

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

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

Инв. № 602
 Местонахождение ОС: г. Самара, ул. Луначарского, д. 6/н

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			2-хэтажное здание			
1	Кровля	Протечка, многочисленные дефекты	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов.	м ²	126,5	15,6х8,1м
2			Разборка карнизных свесов (оглинов) из оцинкованной стали шириной до 0,6-0,7 м	м.п.	47,4	
3	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм.	м ²	126,5	
4			Устройство выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм. М 150	м ²	126,5	
5			Погрузка вручную мусора и перевозка с использованием механизмов на расстояние до 25 км	т	По расчету	
6			Огрунтовка ц/п стяжки битумной эмульсией готовой	м ²	126,5	
7			Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя «Техноэласт» верхн. сл - Техноэласт ЭКП-5/0 нижний - эпп	м ²	126,5	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.

8			Устройство дополнительного слоя из «Техноэласт» к трубам в 2 слоя <i>Верхний слой Техноэласт ЭКП-5,0 нижний слой Техноэласт ЭПН</i>	м ²	2	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
9			Устройство дополнительного слоя из «Техноэласт» под свесы	м.п./м ²	47,4/47,4	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
10			Устройство оголовов кровли из оцинкованной стали шириной 0,7 м	м.п.	47,4	
			1-я этажная часть здания			
11	Кровля	Протечка, многочисленные дефекты	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов	м ²	72	
12			Разборка карнизных свесов (отливов) из оцинкованной стали шириной до 0,7 м	м.п.	12	
13	<i>21</i>		Разборка пристенного фартука из оцинкованной стали шириной 0,3 м	м.п.	<i>7,1</i>	
14	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм.	м ²	64	
15			Устройство выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм. <i>М 150</i>	м ²	64	
16			Погрузка вручную мусора и перевозка с использованием механизмов на расстояние до 25 км	т	По расчету	
17			Органовка ц/п стяжки битумной <i>эмальсией готовой</i>	м ²	64	
18			Гидроизоляция прохода вентиляционного канала диаметром до 100 мм через перекрытие <i>мастиков герметиз. мембры.</i>	шт/м	<i>1/4</i>	
19			Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя <i>«Техноэласт» верхний слой Техноэласт ЭКП-5,0 нижний слой Техноэласт ЭПН</i>	м ²	64	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.

					Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
20		Устройство дополнительного слоя из «Техноэласт» под отлив ДП	м.п./м ²	12/12	
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 /