

ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"

(наименование организации)

Код по ОКУД \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Нач. ОТЗ и РСР

(должность)

25 08

(подпись)

20 22 г.

форма С-1

О.Б.Змитруевич  
(И.О.Фамилия)



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Комиссия, образованная в соответствии с приказом N 478 от "02" ноября 2021г. в составе

председателя комиссии ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ РОПЕЙКО Ю.М.

членов комиссии: ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК МАНДРИК П.А.

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ РАДИОН В.И.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЦРА-16 Ловесц А.В.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АРЕНДОВАННОГО ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ №101 по ул. СОВЕТСКАЯ, 64 в г.п. ВОРОНОВО, ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

установлено, что \_\_\_\_\_ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЯ \_\_\_\_\_  
(описание дефектов, их местоположение, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: \_\_\_\_\_ РАБОТЫ БУДУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ В ЭКСПЛУАТАРУЕМОМ ЗДАНИИ \_\_\_\_\_  
(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: \_\_\_\_\_ СОГЛАСНО ВЫПОЛНЯЕМЫМ ВИДАМ РАБОТ \_\_\_\_\_  
(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ \_\_\_\_\_ ОТСУТСТВУЮТ \_\_\_\_\_

Председатель комиссии ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ \_\_\_\_\_ Ю.М. РОПЕЙКО

Члены комиссии ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК \_\_\_\_\_ П.А. МАНДРИК

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ \_\_\_\_\_ В.И. РАДИОН

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЦРА-16 \_\_\_\_\_ А.В. Ловесц

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

лист 1

| № п/п: | Виды выполняемых ремонтных работ | :Единица измерения: | :Количество: | : Примечание :Использовать расценки |
|--------|----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|
| 1 :    | 2                                | : 3                 | : 4          | : 5                                 |

=== СМЕТА 1 ЗА АВГУСТ 2022г. ===

|    |  |          |         |                   |
|----|--|----------|---------|-------------------|
| 1  | ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН   | 100 м2   | 0,2633  | Е13-73-2          |
| 3  | ГРУНТОВКА  | Т        | 0,00474 | п1/10-230-15/909  |
| 4  | ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35% .             | 100 м2   | 0,2633  | Е62-16-5          |
| 5  | ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ  | 100 м2   | 0,046   | Е13-73-3          |
| 6  | ГРУНТОВКА  | Т        | 0,00083 | п1/10-230-15/909  |
| 7  | ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%           | 100 м2   | 0,046   | Е62-17-4          |
| 8  | ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ                   | 100 м2 П | 0,048   | Е34-140-1         |
| 9  | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ОТ РАЗБОРКИ Б/У НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ | 100 м2 П | 0,048   | Е34-140-1         |
| 10 | ДЮБЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ Б/У  | шт.      | 3,36    | п1/10-240-30/2790 |

| 1 :                                      | 2 | :   | 3 : | 4 :     | 5                 |
|--|---|-----|-----|---------|-------------------|
| 11 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ L=1200 мм Б/У |   | М   |     | 8,02    | п2/20-40-35/2791  |
| 12 ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ Б/У               |   | ШТ. |     | 3,36    | п2/20-40-35/2792  |
| 13 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОСНОВНАЯ L=3700 мм Б/У   |   | М   |     | 3,984   | п2/20-40-35/2793  |
| 14 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ L=600 мм Б/У  |   | М   |     | 3,984   | п2/20-40-35/2794  |
| 15 ПОТОЛОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 600 X 600           |   | М2  |     | 4,94208 | п1/10-230-95/2795 |



Составил ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ

Ю.М. РОПЕЙКО

(подпись)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение  
к дефектному акту  
от 25.08.2022 г.

В результате обследования объекта «Текущий ремонт арендованного помещения аптеки №101 по ул.Советская, 64 в г.п.Вороново, Гродненской области» установили, что:

1. Стены внутренние (акриловая окраска) пл.26,33м<sup>2</sup> — износ и загрязнения покрытия, паутина трещин, сколы;
2. Потолок (акриловая окраска, подвесной «Армстронг») пл.4,6м<sup>2</sup> и пл.4,8м<sup>2</sup> — паутина трещин, отслоения окрасочного слоя, пятна подтёков, провисание каркаса.

Инженер по ремонту



Ю.М. Ропейко