

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УКСиР
А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-П-3-406

Капитального ремонта кровли здания корпуса производственного по ремонту и тех.обслуживанию автотехники, кровли гаража АТП(частично)

Инв. № 279
Местонахождение ОС: Ставропольская, 35 лит.

| № п/п | Виды констр. элементов | Описание дефектов | Виды работ, необходимых для устранения дефектов | Ед. изм. | Объем | Примечание |
|-------------------------|------------------------|---|---|----------|-------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Здание гаража инв. №279 | | | | | | |
| 1 | Кровля рулонная | Многочисленные дефекты рулонного покрытия | Разборка покрытия кровли из рулонных материалов, 3 слоя | м2 | 500 | |
| 2 | | | Демонтаж ц/п стяжки толщиной 30 мм | м2 | 360 | |
| 3 | | | Устройство ц/п стяжки толщиной 30 мм | м2 | 360 | |
| 4 | | | Устройство аэраторов кровельных Техноколь ЭКО 160х450мм | шт | 4 | |
| 5 | | | Герметизация продольного стыка «сендвич» панелей в замках (герметик GOLDMASTER 76 шт) | м | 160 | |
| 6 | | | Огрунтовка битумной эмульсией оснований из бетона | м2 | 500 | |
| 7 | | | Устройство плоских кровель из наплавляемых материалов в два слоя Техноэласта | м2 | 500 | |
| 8 | | | Прочистка водосточных труб Д-100 мм | мм | 32 | |
| 9 | | | Демонтаж водосточной воронки (чугунной) | шт | 8 | |
| 10 | | | Монтаж водосточной чугунной воронки «Колпак» в «сендвич»панели Д-100 мм с герметизацией зазора монтажной пеной (1 баллон) | шт | 8 | |

| | | | | | |
|----|--|--|----|---------------|--|
| 11 | | Устройство дополнительного слоя примыкания к водосточной воронке Техноэласт | м2 | 8 | |
| 12 | | Устройство примыкания к парашету высотой до 0,3 м | м | 96 | |
| 13 | | Смена парашетных коробов 0,7 м (6/у) | м | 96 | |
| 14 | | Погрузка вручную и вывоз мусора строительного на расстояние 20 км | т | По расчету | |

* Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.

Начальник АТЦ

П.В. Иванов

Ведущий инженер УКСиР

М.А. Помягушина