

Гродненское РУП "Фармация"  
(наименование организации)

Код по ОКУД

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник ОТЭ и РСР / Д.Б.Змитрукевич /

"21" мая 2024 г.

Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 77 от 15.02.2024г. в составе:

|                        |   |                                       |
|------------------------|---|---------------------------------------|
| председателя комиссии: | Инженер по ремонту<br>(должность)                     | Ю.М.Ропейко<br>(инициалы, фамилия)    |
| членов комиссии:       | Заведующий ЦРА №65 Кореличского района<br>(должность) | Е.Ю.Манкевич<br>(инициалы, фамилия)   |
|                        | Ведущий инженер-энергетик<br>(должность)              | Д.В.Поплавский<br>(инициалы, фамилия) |
|                        | Ведущий инженер по ОТ<br>(должность)                  | В.И.Радион<br>(инициалы, фамилия)     |

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

Текущий ремонт элементов благоустройства (подпорная стенка) ЦРА №65 по ул.Притыцкого, 6 в г.п.Кореличи, Гродненской области

установлено что в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты: облицовка из плитки (бетонная) пл.45м<sup>2</sup> — отслоение от основания, износ покрытия, трещины, сколы; подпорная стенка (бетонная) пл.3,75м<sup>2</sup> — расслоение тела конструкции, трещины, проседание основания, сколы. С целью устранения выявленных дефектов, необходимо выполнить указанный ниже перечень работ.

Работы следует производить с применением следующих механизмов: Определяется проектом производства работ

Дата начала разработки сметной документации: 11.2024 г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 12.2024 г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 1 месяцев.

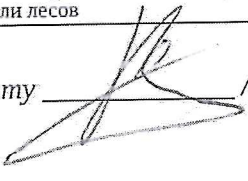
Председатель комиссии: Инженер по ремонту

|                 |   |                                       |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| Члены комиссии: | Заведующий ЦРА №65 Кореличского района<br>(должность) | Ю.М.Ропейко<br>(инициалы, фамилия)    |
|                 | Ведущий инженер-энергетик<br>(должность)              | Е.Ю.Манкевич<br>(инициалы, фамилия)   |
|                 | Ведущий инженер по ОТ<br>(должность)                  | Д.В.Поплавский<br>(инициалы, фамилия) |
|                 |   | В.И.Радион<br>(инициалы, фамилия)     |

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

| №   | Виды выполняемых строительно-монтажных работ               | Единица измерения                 | Количество | Примечание |
|-----|--|-----------------------------------|------------|------------|
| ... | Разборка покрытия из тротуарных плит вручную               | 100 м2 покрытия                   | 0,45       |            |
|     | Разборка фундаментов железобетонных                        | МЗ                                | 3,75       |            |
|     | Монтаж опалубки  | 100 м2 опалубливаемой поверхности | 0,3        |            |
|     | Устройство монолитных ленточных железобетонных фундаментов | 100 м3                            | 0,065      |            |
|     | Приготовление цементных растворов вручную                  | МЗ                                | 6,5        |            |
|     | Демонтаж опалубки  | 100 м2 конструкции и стены        | 0,3        |            |

|  |   |                                   |      |  |
|--|---|-----------------------------------|------|--|
|  | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов, без откосов, глубиной до 0,7 м, грунт 2 группы                                  | 100 м3<br>грунта                  | 0,06 |  |
|  | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы  | 100 м3<br>грунта                  | 0,06 |  |
|  | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы   | 100 м3<br>уплотненно<br>го грунта | 0,06 |  |
|  | Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную | 100 м2                            | 0,46 |  |
|  | Переноска сподручных грузов на первые 10 м  | Т                                 | 2,3  |  |
|  | Очистка облицовки подпорных стен от загрязнений водой с применением аппарата высокого давления за 1 раз с земли или лесов             | 100 м2                            | 0,82 |  |

Составил: Инженер по ремонту  / Ю.М.Ронеико /

« 21 » 11 20 24 г.