Приложение №1 к ТЗ

**Ведомость объемов работ**

Усиление конструкций склада №1 базы оборудования (h =6,07м до балки)

(проект шифр: КР-14990/1)

19.05.2023г

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Вид дефекта** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Объем работ** |
| **Усиление балок (11шт.)** | | | | |
| 1 | Усиление балок (11шт.) углебинтом | Очистка балок от продуктов коррозии, грязи и пыли, потеков масла, краски мазута, удалить разрушенный и карбонизированный слой бетона | м2 | 95,15 |
| Шлифовка бетонных поверхностей | м2 | 95,15 |
| Обеспыливание поверхности | м2 | 95,15 |
| Обработка поверхностей: грунтовкой ITECFIRE Ing | м2 | 95,15 |
| Ремонт бетонной поверхности балок, в том числе заделку трещин с шириной раскрытия менее 0,3мм производить с применением ITECRESIN AS2, трещины с шириной раскрытия более 0,3мм восстановить ремонтным составом Полимербетон ITECFIRE 003П-80-12-3-300-16 | м2 | 95,15 |
| Оклейка бетонных поверхностей углебинтом ITECWRAP CF1-029-300-050-245-490-170 с помощью двухкомпонентного связующего материала на эпоксидной основе ITECRESIN AS2 | м2 | 385 |
| Огнезащитное покрытие железобетонных поверхностей с помощью ITECFIRE R360 | м2 | 95,15 |
| **Материалы** | | | | |
| 1 | Грунтовка ITECFIRE Ing | | кг | 1,375 |
| 2 | Полимербетон ITECFIRE 003П-80-12-3-300-16 | | кг | 275 |
| 3 | Углебинт ITECWRAP CF1-029-300-050-245-490-170 | | м2 | 385 |
| 4 | Клей ITECRESIN AS2-300-054-035-370-138-050 | | кг | 363 |
| 5 | Огнезащитный состав ITECFIRE R360 | | кг | 523,6 |