

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління праці та соціального захисту
населення Миргородської міської ради

Полтавської області

(назва організації, що затверджує)

Начальник Ільяшенко Л.М.

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На «Капітальний ремонт кімнати, в якій буде зроблено інформаційно-консультаційний пункт для прийому громадян, за адресою: м.Миргород, вул.Гоголя,92»

Умови виконання робіт Будівля експлуатується

Об'єми робіт

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Розділ. Підлога | | | |
| 1 | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | 100м2 | 0,085 | |
| 2 | Розбирання лаг з дощок і брусків | 100м2 | 0,085 | |
| 3 | Розбирання дощатих покриттів підлог | 100м2 | 0,085 | |
| | Розділ. Прорізи | | | |
| 4 | Демонтаж дерев'яної перемички | м3 | 0,045 | |
| 5 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,01 | |
| 6 | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | 0,006 | |
| 7 | Улаштування перемичок із металевих балок | 1 т | 0,0174 | |
| 8 | Сталь кутова 75х75 мм | т | 0,018096 | |
| 9 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,006 | |
| 10 | Металопластиковий віконний блок, S = 0,600 м2. (в комплекті) | м2 | 0,6 | |
| 11 | Анкер 10х100 | шт | 5 | |
| 12 | Герметик силіконовий | л. | 0,1 | |
| 13 | Піна монтажна (0,750 л) | фл. | 0,45 | |
| 14 | Установлення пластикових підвіконних дощок | 100м | 0,01 | |
| 15 | Піна монтажна (0,750 л) | фл. | 1,52 | |
| 16 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | 100м | 0,007 | |
| 17 | Саморізи | шт | 8 | |
| 18 | Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах, кухонних, шафових, антресольних | 100 шт | 0,02 | |
| 19 | Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-9, площа 1,80 м2 | м2 | 2,037 | |
| 20 | Блоки дверні внутрішні щитової конструкції однопольні з глухим полотном, ДГ 21-12, площа 2,42 м2 | м2 | 2,52 | |
| | Розділ. Укоси | | | |
| 21 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | 100м2 | 0,024 | |
| 22 | Профіль UD | м | 2,088 | |
| 23 | Профіль CD | м | 4,32 | |
| 24 | Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм | м2 | 2,52 | |
| 25 | Монтажний клей "Перлфікс" | т | 0,0012 | |
| 26 | Стрічка "серпянка" | 1000м | 0,002064 | |
| 27 | Бистрий монтаж 6х60 | 100шт | 0,07 | |
| 28 | Шурупи самонарізні | 100шт | 0,41 | |
| 29 | Шпаклівка Фугенфюллер | т | 0,0007536 | |

| | | | |
|-----------------|---|-------|----------|
| 30 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | 100м2 | -0,024 |
| 31 | Установлення штукатурних кутиків | 100м | 0,13 |
| 32 | Куттик перфорований | м | 13,65 |
| 33 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (укуси) | 100м2 | 0,024 |
| 34 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,34632 |
| 35 | Папір шліфувальний | м2 | 0,0192 |
| 36 | Шпаклівка (старт) | кг | 4,32 |
| 37 | Грунтування стін (укуси) | 100м2 | 0,024 |
| 38 | Папір шліфувальний | м2 | 0,00576 |
| 39 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,3864 |
| 40 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (фінішна) | 100м2 | 0,024 |
| 41 | Шпаклівка (фініш) | кг | 4,32 |
| 42 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,024 |
| 43 | Папір шліфувальний | м2 | 0,0072 |
| 44 | Снежка Еко Сніжнобіла Україна | кг | 1,512 |
| 45 | Шпаклівка (фініш) | кг | 0,12 |
| Розділ. Стіни | | | |
| 46 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу | 100м2 | 0,36 |
| 47 | Профіль UD | м | 31,32 |
| 48 | Профіль CD | м | 64,8 |
| 49 | Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм | м2 | 37,8 |
| 50 | Стрічка "серпанка" | 1000м | 0,03096 |
| 51 | Бистрий монтаж 6x60 | 100шт | 1,11 |
| 52 | Шурупи самонарізні | 100шт | 6,12 |
| 53 | Шпаклівка Фугенфюллер | т | 0,011304 |
| 54 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | 100м2 | -0,36 |
| 55 | Установлення елементів каркасу із брусів | 1 м3 | 0,048 |
| 56 | Анкер L=120 мм | шт | 24 |
| 57 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,36 |
| 58 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 5,1948 |
| 59 | Папір шліфувальний | м2 | 0,288 |
| 60 | Шпаклівка (старт) | кг | 64,8 |
| 61 | Грунтування стін | 100м2 | 0,36 |
| 62 | Папір шліфувальний | м2 | 0,0864 |
| 63 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 5,796 |
| 64 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (фінішна) | 100м2 | 0,36 |
| 65 | Шпаклівка (фініш) | кг | 64,8 |
| 66 | Обклеювання стін вологостійкими шпалерами на паперовій основі | 100м2 | 0,36 |
| 67 | Клей для шпалер | кг | 0,936 |
| 68 | Шпалери на паперовій основі | м2 | 40,32 |
| Розділ. Підлога | | | |
| 69 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,8 |
| 70 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 0,9 |
| 71 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,09 |
| 72 | Сітка для армування | м2 | 9,9 |
| 73 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2 | 100м2 | 0,09 |
| 74 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати | 100м2 | 0,09 |
| 75 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,918 |
| 76 | Гідроізоляція стяжки сумішшю СТ-29 | 100м2 | 0,09 |
| 77 | Шпатлівка полімерцементна Ceresit СТ 29 | кг | 20,29 |
| 78 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,09 |
| 79 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 0,09 |
| 80 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,00459 |
| 81 | Улаштування покриття із деревностружкових плит | 100м2 | 0,09 |

| | | | |
|-----|--|-------|------------|
| | площею покриття до 10 м2 | | |
| 82 | Плити деревностружкові багат шарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм | 100м2 | 0,0918 |
| 83 | Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного насухо зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 0,09 |
| 84 | Лінолеум | м2 | 9,18 |
| 85 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | 100м | 0,12 |
| 86 | Плінтуса для підлог з пластикату | м | 12,12 |
| 87 | Кут зовнішній | 100шт | 0,02 |
| 88 | Кут внутрішній | 100шт | 0,06 |
| 89 | З'єднання | 100шт | 0,08 |
| 90 | Шурупи 60x3,5мм | 100шт | 0,18 |
| 91 | Дюбелі пластмасові | 100шт | 0,18 |
| | Розділ. Стеля | | |
| 92 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | 100м2 | 0,09 |
| 93 | Профіль 3,7 м | м | 8,55 |
| 94 | Профіль 1,2 м | м | 17,1 |
| 95 | Профіль 0,6 м | м | 8,55 |
| 96 | Профіль 3,0 м | м | 9,72 |
| 97 | Тяга підвісу | шт | 7,2 |
| 98 | Підвіси в комплекті | шт | 7,2 |
| 99 | Дюбелі 6x40 | 100шт | 0,27 |
| 100 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | 100м2 | 0,09 |
| 101 | Плити 600x600 | м2 | 9,45 |
| 102 | Прокладання проводів при схованій проводці в порожнинах перекриттів і перегородок | 100м | 0,1 |
| 103 | Провід, переріз 2x2,5 мм2 | 1000м | 0,01 |
| 104 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,02 |
| 105 | Світильник | шт | 2 |
| 106 | Лампа люмінісцентна | шт | 8 |
| 107 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |
| 108 | Вентилятор "Домовент" | шт | 1 |
| 109 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,0628 |
| 110 | Вставки гнучкі до вентиляторів | м2 | 0,0628 |
| 111 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих штампованих нерегульованих [РШ] №200 з вивірянням і закріпленням розміром 252x252 мм | ґрати | 1 |
| 112 | ґрати регульовальні, марка РР-3, розмір 200x200 мм | шт | 1 |
| 113 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих радіаторів та ребристих труб | 100м2 | 0,009516 |
| 114 | Емаль | т | 0,00023409 |
| 115 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,45 |

Склав _____ Савіна Т.С.

_____ посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірів _____
_____ посада, підпис, ініціали, прізвище