

ГРОДНЕНСКОЕ РУП "ФАРМАЦИЯ"

(наименование организации)

Код по ОКУД _____

УТВЕРЖДАЮ

Нас. ОТЭи РСР

(должность)

16 08

(подпись)

20.22 г.

форма С-1



Д.Б.Змитруевич
(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-16 Ловец А.В.

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АПТЕКИ №142 по ул. СОВЕТСКАЯ, 71б 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 измерения:	: Количество:	: Примечание:
1:	2:	3:	4:	5:

=== СМЕТА 1 ЗА АВГУСТ 2022г. ===

== Раздел: НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ ==

1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ ВОДОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АППАРАТА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ЗА 1 РАЗ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	1,1573	Е61-44-6
2	ОГРУНТОВКА ПРОСТЫХ ФАСАДОВ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	1,1573	Е62-26-1
3	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОСТЫХ ФАСАДОВ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	1,1573	Е62-27-4
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 м2 п	0,058	Е68-55-1
5	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО (ЦЕМЕНТНОГО) ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВРУЧНУЮ	100 м2 п	0,058	Е68-55-3
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100 м3	0,0026	Е68-12-5
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ	100 м3	0,024	Е68-12-4
8	РАЗБОРКА ПЕСЧАНОГО (ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОГО) ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ВРУЧНУЮ	100 м2 п	0,324	Е68-55-5
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРА	100 м3 м	0,0972	Е27-14-2

1 :	2	3 :	4 :	5
ВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ				
10	СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С5	М3	9,72	4/1-5-30-35-10/13
11	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМАБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 50 КМ	Т	15,56	С310-50
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ ИЗ СБОРНЫХ ФИГУРНЫХ БЕТОННЫХ ПЛИ 100 М2 Т Т С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ	Т	0,324	Е27-57-3
13	СМЕСИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ	Т	1,75446	п1/10-230-60/2212
14	ПЛИТКА БЕТОННАЯ	М2	32,4	п4/1-7-20/2211
15	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т МЕТАЛЛ	0,007	Е8-12-3
16	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬС, ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ, ТРУБОПРОВОДОВ, ВОЗДУХОВОДОВ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ, ВОРОТ, ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК И Т.Д.	Т	0,007	п2/20-80-10/176
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, СОСТАВ 1:3	М3	0,00525	п4/1-4-20-10/266
18	ДЕМОНТАЖ КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 М2	0,044	Е12-140-1
19	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	М2	0,732	Е13-44-7
20	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ КАРКАСА КОЗЫРЬКА ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,00732	Е62-34-2
21	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 М2	0,044	Е12-140-1
22	ЛИСТЫ ПОЛИКАРБОНАТНЫЕ	М2	4,488	п1/10-230-65-30-5/832
23	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ.	17,6	п1/10-240/833
24	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ АВТОМАБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 15 КМ	Т	6,7	С310-15
== Раздел: ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ ==				
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРНЫХ РУЧЕК ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛЕННОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2	0,0042	Е62-10-4
26	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400 МЛ	ШТ.	0,315	1/10-230-40-5/5
27	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	0,9263	Е13-73-2
28	ГРУНТОВКА	Т	0,01667	п1/10-230-15/909
29	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 35%	100 М2	0,9263	Е62-16-5
30	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,0272	Е13-73-3
31	ГРУНТОВКА	Т	0,00049	п1/10-230-15/909
32	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2	0,0272	Е62-17-4
33	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,064	Е62-35-2
34	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,021	Е62-34-2
35	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100 М	0,242	Е26-96-1
36	УГОЛОК ЗАЩИТНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М	24,684	п1/10-230-55-20/2117

1 : 2 : 3 : 4 : 5

37 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 мл

шт.

2,135 1/10-130-15/107

Составил ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ

Ю.М.РОПЕЙКО

16 08 2022г.


(ПОДПИСЬ)

Приложение
к дефектному акту
от 16.08.2022г.

В результате обследования объекта «Текущий ремонт здания аптеки №142 по ул.Советская, 71Б в г.п.Вороново, Гродненской области» установили, что:

1. Козырьки (каркас металлический, покрытие из плит поликарбонатных) пл.4,4м² — отслоения окрасочного слоя, пятна ржавчины, износ, деформация, многочисленные трещины, сломаны края и вмятины покрытия;
2. Крыльцо (бетонные, облицованы бетонной плиткой) пл.5,8м² — отслоения от основания, трещины и сколы углов плиток, износ и разрушение покрытия;
3. Фасады (акриловая окраска) пл.115,73м² — износ и загрязнения покрытия, паутина трещин;
4. Стены внутренние (акриловая окраска) пл.92,63м² — износ и загрязнения покрытия, паутина трещин, сколы;
5. Потолок (акриловая окраска) пл.2,72м² — паутина трещин, отслоения окрасочного слоя.

Инженер по ремонту



Ю.М. Ропейко