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, зданий и сооружений Геца Г.Г. составила настоящий акт в том, что в результате обследования дверных блоков входной группы (2-я линия), запасных выходов, подвальных помещений в общежитии № 3 по БЛК, 3 выявлено, что дверные коробки деформированы, местами прогнили, четверти выломаны, дверные полотна перекошены, петли вырваны, нижняя часть дверных полотен имеет сколы, наличники поломаны, местами отсутствуют. В установленной ранее двери ПВХ запасного выхода пробиты сендвич-панели.

 Комиссия решила, что существующие деревянные заполнения дверных проемов входной группы необходимо заменить на алюминиевые, аналогично установленным ранее. Деревянные заполнения дверных проемов запасных выходов, подвальных помещений и водомерного узла необходимо заменить на двери из ПВХ профиля. В существующей двери ПВХ заменить сендвич-панель.

 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, зданий

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

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

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

 (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды выполняемых работ | Един.измер. | Колич. | Примечание |
| Входная группа |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных | 100м2 | 0,1 |  |
| 2 | Установка дверных блоков из алюминиевых сплавов в наружных дверных проемах в кирпичных стенах с креплением дюбелями, при площади проема свыше 3 м2 | 100 м2 | 0,04 | Цвет коричневый |
| 3 | Установка дверных блоков из алюминиевых сплавов во внутренних дверных проемах в кирпичных стенах и перегородках с креплением дюбелями, при площади проема свыше 3 м2 | 100 м2 | 0,06 | Цвет белый |
| 4 | Установка и крепление наличников | 100м | 0,14 |  |
| 5 | Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной, при площади проема свыше 3 м2 | 100 м2 | 0,1 |  |
| 6 | Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором | 100м2 | 0,06 |  |
| 7 | Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная | 100м2 | 0,08 |  |
| 8 | Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери наружные входные | 10шт | 0,2 |  |
| Запасные выходы, подвал, водомерный узел |
| 9 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных | 100м2 | 0,103 |  |
| 10 | Установка дверных блоков из пвх в наружных дверных проемах в кирпичных стенах при площади проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,058 |  |
| 11 | Установка дверных блоков из пвх во внутренних дверных проемах и в перегородках в кирпичных стенах при площади проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,045 |  |
| 12 | Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной, при площади проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,1 |  |
| 13 | Заделка борозд в стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм | 100м | 0,25 |  |
| 14 | Заделка борозд в бетонных полах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм | 100м | 0,05 |  |
| 15 | Штукатурка плоских поверхностей дверных откосов по бетону и камню | 100м2 | 0,02 |  |
| 16 | Окраска стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная | 100м2 | 0,06 |  |
| 17 | Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери наружные входные | 10шт | 0,3 |  |
| 18 | Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) | Т | 0,5 |  |
| 19 | Замена сендвич-панели в дверном полотне ПВХ | м2 | 1,1 | Цвет бело-коричневый |

Примерный (укрупненный) перечень видов строительно-монтажных работ

|  |
| --- |
| Лыжная база  |
| 20 | Разборка деревянных заполнений проемов дверных  | 100м2 | 0,12 |  |
| 21 | Установка дверных блоков из пвх во внутренних дверных проемах и в перегородках в кирпичных стенах при площади проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,12 |  |
| 22 | Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной, при площади проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,12 |  |
| 23 | Заделка борозд в стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм | 100м | 0,35 |  |
| 24 | Заделка борозд в бетонных полах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм | 100м | 0,07 |  |
| 25 | Штукатурка плоских поверхностей дверных откосов по бетону и камню | 100м2 | 0,02 |  |
| 26 | Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная | 100м2 | 0,18 |  |
| 27 | Погрузка и вывоз строительных отходов  | т | 1.0 |  |

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