

Организация — заказчик:
ООО «Самарские коммунальные системы»
Подразделение: ЦЭВС-1

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УКСир
ООО «Самарские коммунальные системы»
А.Е. Панов

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

Капитальный ремонт кровли здания гаража базы механизации.

Инв. № 29

Место нахождения ОС: г. Самара, ул. Луначарского, д. 6/н

| № 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 | 165 | 12,3х13,4 м |
| 2 | | | Разборка карнизных свесов (отливов) из оцинкованной стали шириной 0,7 м | м.п. | 51,4 | |
| 3 | Стяжка | Трещины | 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 эмульсией готовой | м ² | 165 | |
| 7 | | | Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя «Техноэласт», Верхний слой - дек-17-5,0. Нижний слой - дек-17. | м ² | 165 | Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ. |
| 8 | | | Устройство дополнительного слоя из «Техноэласт» под свесы дек-17. | м.п./м ² | 51,4/51,4 | Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ. |

| | | | | | |
|----|--|---|----------------|------|--|
| | | | | | 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) | м ² | 2,52 | |
| 10 | | Устройство оглигов кровли из оцинкованной стали шириной 0,7 м. $\delta = 0,55 \text{ мм}$ | м.п. | 51,4 | |

Начальник ЦЭВС-1 _____ / Д.П. Осипов /

Ведущий инженер ОКР _____ / О.Н. Печенкина /