|  |  |
| --- | --- |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |   |
|   |   |
|   | (БО БФ Рокада) |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |   |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |
|   |   |
|   |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| Поточний ремонт покрівлі |
|   |   |
| Умови виконання робіт  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж притискної планки | м | 40 |   |
| 2 | Розбирання примикань висотою до 400мм |  м | 40 |   |
| 3 | Грунтування поверхні мастикою (праймером) | м2 | 360 |   |
| 4 | Улаштування примикань висотою до 400 мм з рулоннихпокрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів удва шари |  м | 40 |   |
| 5 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в два шари | м2 | 45,5 |   |
| 6 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в один шар | м2 | 284,5 |   |
| 7 | Демонтаж сонячних панелей | м2 | 10 |   |
| 8 | Монтаж сонячних панелей | м2 | 10 |   |
| 9 | Монтаж притискної планки | м | 40 |   |
| 10 | Очищення покрівлі від сміття | т | 0,9 |   |
| 11 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,9 |   |
| 12 | Вивіз сміття |  т | 0,9 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |
|   |   |   |   |   |   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |