

ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"

(наименование организации)

Код по ОКУД _____

УТВЕРЖДАЮ

Иач. О.В. Р. С. Р.

(должность)

22 08

(подпись)

2022 г.

форма С-1

Д.Б. Шинкуевич
(И.О. фамилия)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Комиссия, образованная в соответствии с приказом N 478 от "02" НОЯБРЯ 2021г. в составе

председателя комиссии ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ РОПЕЙКО Ю.М.

членов комиссии: ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК МАНДРИК П.А.

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ РАДИОН В.И.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЦРА-136 М.И. Майлич А.М.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ АПТЕКИ №40 по ул. МИРА, 15-2 в аг. ВОЛПА, ВОЛКОВЫССКОГО РАЙОНА, ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

установлено, что _____ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЯ _____
(описание дефектов, их местоположение, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: _____ РАБОТЫ БУДУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ В ЭКСПЛУАТАРУЕМОМ ЗДАНИИ _____
(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: _____ СОГЛАСНО ВЫПОЛНЯЕМЫМ ВИДАМ РАБОТ _____
(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ _____ ОТСУТСТВУЮТ _____

Председатель комиссии ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ _____ Ю.М. РОПЕЙКО

Члены комиссии ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК _____ П.А. МАНДРИК

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО ОТ _____ В.И. РАДИОН

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЦРА-136 М.И. Майлич А.М.

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

лист 1

№ п/п:	Виды выполняемых ремонтных работ	:Единица :Количество : Примечание : :измерен. : :Использовать расценки
1 :	2	: 3 : 4 : 5

=== СМЕТА 1 ЗА ИЮНЬ 2022г. ===

1	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 м2	0,26	E62-3-2
2	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 м2	0,64	E62-2-2
3	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35%	100 м2	0,08	E62-4-3
4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 м2	0,05	E62-35-2
5	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 м2	0,02	E62-34-2
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЫШЕ 10 м2	100 м2	0,26	E57-28-2
7	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ	м2	26,52	п1/10-125-20/3117
8	УСТРОЙСТВО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛИНТУСОВ	100 м	0,3	E57-32-5

1	2	3	4	5
9	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ САЙДИНГ 100 М2 Р А С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ			0,07 Е10-235-1
10	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ 6 X 35 ММ	ШТ.		4,2 П1/10-240-30/541
11	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ 6 X 40 ММ	ШТ.		4,9 П1/10-240-30/542
12	ПОДВЕС С ЗАЖИМОМ РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ШТ.		4,9 П1/10-230-55-20/544
13	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 28 X 27 ММ	М		7,84 П1/10-230-55-20/545
14	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 60 X 27 ММ	М		21,35 П1/10-230-55-20/546
15	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ	ШТ.		11,9 П1/10-230-55-20/547
16	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ	ШТ.		1,4 П1/10-230-55-20/548
17	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ МЕТАЛЛА 4,2 X 13 ММ	1000 ШТ.		0,019 П1/10-240-55-20/549
18	ОБЛИЦОВКА САЙДИНГОМ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2		0,24 Е10-236-1
19	ДЮБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ШУРУПОМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ 6 X 40 ММ	1000 ШТ.		0,24 П1/10-240-30/551
20	ПОДВЕС ПРЯМОЙ	ШТ.		64,8 П1/10-230-55-20/552
21	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 28 X 27 ММ	М		19,2 П1/10-230-55-20/545
22	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3000 X 60 X 27 ММ	М		43,2 П1/10-230-55-20/546
23	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ 3,9 X 11 ММ	1000 ШТ.		0,355 П1/10-240-55-20/553
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 Р		0,07 Е57-2-5
25	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2		0,07 Е11-11-11
26	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11-11, Е11-11-12	100 М2		0,07 Е11-11-13
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОДА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 М2		0,07 Е11-47-3
28	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ	КГ		2,52 П1/10-230-60-15/659
29	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ	КГ		35 П1/10-230-60/660
30	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 С ВЫБОРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА		2 Е20-11-2
31	ЛЮК РЕВИЗИОННЫЙ	ШТ.		2 П3/1-150/961
32	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБ		0,01 Е65-5-1
33	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ Б/У	100 КОМП		0,01 Е65-11-1
34	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	Т		0,00001 П1/10-230-40/2218
35	ШУРУПЫ 8 X 100 ММ	Т		0,00011 П1/10-240-55/3327
36	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ	Т		0,00008 П1/10-10-10/3320
37	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ Б/У	КОМПЛ.		1 П3/4-80-10/3328
38	ДЕМОНТАЖ УНИТАЗОВ	100 ПРИБ		0,01 Е65-5-2
39	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ Б/У	100 КОМП		0,01 Е65-11-3
40	ШУРУПЫ 8 X 100 ММ	Т		0,00011 П1/10-240-55/3327

1 :	2	:	3	:	4	:	5
41	КРАСКА МАСЛЯНАЯ	Т	0,00005	п1/10-230-40/2218			
42	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ	Т	0,00032	п1/10-10-10/3320			
43	ТАФТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ.	1	п2/50-35-10/3330			
44	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С СИДЕНЬЕМ И КРЕПЛЕНИЕ М Б/У	КОМПЛ.	1	п3/4-90-10/3331			
45	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,006	п4/1-4-20-10-20/3171			
46	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ С КОЛИЧЕСТВОМ ДО 4 ЛАМП	100 ШТ.	0,01	Е67-11-2			
47	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ.	1	п5/30-20-1-1-3/3490			

Составил ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ



(подпись)

Ю.М. РОПЕЙКО

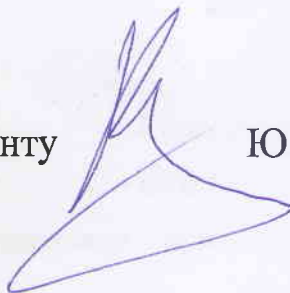
22 06 2022г.

Приложение
к дефектному акту
от 22.06.2022г.

В результате обследования объекта «Текущий ремонт помещений аптеки №40 по ул.Мира, 15-2 в аг.Волпа, Волковысского района, Гродненской области» установили, что:

1. Потолок (масляная окраска) пл.26,0м² — отслоение окрасочного покрытия, паутины трещин;
2. Стены (масляная окраска) пл.64,0м² — загрязнение и износ покрытия, трещины, многочисленные сколы;
3. Пол (линолеум) пл.33,0м² — износ и загрязнение покрытия, расслоение материала, проседание основания, рваные края;
4. Светильник с люминесцентными лампами 1,0шт — повреждение целостности корпуса, расшатывание контактов, не исправна часть ламп.

Инженер по ремонту



Ю.М. Ропейко