

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

Утверждаю:  
Главный механикЦех (подраздел) ОТК  
Агрегат ЗДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАВОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 24007000

В.В. Мосейко

2020 г.

Ведомость дефектов  
ОТК ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ

| № п/п   | Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены                                     | Объем работ   |            | Материал     |               |            | Примечание |
|---|---|---------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|
|   |   | ед. измерения | количество | Наименование | ед. измерения | количество |            |
| 1   | 2   | 3             | 4          | 5            | 6             | 7          | 8          |
| Действующие коэффициенты:<br>УПР = 1,1 (Проведение работ на кровлях и фасадах эксплуатируемых зданий и сооружений); |   |               |            |              |               |            |            |
| 1   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ВОЛНИСТЫХ ОБЫЧНОГО ПРОФИЛЯ                          | 100 м2        | 0,0756     |              |               |            |            |
| 2   | Разборка обрешетки из досок с прозорами   | 100 м2        | 0,0756     |              |               |            |            |
| 3   | ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН, ПОТОЛКОВ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ                                 | 100 м2        | 0,072      |              |               |            |            |
| 4   | ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНЫХ, СОСТАВА 1:3              | м3            | 0,13608    |              |               |            |            |
| 5   | Устройство покрытия из асбестоцементных листов 8-волнистых 40/150 размером 1750x1130 мм, толщина 5,8 мм | 100 м2        | 0,0756     |              |               |            |            |
| 6   | Детали к листам асбестоцементным волнистым, гребневая пара  |               |            |              | пара          | 2          |            |
| 7   | Листы асбестоцементные 8-волновые 40/150 размером 1750x1130 мм, толщина 5,8 мм                          |               |            |              | шт            | 5          |            |
| 8   | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов               | 100 м2        | 0,0756     |              |               |            |            |
| 9   | Простая окраска колером масляным потолков по дереву   | 100 м2        | 0,02       |              |               |            |            |
| 10  | Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых элементов                                 | 100 м         | 0,06       |              |               |            |            |
| 11  | Воронка водосточная   |               |            |              | шт            | 1          |            |
| 12  | Заглушка для воронки  |               |            |              | шт            | 2          |            |
| 13  | Труба водосточная пластиковая, диам. 100 мм   |               |            |              | пог. м        | 6          |            |
| 14  | Соединитель для водосточной трубы диам. 100 мм  |               |            |              | шт            | 2          |            |
| 15  | Хомут для крепления трубы диам. 100 мм  |               |            |              | шт            | 4          |            |
| 16  | Колено универсальное, диам. 100 мм  |               |            |              | шт            | 1          |            |
| 17  | Устройство настенных желобов из листовой стали  | 100 м         | 0,04       |              |               |            |            |
| 18  | Желоб водосточный диам. 120 мм  |               |            |              | пог. м        | 4          |            |
| 19  | Муфта для желоба диам. 120 мм   |               |            |              | шт            | 2          |            |
| 20  | Держатель регулируемый для желоба диам. 120 мм  |               |            |              | шт            | 8          |            |
| 21  | УБОРКА МУСОРА, ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М                | т             | 0,2        |              |               |            |            |
| 22  | ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ   | т             | 0,2        |              |               |            |            |

Нач. ОТК

Л.П. Стукалова

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

М.В. Остапенко