Форма С-1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УО «ГрГУ им. Я. Купалы» |  | Код по ОКУД | | 0501030 | |  |
| (наименование организации) |  | УТВЕРЖДАЮ | | | | |
|  |  | проректор\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_Н.И. Войтко | |
|  |  | (должность) | (подпись) | |  | |
|  |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 | | | | |

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

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

начальника АХУ Касяна Р.И – председатель, членов комиссии: гл. инженера-нач. отдела ОРиС Качанова В.И., инженера отдела ОРиС Анниковой О.В., начальника отдела ЭЗиС. Балагаева В.В, инженера по ремонту оборудования ЗиС Геца Г.Г. составила настоящий акт в том, что в результате обследования дверных блоков в кабинетах 308, 309, 310, 311, 312, 313, 328,329, 400а, 400б, 411, 403к, 404, 405, 406, 407 в учебном корпусе № 1 по ул. Ожешко выявлено, что дверные коробки деформированы, дверные полотна перекошены, наличники повреждены гвоздями.

Комиссия решила, что существующие деревянные заполнения дверных проемов необходимо заменить на двери из ПВХ профиля.

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 отдела ЭЗиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Балагаев

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

инженер по ремонту

оборудования зданий

и сооружений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Г. Гец

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

инженер отдела ОРиС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Анникова

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов строительно-монтажных работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды выполняемых работ | Ед. изм. | Кол-во | Примечание |
|  | 3-й этаж |  |  |  |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100м2 | 0,188 |  |
| 2 | Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема свыше 2 м2 | 100 м2 | 0,188 |  |
| 3 | Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема свыше 2 м2 | 100 м2 | 0,188 |  |
| 4 | Установка порогов алюминиевых с креплением шурупами | 100 м | 0,079 |  |
| 5 | Установка декоративных планок полов | 100 м | 0,188 |  |
| 6 | Облицовка дверных откосов листами ГК (2 слоя) | 100м2 | 0,20 |  |
| 7 | Установка перфорированных металлических уголков | 100м | 1,29 |  |
| 8 | Улучшенная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям | 100м2 | 0,25 |  |
| 9 | Заделка борозд в бетонных полах шириной до 50мм | 100м | 0,08 |  |
| 10 | Погрузка и вывоз мусора | т | 0,6 |  |
|  | 4-й этаж |  |  |  |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100м2 | 0,1725 |  |
| 2 | Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2м2 | 100 м2 | 0,1725 |  |
| 3 | Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,1725 |  |
| 4 | Установка порогов алюминиевых с креплением шурупами | 100 м | 0,08 |  |
| 5 | Установка декоративных планок полов | 100 м | 0,08 |  |
| 6 | Облицовка дверных откосов листами ГК | 100м2 | 0,2 |  |
| 7 | Установка перфорированных металлических уголков | 100м | 0,46 |  |
| 8 | Улучшенная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям | 100м2 | 0,25 |  |
| 9 | Заделка борозд в бетонных полах шириной до 50мм | 100м | 0,08 |  |
| 10 | Погрузка и вывоз строительного мусора | т | 0,5 |  |
| 11 | Ремонт штукатурки стен площадью до 1 м2 | 100м2 | 0,02 |  |

Составил: инженер ООРиС \_\_\_\_\_\_\_\_ О. В. Анникова