

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-В-3-206.2

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

Инв. № 30
 Местонахождение ОС: г. Самара, ул. Луначарского, д. 6/н

ПОДР. СМОСОВ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кровля	Протечка, многочисленные дефекты	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов	м ²	157	
2			Разборка карнизных свесов (отливов) из оцинкованной стали шириной до 0,6-0,7 м	м.п.	41,4	
3	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм.	м ²	145	
4			Демонтаж деревянных элементов конструкции крыши (свес деревянная доска 0,15х0,04х15,6 м в 2 ряда)	м ² /м ³	4,68/0,19	
5			Демонтаж стальных опор-кронштейнов деревянной части крыши	шт/кг	9/56,52	
6			Заделка отверстий, сколов после демонтажа кронштейнов тяжёлым отделочным цементно - песчаным раствором	м3	0,025	
7			Погрузка вручную и перевозка мусора автомобилями-самосвалами на расстояние до 25 км	т	По расчёту	
8			Демонтаж стальной стойки освещения с последующей установкой (крепление анкерами 3 шт. № 10 х 150 мм)	шт	1	вс 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 0,15х0,04х15,6 м в 2 ряда)	м2/м3	4,68/0,19	
11			Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм М150	м ²	145	
12			Огрунтовка цементной стяжки битумной эмульсией готовой	м ²	145	

13			Устройство дополнительного слоя из Техноэласта (вентиляционного канала Д до 125 мм) в 2 слоя (1 место).	м ²	2	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающим и качество работ.
14			Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя Техноэласта	м ²	157	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающим и качество работ.
15			Устройство примыкания кровли к стенам в 2 слоя Техноэласта высотой 1500мм в 3 фартука	м.п.	10	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающим и качество работ.
16			Устройство дополнительного слоя из Техноэласта под свес <i>ЭПП</i>	м ²	35	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающим и качество работ.
17			Устройство отливов кровли из оцинкованной стали шириной <i>1 м, 0,7 мм</i>	м.п.	35	

Начальник ЦЭВС-1

/ Д.П. Осипов /

Ведущий инженер ОКР

/ О.Н. Печенкина /