-СХ-4 -верхній шар	м²	за нормою	
	застосуванням газополум'яних				Акваізол CX-2.0 П -нижній шар	м²	за нормою	
	пальників				Праймер бітумний	л	2	
					Пропан	кг	за нормою	

Робота виконується на покрівлі експлуатованої будівлі головного корпусу парокотельної ТЕЦ на висоті 12 м

Керівник структурного підрозділу _____ О.О.Старовойтов

Відомість склав: механік цеху _____ Ю.В.Саєнко