

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-В-3-206.1

Капитальный ремонт кровли здания гаража базы механизации.

Инв. № 29

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

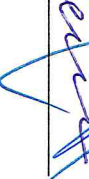
№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов		Ед. изм.	Объём	Примечание
			3	4			
1	Кровля	Протечка, многочисленные дефекты	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов		м ²	165	12,3x13,4 м
2			Разборка карнизных свесов (отливов) из оцинкованной стали шириной 0,7 м		м.п.	51,4	
3	Стяжка	Трецины	Разборка выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм.		м ²	165	
4			Погрузка вручную мусора и перевозка автомобилями-самосвалами на расстояние до 25 км		т	По расчету	
5			Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм.	М150	м ²	165	
6			Огрунтовка цементной стяжки битумной смесью	битумной	м ²	165	
7		Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя «Техноэласт», <i>Верхний слой</i> - ЭК17-5,0 и <i>нижний слой</i> - ЭК17.			м ²	165	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
8		Устройство дополнительного слоя из «Техноэласт» под свесы	ЭК17.		м.п./м ²	51,4/51,4	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.

9	Устройство дополнительного слоя из «Техноэласт» к трубам и дефлекторам В 2 слоя (1 место)	M^2	2,52	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
10	Устройство отливов кровли из оцинкованной стали шириной 0,7 м. $\delta = 0,55$ мм	М.п.	51,4	

Начальник ЦЭВС-1

/ Д.П. Осипов /

Ведущий инженер ОКР


/ О.Н. Печеникина /