

ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"

(наименование организации)

Код по ОКУД \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Нач. ОТЭиРССР

(должность)

23 06

(подпись)

2022 г.

форма С-1

Д.Б. Матрукевич

(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 АПТ.СКЛАДОМ Тарасевич А.А.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИЁМНОГО ОТДЕЛА (ТАМБУРА 12 И ПРИЁМКИ ТОВАРА 13) В ДВУХЭТАЖНОМ АДМИНИСТРАТИВНО-СКЛАДСКОМ ЗДАНИИ И АПТЕЧНОГО СКЛАДА ПО УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, 88 В Г. ГРОДНО

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 АПТ.СКЛАДОМ \_\_\_\_\_ А.А. Тарасевич

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

лист 1

N п/п:	Виды выполняемых ремонтных работ	:Единица :Количество : Примечание
:	:	:измерен.: :Использовать расценки
1 :	2	: 3 : 4 : 5

=== СМЕТА 1 ЗА ИЮНЬ 2022г. ===

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ	100 м2 Р	0,47	E57-2-8
2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	100 м2 Р	0,47	E57-2-9
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ	100 м2 Р	0,47	E57-2-12
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	2,82	E11-2-1
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ПОКРЫТИЕ ПОЛА ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 20 м2 ИЗ ПЕНОПОЛ 100 м2 О ИСТИРЛЬНЫХ ПЛИТ УЛОЖЕННЫХ НАСУХО	100 м2 О	0,47	E57-20-2
6	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	м3	1,44	1/10-120-30-10/21
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	0,47	E11-5-1
8	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ СТЯЖЕК К СТЕНАМ	100 м	0,372	E11-11-10
9	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	м3	0,112	1/10-120-30-10/21
10	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 мм	м2	4,72	1/10-160-10/190

1	2	3	4	5
11	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 мм ПО ОСНОВАНИЮ ИЗ УТЕ ПЛИТЕЛЯ	100 м2		0,47 Е11-11-12
12	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11-11, Е11-11-12	100 м2		0,47 Е11-11-13
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ С ТЯЖКЕ	100 м2		0,47 Е11-52-1
14	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ)	м2		48,175 1/10-230-65-20-23/26
15	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 5 мм, ВОДОСТОЙКАЯ, МОР ОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 20 кг)	т		0,0177 1/10-230-60-15/10
16	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 м2 п		0,044 Е46-44-3
17	ВОРОТА ШТОРНЫЕ С ПРИВОДОМ ПОДЪЕМА	шт.		1 ц17-164-1
18	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	т		0,18 п9/8/4035
19	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ	100 м2 п		0,4631 Е34-141-1
20	ГАЙКИ	шт.		9,262 п1/10-240-20/2798
21	САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ	шт.		23,155 п1/10-240-15/2799
22	ДЮБЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ	шт.		32,417 п1/10-240-30/2790
23	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПАМИ	шт.		37,048 п1/10-240-30-50/2800
24	ВИНТЫ	шт.		9,262 п1/10-240-15/2801
25	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА СТРИНГЕРА	шт.		3,7048 п2/20/2802
26	ПРОФИЛЬ ПРИСТЕННЫЙ	м		19,07972 п2/20/2803
27	ПОДВЕСЫ	шт.		32,417 п2/20/2804
28	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ (СТРИНГЕР)	м		38,4373 п2/20/2805
29	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ РЕЕК	шт.		46,31 п2/30/2806
30	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ (ШИРИНА 100 мм) RAN 84 R	м2		47,2362 п2/30/2807
31	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРА НЕНИЯ ПЛИТКИ	100 м2		0,8841 Е63-19-6
32	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 м2		0,8841 Е13-73-2
33	ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ	кг		15,91 1/10-230-15/50
34	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВ ЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 м2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 мм	100 м2		0,8841 Е61-2-11
35	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 мм К НОРМЕ Е61-2-11	100 м2		0,3273 Е61-2-12
36	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ С ТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 м2		0,4778 Е15-300-2
37	КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ	кг		238,9 п1/10-230-35/1176
38	ФУГА	кг		17,2 п1/10-230-60-15/1162
39	РАСТВОРИТЕЛЬ	кг		7,167 п1/10-230-50/1177
40	КРЕСТИКИ ДИСТАНЦИОННЫЕ	шт.		191,12 п1/10-280/1049

1 :	2	3 :	4 :	5
41	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 м	0,5273	Е15-310-1
42	СУХАЯ КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ	кг	3,3	п1/10-230-60/718
43	ОТДЕЛОЧНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА	м	53,78	п1/10-230-65-40-10/11
44	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100 м <sup>2</sup>	0,4063	Е15-311-1
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 м <sup>2</sup>	0,4063	Е15-314-2
46	ГРУНТОВКА "ГРУНТОВКА ЛФ"	кг	7,3134	п1/10-230-15/1189
47	СУХАЯ СМЕСЬ ШПАТЛЕВОЧНАЯ	кг	44,7	п1/10-230-60-40/1191
48	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТБойНИКОВ (ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ)	100 м	0,3172	Е7-60-4
49	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ 400	т	0,04758	п1/10-10-10/225
50	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ (ОТБойНИК)	т	0,12416	п2/20-20-20-20/226
51	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 м <sup>2</sup>	0,112	Е13-16-6
52	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЮ ПФ-115	100 м <sup>2</sup>	0,112	Е13-26-6
53	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	т	0,15608	Е56-40-1
54	ЭЛЕКТРОДЫ	т	0,00172	п1/10-140/977
55	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,5 мм	т	0,08717	1/10-260-50-5/14
56	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 м <sup>2</sup>	0,1238	Е62-35-2
57	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 м <sup>2</sup>	0,063	Е62-34-2
58	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	0,05	Е67-7-5
59	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100 шт.	0,06	Е67-7-1
60	ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРозДАХ	100 м	0,684	ц8-403-3
61	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-213	шт.	8	5/20-40-4/7
62	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 мм <sup>2</sup> , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 кВ	1000 м	0,0752	5/10-10-10-1/19
63	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-3	100 шт.	0,3352	5/20-30-1-4/11
64	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 шт.	0,08	ц8-593-20
65	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДВУ-ОДНОРАЗОВЫЙ (БЕЛЫЙ)	шт.	8	5/30-20-1-1-5/1
66	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 шт.	0,01	ц8-591-901
67	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	шт.	1	5/20-40-4/1
68	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ РА16-264	шт.	1	5/30-30-4-1-2-1/19
69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 шт.	0,03	ц8-591-201

1 : 2 : 3 : 4 : 5

70 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205 ШТ. 3 5/20-40-4/1  
 71 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003 ШТ. 3 5/30-30-4-1-1/1

Составил ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ

(подпись)

Ю.М.РОПЕЙКО

20 г.

Приложение  
к дефектному акту  
от 23.06.2022г.

В результате обследования помещений по объекту «Текущий ремонт помещений приёмного отдела (тамбур 12 и приёмки товара 13) в двухэтажном административно-складском здании аптечного склада по ул.Дзержинского, 88 в г.Гродно» установили, что:

1. Потолок (акриловая окраска) пл.46,31м<sup>2</sup> — трещины в местах стыка плит перекрытия, отслоение шпатлёвки и окрасочного слоя, паутина трещины;
2. Стены (плитка керамическая) пл.88,41м<sup>2</sup> — износ покрытия, отслоение плитки, сколы, трещины;
3. Пол (бетонная мозаика) пл.47,0м<sup>2</sup> — проседание основания, паутины трещин, сколы, выбоины, износ покрытия;
4. Дверные блоки (деревянные) 4,4м<sup>2</sup> — износ более 60%, потеря геометрии формы, расшатывание коробки, износ механизма открывания;
5. Светильники для люминесцентных ламп (металлический) 5шт. - слабая освещённость помещения, ослабление креплений, отсутствие части конструкции, вмятины, следы ремонта;
6. Выключатели и розетки бшт. - износ механизмов, повреждение изоляции, сломаны защитные крышки.

Инженер по ремонту



Ю.М. Ропейко