

УТВЕРЖДАЮ:
Головний механік-начальник ОГМ
Лижанков В.А.
(підпис Ф.І.О.)
«13» _____ 2021

ВІДОМІСТЬ ДЕФЕКТІВ *Н1*

3 поточного ремонту Будівля котла №9 інвентарний № 118/6
(вид ремонту) (найменування об'єкта)

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, які вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Об'єм работ		Матеріали Найменування	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 і складірованієм на будмайданчику		100м²	6,8					
2	Розбирання дефектних ділянок цементної стяжки товщ.15мм		м²	136					
3	Облаштування вирівнюючих стяжок покріттів цементних товщиною 15 мм		м²	136	Розчин готовий кладочний великоковговий	м³	за нормою		
4	Облаштування кровель рулонних з наплавляючих матеріалів,		100 м²	5,55	Акваізол АПП-СХ-4 - верхній шар Акваізол СХ-2.0 П - нижній шар	м²	за нормою		
	з застосуванням газополум'яних пальників у дві шари				Праймер бітумний Пропан	л	120		
5	Пристрій примикань висотою 1400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних парапетів з застосуванням		м	97,4	Розчин готовий кладочний великовговий марки М100 Акваізол АПП-СХ-4 - верхній шар	м³	за нормою		

84-02

13 01

21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	газополумєневих пальників				Акваізол CX-2.0 П -нижній шар	м²	за нормою	
					Праймер бітумний	л	за нормою	
					Пропан	кг	за нормою	
6	Пристрій примикань висотою 600 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін з застосуванням газополумєневих пальників		м	19	Розчин готовий кладочний великогазовий марки М100	м³	за нормою	
					Акваізол АПП-СХ-4 -верхній шар	м²	за нормою	
					Акваізол CX-2.0 П -нижній шар	м²	за нормою	
					Праймер бітумний	л	за нормою	
					Пропан	кг	за нормою	

Робота виконується на покрівлі експлуатованої будівлі котла №9 ТЕЦ на висоті 32,4м

Керівник структурного підрозділу _____ О.О.Старовойтов

Відомість склав: механік цеху _____ Ю.В.Саєнко