

ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"

(наименование организации)

Форма С-1

Код по ОКУД \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Нач. ОТЭиР СР

(должность)

17

(подпись)

20.02.22 г.

(И.О. фамилия)

О.Б.Зимиряев

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-16 Ловец А.В.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙОННОЙ АПТЕКИ №16 по ул. СОВЕТСКАЯ, 97-2 в г.п.Вороново, 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-16 А.В. Ловец

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ.

лист 1

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

=== СМЕТА 1 ЗА АВГУСТ 2022г. ===

== Раздел: НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ. КРЫЛЬЦА. ПАНДУСЫ. ФАСАДЫ. ==

1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧА ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 м2	0,528	Е8-35-2
2	ДЕМОНТАЖ КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 м2	0,2122	Е12-140-1
3	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	м2	6,2	Е13-44-7
4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И КАРКАСА КОЗЫРЬКА ЗА 2 РАЗА	100 м2	0,062	Е62-34-2
5	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 м2	0,2122	Е12-140-1
6	ЛИСТЫ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ	м2	21,22	п1/10-230-65-30-5/832
7	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ	шт.	84,88	п1/10-240/833
8	ПЕРЕНАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 м	0,06	Е58-15-1
9	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ (УХВАТЫ)	т	0,00427	п1/10-260-500-5/3142

1 :	2	3 :	4 :	5
10	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ	100 м2 0	0,0281	Е15-35-1
11	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ ПЛИТКОЙ БЕТОННОЙ	100 м2 0	0,0281	Е15-35-1
12	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ	м2	2,87	п4/1-7-20-10/1046
13	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100 м2	0,1482	Е11-27-1
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ	100 м2	0,1482	Е11-27-1
15	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ ИЛИ МОЗАИЧНЫЕ	м2	15,12	п4/1-7/623
16	РЕМОНТ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ "РВАНЫЙ КАМЕНЬ"	100 м2	0,016	Е63-23-1
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	м3	0,02624	п4/1-4-20-10-20/3171
18	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК (ПЕРИЛ) ПРИ ВЕСЕ ОДНОГО МЕТРА РЕШЕТОК (ПЕРИЛ) ДО 60 КГ	100 м РЕ	0,093	Е59-5-1
19	СРЕДНИЙ РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	м2	15,81	Е68-23-2
20	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Б/У (ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬС, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ, ТРУБОПРОВОДОВ, ВОЗДУХОВОДОВ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВОРОТ, ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК И Т.Д.)	т	0,05978	п2/20-80-10/176
21	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ПЕРИЛ Б/У	т ПЕРИЛ	0,05978	Е30-73-1
22	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕРИЛ Б/У	т	0,05978	п2/20-40-35/2513
23	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ВЕРХА БЕТОННОЙ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ НАКРЫВОЧНЫМИ БОРДЮРНЫМИ БЛОКАМИ "БЕССЕР"	100 м2	0,062	Е15-309-1
24	ОБЛИЦОВКА ВЕРХА БЕТОННОЙ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ НАКРЫВОЧНЫМИ БОРДЮРНЫМИ БЛОКАМИ "БЕССЕР" Б/У	100 м2	0,062	Е15-309-1
25	БЛОКИ НАКРЫВОЧНЫЕ БОРДЮРНЫЕ "БЕССЕР" Б/У	м2	6,2	п4/1-7/1185
26	МАСТИКА "БОСТИК"	мл	7,75	п1/10-130-5/1186
27	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ДИАМЕТРОМ 230 ММ	шт.	0,0062	п1/10-170-2/1184
28	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПИРАЛЬНЫХ ШНЕКОВ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 70 ММ	100 ОТВЕ	0,26	Е46-71-4
29	СПИРАЛЬНЫЕ ШНЕКИ (СВЕРЛА С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ)	шт.	1,23	п1/10-170-10/3017
30	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "ВЕТОНИТ" ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ	100 м2	0,1242	Е61-25-1
31	ОКРАСКА СИЛИКАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА 2 РАЗА ФАСАДОВ ПО ШТУКАТУРКЕ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	0,3773	Е62-25-1
32	УСТАНОВКА НАЛИЧНИКА ИЗ ПВХ	100 м	0,15	Е10-264-1
33	НАЛИЧНИК ИЗ ПВХ	м	15,3	п2/40-25-10/427
== Раздел: ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ.РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ. ==				
34	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2 Р	0,1942	Е57-2-5
35	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 м РА	0,2493	Е57-3-1
36	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТО	100 м2	0,1942	Е11-66-1

1 :	2	3	4	5
ЛЩИНОЙ 5 ММ				
37	ГРУНТОВКА	КГ	3,4956	п1/10-230-15/680
38	СУХАЯ СМЕСЬ	КГ	194,2	п1/10-230-60/681
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЫШЕ 10 М2	100 М2	0,1942	Е57-28-2
40	ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ	М2	19,8084	п1/10-125-20/3117
41	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ	100 м пл	0,2493	Е11-40-3
42	ПЛИНТУС ПВХ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М	25,1793	п2/40-25/650
43	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2202	Е13-73-3
44	ГРУНТОВКА	Т	0,00396	п1/10-230-15/909
45	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОД ОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2	0,6322	Е62-17-4
46	СНЯТИЕ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ ОБОЕВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	100 М2	0,708	Е63-12-1
47	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,708	Е15-314-2
48	ГРУНТОВКА "ГРУНТОВКА ЛФ"	КГ	12,744	п1/10-230-15/1189
49	СУХАЯ СМЕСЬ ШПАТЛЕВОЧНАЯ	КГ	77,88	п1/10-230-60-40/1191
50	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТ ВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2	0,034	Е61-4-7
51	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИ ЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2	0,026	Е15-315-1
52	ГРУНТОВКА "ГРУНТОВКА ЛФ"	КГ	0,468	п1/10-230-15/1189
53	СУХАЯ СМЕСЬ ШПАТЛЕВОЧНАЯ	КГ	2,86	п1/10-230-60-40/1191
54	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,066	Е62-35-2
55	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВОДОПРИЕМНЫХ ВОРОНОК ЗАЩИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ "АУ ТОКРИН"	10 ШТ.	0,1	Е12-72-1
56	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТЕКЛОХОЛСТОМ	100 М2	0,219	Е15-255-1
57	ГРУНТОВКА	КГ	3,285	п1/10-230-15/680
58	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО СТЕКЛОХОЛСТУ	100 М2	0,219	Е15-337-1
59	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУ ЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2	0,552	Е62-16-4

Составил ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ

Ю.М. РОПЕЙКО

(подпись)

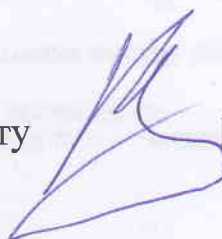
17 08 2022 г.

Приложение  
к дефектному акту  
от 17.08.2022г.

В результате обследования объекта «Текущий ремонт центральной районной аптеки №16 по ул.Советская, 97-2 в г.п.Вороново, Гродненской области» установили, что:

1. Козырьки (каркас металлический, покрытие из плит поликарбонатных) пл.21,22м<sup>2</sup> — пятна ржавчины, износ, деформация, многочисленные трещины, сломаны края и вмятины покрытия;
2. Крыльца (бетонные, облицованы бетонной плиткой) пл.19,23м<sup>2</sup> — износ и разрушение покрытия, сколы углов, трещины, отслоения от основания;
3. Перила (нержавеющая сталь) дл.9,3м.п. - деформация стоек, сломаны и расшатаны крепления стоек и перил, повреждения стыков;
4. Фасады (акриловая окраска) пл.37,73м<sup>2</sup> — износ и загрязнения покрытия, паутина трещин;
5. Стены (обои, акриловая окраска) пл.70,8м<sup>2</sup> и 21,9м<sup>2</sup> — износ покрытия, отслоения стыков и краёв полотен, выцветание рисунка, паутина трещин, сколы;
6. Потолок (акриловая окраска) пл.22,02м<sup>2</sup> — пятна плесени, паутина трещин, отслоения окрасочного слоя;
7. Полы (линолеум) пл.19,42м<sup>2</sup> — износ и загрязнение покрытия, рваные края, дыры и потертости;

Инженер по ремонту



Ю.М. Ропейко