

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДAROУЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
ГОМЕЛЬСКАЕ  
ГАНДЛЁВА-ВЫТВОРЧАЕ  
РЭСПУБЛІКАНСКАЕ  
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА  
«ФАРМАЦЫЯ»  
246027 г. Гомель, вул. Мазырская, 16А  
Факс: 29-20-19; Email: farm@mail.gomel.by

Генеральны директор  
Заместитель генерального директора  
Приёмная  
Отдел организации медснабжения  
Отдел маркетинга и внешнеэкономических отношений  
Отдел организации бухгалтерского учёта, отчётности и контроля

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГОМЕЛЬСКОЕ  
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ФАРМАЦИЯ»  
246027 г. Гомель, ул. Мозырская, 16А  
Факс: 29-20-19; Email: farm@mail.gomel.by

29-27-77  
29-23-00  
29-20-19  
29-21-98  
факс 29-23-27 29-22-16  
29-23-89

25 февраля 2026 г.

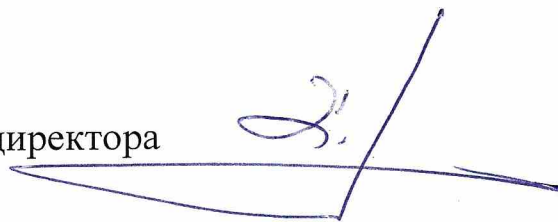
Руководителю организации

В целях изучения конъюнктуры рынка услуг строительных организаций и заключения договора на проведение ремонтно-строительных работ по объекту: «Текущий ремонт помещения аптеки в поликлинике УЗ «Речицкая ЦРБ» г. Речица, ул. Трифонова, 117. Гомельское УП «Фармация» (246027, г. Гомель, ул. Мозырская, 16А) предлагает в срок до 12.00 02 марта 2026 г. направить в адрес нашего предприятия коммерческое предложение на выполнение указанных ремонтно-строительных работ, согласно дефектного акта.

Коммерческое предложение должно содержать следующую информацию: наименование и реквизиты подрядчика, стоимость работ по объекту и сметный расчет с учетом всех налогов и сборов, срок (продолжительность) выполнения работ.

По всем вопросам обращаться: начальник отдела технической эксплуатации и ремонтно-строительных работ Позняков Игорь Алексеевич, ведущий специалист-строитель Пинчук Владимир Михайлович, (0232) 29-24-54, факс: 29-28-67, email: farm@mail.gomel.by.

Заместитель  
генерального директора



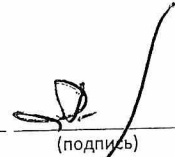
В.А Крюк

Гомельское УП "Фармация"  
(наименование организации)

Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель ген.  
директора  
(должность служащего)

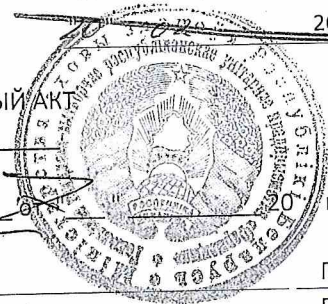
  
(подпись)

Крюк В.А.  
(инициалы, фамилия)

2026 г.

Гомельское торгово-производственное  
республиканское унитарное предприятие  
«ФАРМАЦИЯ»

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
№ 2/Н



Комиссия, образованная в соответствии с приказом №

в составе:

председателя комиссии

членов комиссии:

Начальник техотдела	Позняков И.А.
Ведущий инженер-строитель	Пинчук В.М.
Ведущий инженер технадзора	Белецкий И.А.
Инженер-энергетик	Пехота В.В.
(должность служащего)	(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт о том, что в результате обследования объекта

Объект: "Текущий ремонт помещения аптеки в поликлинике УЗ "Речицкая ЦРБ", г. Речица, ул. Трифонова, 117  
(наименование объекта)

установлено, что необходимо провести работу по текущему ремонту помещения аптеки

(описание дефектов, их местонахождение, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: производство внутренних работ в условиях эксплуатируемых зданий, освобожденных от оборудования и других предметов.

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

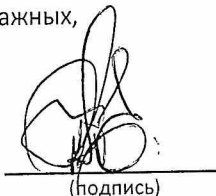
Дрели электрические, машины шлифовальные, перфораторы электрические, пылесос промышленный, средства малой механизации, шуруповёрт, электропаяльник  
(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Дата начала разработки сметной документации	Февраль 2026г.
Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ	Март 2026г.
Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ	1

Председатель комиссии

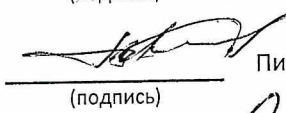
Начальник техотдела  
(должность служащего)

  
(подпись)

Позняков И.А.  
(инициалы, фамилия)

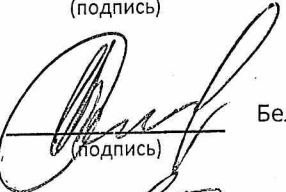
Члены комиссии

Ведущий инженер-строитель  
(должность служащего)

  
(подпись)

Пинчук В.М.  
(инициалы, фамилия)

Ведущий инженер технадзора  
(должность служащего)

  
(подпись)

Белецкий И.А.  
(инициалы, фамилия)

Инженер-энергетик  
(должность служащего)

  
(подпись)

Пехота В.В.  
(инициалы, фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов строительно-монтажных работ

№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	<b>Ж Раздел 1</b>			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М РАЗБИРАЕМ	0,2304	E57-3-1
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 РАЗБИРАЕМ	0,2107	E57-2-5
3	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 М2	0,0082	E61-26-1
4	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА	10 М3	0,1951	E53-3-2
5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	100 М2	0,0305	E63-20-1
6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 М2	0,0162	E63-19-6
7	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА СВЫШЕ 20 М2	100 М2	0,22	E57-23-2
8	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ E57-23-2, E57-23-4	100 М2	0,22	E57-23-10
9	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2	0,22	E11-66-1
10	УСТРОЙСТВО ЗАШИВОК САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОГО ГИПСОКАРТОНА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ БЕЗ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ НА ВЫСОТУ	100 М2 ЗАШИВОК	0,045	E10-267-1
11	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	100 М3	0,00123	E53-31-4
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ	100 М2	0,2175	E11-114-1
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100 М	0,1872	E11-39-6
14	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	0,454	E13-73-2
15	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ УГОЛКОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСТУПАЮЩИХ УГЛОВ	100 М	0,236	E26-85-1
16	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ АРМИРОВАНИЯ СТЕКЛОСЕТКОЙ	100 М2	0,454	E26-100-1
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10 ММ	100 М2	0,454	E61-1-4
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	0,454	E15-314-2
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	0,045	E15-314-2
20	ПОКРЫТИЕ СТЕН МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ	100 М2 ОКРАШИВА	0,499	E15-176-4

21	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М	0,06	E15-310-1
22	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОС	0,2169	E34-140-1
23	УСТАНОВКА ПРИСТЕННОГО ПРОФИЛЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОДВЕСНОГО ЯЧЕИСТОГО ПОТОЛКА ТИПА "ЛЮКСАЛОН"	100 М	0,1872	E34-144-1
24	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,021	E62-35-2
25	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,0142	E62-34-2
26	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0, 25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА	1	E20-11-1
27	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ.	0,03	E67-7-5
28	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100 ШТ.	0,07	E67-7-1
29	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ.	7	Ц8-526-1
30	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ.	1	Ц8-600-1
31	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ	ШТ.	2	Ц8-599-9
32	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	10 ШТ.	0,2	Ц10-349-4
33	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ГЛУБИНОЙ 100 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,01	E69-11-1
34	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ВРУЧНУЮ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ В 1,5 КИРПИЧА	100 ШТ.	0,02	E53-21-7
35	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	0,26	Ц8-912-1
36	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	1	Ц8-912-1
37	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 М	0,3	Ц8-424-1
38	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М	1,3	Ц8-409-1
39	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	0,26	Ц8-409-2
40	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШПИЛЬКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 4	100 ШТ.	0,06	Ц8-607-3

41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100 ШТ.	0,1	Ц8-591-902
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ.	0,01	Ц8-591-202
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ.	0,01	Ц8-591-502
44	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2	0,035288	E15-314-2
45	ПОКРЫТИЕ СТЕН МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 1 РАЗ	100 М2 ОКРАШИВА	0,035288	E15-176-4
46	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М	0,1606	E15-310-1
47	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,01	E56-1-1
48	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 ШТ.	0,02	E56-18-1
49	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ПОЛОТЕН	0,032	E56-19-1
50	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,038	E10-237-7
51	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ В БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,038	E10-231-1
52	УСТАНОВКА НАЛИЧНИКА ИЗ ПВХ	100 М	0,099	E10-264-1
53	УСТАНОВКА РОЛЛЕТ НАКЛАДНЫХ С ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ	10 М2 РОЛЛЕТ	0,231	E9-524-1
54	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ.	0,02	E65-4-7
55	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,02	E65-5-1
56	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВО	0,0432	E65-1-1
57	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВО	0,024	E65-2-2
58	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО	0,004	E65-2-1

Составил

Ведущий инженер технадзора  
(должность служащего)

(подпись)

Белецкий И.А.

(инициалы, фамилия)

" 16 " 02 2020г.