Форма С-1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УО «ГрГУ им. Я. Купалы»  |   |  Код по ОКУД |  0501030 |   |
|  (наименование организации) |   | УТВЕРЖДАЮ |
|   |   | Проректор | \_\_\_\_\_\_\_\_ | Н.И. Войтко  |
|   |   | (должность) | (подпись) |  |
|   |   | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018  |

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 1**

 Комиссия, созданная согласно приказу от 05.04.2017 № 397 в составе:

председателя комиссии: начальника АХУ Р.И. Касяна

членов комиссии: гл. инженера-нач. ООРиС В.И. Качанова

 (должность) (фамилия, инициалы)

 ведущего инженера ООРиС И.С. Половинко

 (должность) (фамилия, инициалы)

 начальника ЭЗиС В.В. Балагаева

 (должность) (фамилия,инициалы) инженера по ремонту оборудования З и С Г.Г.Геца (должность) (фамилия, инициалы)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования дверных блоков в кабинетах 4 этажа (18шт.), 3 этаж(18 шт.), 2 этажа(19шт.) в учебном корпусе № 3 по БЛК, 5 в г. Гродно установлено, что дверные полотна рассохлись, осели, имеют неплотный притвор по периметру коробки, нижняя часть полотен изношена, приборы частично утрачены или неисправны, дверные коробки перекошены, наличники повреждены (имеют сколы). Комиссия решила, что существующие заполнения дверных проемов необходимо заменить.

 Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: работы будут производиться в эксплуатируемом здании.

Работы следует производить с применением следующих механизмов: определяются при производстве работ.

Председатель комиссии: начальник АХУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.И. Касян

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: гл. инж.-нач ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Качанов

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

 начальник ОЭЗиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Балагаев

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

 инженер по ремонту

 оборудования, ЗиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Гец

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

: ведущий инженер ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Половинко

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов строительно- монтажных работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных(57 шт.) | 100м2 | 1,215 |  |
| 2 | Погрузка и вывоз строительного мусора | т | 4,5 |  |
| 3 | Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в перегородках, при площади проема до 2м2 (34шт.) | 100 м2 | 0,68 |  |
| 4 | Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в стенах, при площади проема до 2м2 (19шт.) | 100 м2 | 0,38 |  |
| 5 | Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в перегородках, при площади проема свыше 2 м2 (1шт.) | 100 м2 | 0,024 |  |
| 6 | Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в перегородках, при площади проема свыше 3 м2( 3шт.) | 100 м2 | 0,0915 |  |
| 7 | Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема свыше 2 м2 | 100 м2 | 1,18 |  |
| 8 | Установка металлических накладок на порог  | 100 м | 0,56 |  |
| 9 | Установка металлических планок на пол | 100 м | 0,56 |  |
| 10 | Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов | 100 м2 | 2,96 |  |
| 11 | Устройство однослойных перегородок из ГК листов на металлическом каркасе | 100 м2 | 0,051 |  |
| 12 | Улучшенная окраска стен акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям | 100 м2 | 0,61 |  |
| 13 | Заделка борозд в бетонных полах шириной до 50мм, глубиной до 20мм | 100м | 0,59 |  |
| 14 | Окраска откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная | 100 м2 | 1,25 |  |
| 15 | Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50мм, глубиной до 20мм | 100м | 2,8 |  |
| 16 |  Облицовка гипсокартонными листами откосов методом сухой штукатурки | 100 м2 | 1,25 |  |
| 17 | Разборка деревянных перегородок  | 100 м2 | 0,12 |  |
|  |
|  |
| Составил: ведущий инженер ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.С. Половинко / |