

Организация — заказчик:

ООО «Самарские коммунальные системы»

Подразделение: ЦЭВС-1

УЧЕБЕЖДАЮ:
Начальник УКСиР
ООО «Самарские коммунальные системы»

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-В-3-205

Капитальный ремонт кровли здания гаража №2 САПЦ (помещение производственное).

Инв. № 602

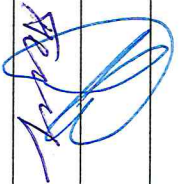
Местонахождение ОС: г. Самара, ул. Луначарского, д. б/н

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.			Объём	Примечание
				1	2	3		
2-х этажное здание								
1	Кровля	Протечка, многочисленные дефекты	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов	M ²			126,5	15,6x8,1м
2			Разборка карнизных свесов (отливов) из оцинкованной стали шириной до 0,6-0,7 м	M.п.			47,4	
3	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей ш/п стяжки толщиной 30 мм.	M ²			126,5	
4			Устройство выравнивающей ш/п стяжки толщиной 30 мм. М 150	M ²			126,5	
5			Погрузка вручную мусора и перевозка с использованием механизмов на расстояние до 25 км	T			По расчету	
6			Огрунтовка ш/п стяжки битумной <i>мумельсей</i> головкой	M ²			126,5	
7		Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя «Техноэласт» <i>ФРХ. СЛ - Техноэласт ЭКП-50</i> <i>Нижний - 811</i>	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.	M ²			126,5	

8	Устройство дополнительного слоя из «Техноэласта» к трубам в 2 слоя Верхний слой Техноэласт ЭКП-50 нижний слой течоэласт ЭПН		M^2	2
9	Устройство дополнительного слоя из «Техноэласта» под свесы		$M_{п.п.}/M^2$	47,4/47,4
10	Устройство отливов кровли из оцинкованной стали шириной 0,7 м	М.п.	47,4	
	1-я этажная часть здания			
11	Протечка, многочисленные дефекты	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов	M^2	72
12	Разборка карнизных сбесов (отливов) из оцинкованной стали шириной до 0,7 м	М.п.	12	
13	Разборка пристенного фартука из оцинкованной стали шириной 0,3 м	М.п.	1	
14	Стяжка Трешины	Разборка выравнивающей п/п стяжки толщиной 30 мм.	M^2	64
15	Устройство выравнивающей п/п стяжки толщиной 30 мм.	М 150	M^2	64
16	Погрузка вручную мусора и перевозка с использованием механизмов на расстояние до 25 км	т	По расчету	
17	Огрунтовка ш/п стяжки битумной смесью готовой	M^2	64	
18	Гидроизоляция прохода вентиляционного канала диаметром до 100 мм через перекрытие Мастикой герметик, нефел .	шт/м	1/4	
19	Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя «Техноэласт» Верхний слой Техноэласт ЭКП-50 нижний слой Техноэласт ЭПН	M^2	64	Возможно применение аналогичными материалами с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.

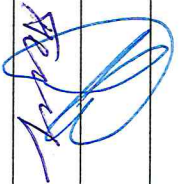
20	Устройство дополнительного слоя из «Техноэласт» под отлив ЭПД	М.П./ m^2	12/42	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
21	Устройство отливов кровли из оцинкованной стали шириной 0,7 м	М.П.	12	
22	Устройство примыкания кровли к стенам из «Техноэласт» высотой 600 мм с фартуком	М.П.	8,1	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.

Начальник ЦЭВС-1



/ Д.П. Осипов /

Ведущий инженер ОКР



/ О.Н. Печенкина /