

Организация — заказчик:  
ООО «Самарские коммунальные системы»

Подразделение: ЦЭВС-1

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник УКСиР  
М.М. Бычков

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-В-3-206-2

Капитальный ремонт кровли здания гаража базы механизации (здание листпесческого пункта).

Инв. № 30  
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	4	
1	Кровля	Протечка, многочисленные дефекты	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов			M <sup>2</sup>	157 ✓
2			Разборка карнизных свесов (отливов) из оцинкованной стали шириной до 0,6-0,7 м			M.п.	41,4 ✓
3	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм.			M <sup>2</sup>	145 ✓
4			Демонтаж деревянных элементов конструкции крыши (свес деревянная доска 0,15x0,04x15,6 м в 2 ряда)			M <sup>2</sup> /M <sup>3</sup>	4,68/0,19 ✓
5			Демонтаж стальных опор-кронштейнов деревянной части крыши			ШГ/КГ	9/56,52 ✓
6			Заделка отверстий, сколов после демонтажа кронштейнов тяжелым отделочным цементно - песчанным раствором			M <sup>3</sup>	0,025 ✓
7			Погрузка вручную и перевозка мусора автомобилями-самосвалами на расстояние до 25 км			T	По расчету ✓
8			Демонтаж стальной стойки освещения с последующей установкой (крепление анкерами 3 шт. $\frac{1}{4} \times 10 \times 130 \text{ мм}$ )			ШГ	1 ✓ ВЕС 13 кг
9			Монтаж стальных опор-кронштейнов (18 шт.) под деревянные элементы крыши (стальная пластина шир. 50мм толщ. 5 мм Ст 45)			КГ	56,32 ✓
10			Монтаж деревянных элементов конструкции крыши (доски 0,15x0,04x15,6 м в 2 ряда)			M2/M3	4,68/0,19 ✓
11			Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм M150			M <sup>2</sup>	145 ✓
12			Огрунтовка цементной стяжки битумной эмульсией готовой			M <sup>2</sup>	145 ✓

13	Устройство дополнительного слоя из Техноэласта (вентиляционного канала Д до 125 мм) в 2 слоя (1 место).	M <sup>2</sup>	2	157	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающим и качество работ.	
14	Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя Техноэласта	M <sup>2</sup>	10	✓	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающим и качество работ.	
15	Устройство примыкания кровли к стенам в 2 слоя Техноэласта высотой 1500мм с фартуком	M.П.			Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающим и качество работ.	
16	Устройство дополнительного слоя из Техноэласта под свесы ЭПР	M <sup>2</sup>	35		Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающим и качество работ.	
17	Устройство отливов кровли из оцинкованной стали шириной 1 м, 0,7 м/м	M.П.	35			

Начальник ЦЭВС-1

/Д.П. Осипов /

Ведущий инженер ОКР



/О.Н. Печенкина /