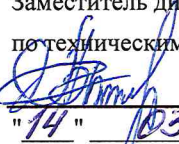


Код по ОКУД

Унитарное предприятие "ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "МИНСК КРИСТАЛЛ ТРЕЙД"  
(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора  
по техническим вопросам  
  
/А.В.Разгонов/  
"14" 03 2023г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Комиссия в в составе:

председателя комиссии	<u>Начальника технической службы</u> (должность)	<u>Ю.З.Чирвоного</u> (фамилия, инициалы)
членов комиссии:	<u>Заведующего хозяйством ОМТС</u> (должность)	<u>Д.Г.Москолькова</u> (фамилия, инициалы)
	<u>Мастера технической службы</u> (должность)	<u>О.Н.Евсеенко</u> (фамилия, инициалы)
	<u>Инженера-строителя</u> (должность)	<u>С.А.Шахотько</u> (фамилия, инициалы)


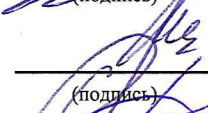

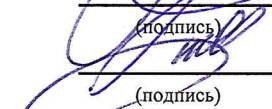
составила настоящий акт о том, что в результате обследования объекта:  
«Текущий ремонт заполнений дверных проемов с установкой элементов СКУД на 3, 4 и 5 этажах административного здания, расположенного по адресу: г. Минск, ул. Смоленская, 15»  
(наименование объекта)

установлено, что существующие деревянные заполнения дверных проемов на лесничных площадках и лифтовом холле 5 этажа изношены, дверные полотна осели и имеют плохой притвор по периметру коробки, дверные блоки находятся в неудовлетворительном состоянии и подлежат замене; запирающие устройства дверей на лесничных площадках и лифтовом холле 4 этажа изношены и подлежат замене на электромагнитные защелки с установкой элементов СКУД; запирающее устройство двери в каб. 302 физически изношено и подлежит замене на электромагнитную защелку с установкой элементов СКУД  
(описание дефектов, их местонахождение, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами:  
нет  
(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: -  
(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ: -

Председатель комиссии	<u>Начальник технической службы</u> (должность)	 (подпись)	<u>Ю.З.Чирвоный</u> (И. О. Фамилия)
члены комиссии:	<u>Заведующий хозяйством ОМТС</u> (должность)	 (подпись)	<u>Д.Г.Москольников</u> (И. О. Фамилия)
	<u>Мастер технической службы</u> (должность)	 (подпись)	<u>О.Н.Евсеенко</u> (И. О. Фамилия)
	<u>Инженер-строитель</u> (должность)	 (подпись)	<u>С.А.Шахотько</u> (И. О. Фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

№	Виды работ	Ед. измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	<b>ДВЕРИ 1</b>			
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2 ПРОЕМА	0,115	
3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМА	0,115	
4	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКЕЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМА	0,115	
5	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ ИЗ ОКРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ, С ДВУХРЯДНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ	100 М	0,3	
6	<b>ДВЕРИ 2</b>			
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2 ПРОЕМА	0,13988	
8	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМА	0,13988	
9	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКЕЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМА	0,13988	
10	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ ИЗ ОКРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ, С ДВУХРЯДНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ	100 М	0,25	
	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СКУД</b>			
11	ИНСТАЛЛЯЦИЯ И БАЗОВАЯ НАСТРОЙКА ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ИНСТАЛЛЯЦИЯ	1	
12	КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	ШТ	1	
13	ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА: ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО	24	
14	ДЕТАЛИ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ: КНОПКА	ШТ	1	
15	ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТОК ДО 25А, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ	ШТ	6	
16	ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	ЗАМОК	7	
17	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ	10 ШТ	0,3	
18	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗЫ), МАССА ДО 0,005 Т	10 ШТ	0,7	
19	БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	БЛОК	7	
20	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (КОММУТАТОР И БЛОК ПИТАНИЯ)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	1	
21	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	6,42	
22	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М	0,97	
23	УСТРОЙСТВО ВЫЗЫВНОЕ (ДОМОФОН)	УСТРОЙСТВО	1	

Составил:  С.А.Шаховько

"14" 03 2023 г.