

Утверждаю
Директор

ГП "Департамент госзданий"

при АУД ПКР

Ч.Т. Толонов

2023 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на ремонт помещений 3-го этажа в госздании по бул. Эркиндик2, (лаборатория)

№ пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	100 м ²	1.94
2.	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 2 раза стен	100 м ²	0.75
3.	Разборка обшивки: неоштукатуренной	100 м ² стен	0.135
4.	Окраска водными составами внутри помещений клеваая простая	100 м ²	0.75
5.	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м ²	1.36
6.	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен	100 м ²	0.205
7.	Окрашивание поверхностей стен водоземulsionными составами, ранее окрашенных водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м ²	8.4891
8.	Окрашивание поверхностей потолков водоземulsionными составами, ранее окрашенных водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100 м ²	5.0895
9.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором криволинейных	100 м ²	0.316
10.	Разборка покрытий полов из линолеума	100 м ²	2.2342
11.	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2	100 м ²	2.2342
12.	Демонтаж; плитусов	100 м	1.8
13.	Устройство плитусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	2.35
14.	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	100 м ²	0.876
15.	Смена розеток	100 шт.	0.47
16.	Смена выключателей	100 шт.	0.12
17.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м	0.4
18.	Заделка борозд после проводки эл. проводов	100 м ²	0.04
19.	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	4.5
20.	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные в пустотах плит перекрытий	100 м	3.25
21.	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2
22.	Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ²	0.88
23.	Светильник с люминесцентными лампами	100 шт.	0.51
24.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м ²	0.3
25.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	100 м ²	0.3
26.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м ²	0.4085

28. Демонтаж решеток в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах
29. Установка в жилых и общественных зданиях оконных решеток с площадью проема более 2 м2 площадью проема до 2 м2 односторчатых
30. Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах (откидных, поворотно-откидных) с толщиной до 0,51 м
31. Смена санитарных приборов моек на 1 отделение
32. Смена санитарных приборов раковины
33. Смена отдельных участков трубопроводов хол. воды с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм
34. Смена отдельных участков трубопроводов (канализ) с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм
35. Смена санитарных приборов сифонов пластмассовых

100 коробок	0.07
100 м2	0.2
100 м2	0.4085
проемов	
100 п.м	0.244
100	0.02
100	0.01
100 м	0.05
100 м	0.05
100	0.01

Составили:

Главный специалист по ЭГЗ

Инженер сметчик

Инженер сметчик

Инженер РСР

Акматалиев Н.Б.

Нурбекова Н.Ч.

Джалыралиев Р.К.

Конушбаева А. М.

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
используемые для ремонта в государственном здании
по адресу: бул. Эркиндик,2

№ п/п	Наименование материалов	Технические характеристики
1	Цементно-известковый раствор	В состав цементно-известкового раствора входят три компонента: вяжущий (цемент и известь), наполнитель (песок) и вода. М:100-150.
2	Металлопластиковый оконный блок	4х камерный профиль класса "А" устойчивый ко всем типам атмосферного воздействия, остекление однокамерный стеклопакет из стекла толщиной 4мм, с открывающиеся створками, цвет белый.
3	Металлопластиковая подоконная доска	ПВХ, цвет белый толщина 20мм, ширина до 50см.
4	Праймер	Основание должно быть сухим, тщательно очищенным от пыли, извести, масел, жировых пятен. Температура основания должна быть от +5°С до +30°С. расход грунтовки зависит от степени впитываемости основания и составляет 100-400 гр на 1 м2.
5	Шпатлевка	первый слой: смесь сухая растворная, гипсовая, Пк2, М50, Цвет светло-серый, Связующее гипс, Водостойкость неводостойкая, Максимальная крупность наполнителя, 1,25 мм, Соотношение при смешивании на 30 кг сухой смеси – 14,7-17,1 литров воды, Расход материала Около 9-10 кг на 1 кв. м при толщине наносимого слоя 10 мм, Температура применения от +5оС до +30оС, Жизнеспособность раствора не менее 1 часа, Марка по подвижности Пк2, Класс материала, удельная эффективная, ивность ЕРН (Аэфф), не более 370 Бк/кг, Прочность сцепления с основанием, не менее 0,5 МПа, Прочность на сжатие, не менее 5 МПа, Марка по прочности М 50, Толщина слоя Минимально 2 мм, максимально 70 мм / 1 слой, Время высыхания Зависит от толщины слоя, вентиляции и температуры: 2 дня при температуре +10°С, 1 день при +20°С,
6	Шпаклевка	второй слой: смесь сухая растворная, шпатлевочная, клеевая, Цвет белый, Связующее органический клей, Водостойкость неводостойкая, Максимальная крупность наполнителя 0,16 мм, Соотношение при смешивании 9,5-10,5 л воды на 25 кг сухой смеси, Расход материала около 1,2 кг на 1м2 при толщине слоя 1 мм, Температура применения от +5оС до +30оС, Жизнеспособность раствора 8 часов, Марка по подвижности Пк2, Класс материала, удельная эффективная активность ЕРН (Аэфф), не более 370 Бк/кг, Прочность сцепления с основанием, не менее 0,2 МПа, Толщина слоя 1-2 мм, Время высыхания 24 часа при +20°С.
7	Водоэмульсионная краска	Моющая, Вид – акриловая краска, Цвет – белый. Использование – для внутренних отделочных работ, Расход – 150 гр. на м2., Состав для разбавления – вода, Время высыхания – 1 час.
8	Светильник 600*600	Светодиодные, электропотребление: 24-36 Вт, световой поток —1Вт=80-90 Лм, напряжение питания, В:220 В (АС)
9	Провод	Сечения 3*2,5мм2, 4*6мм2, 2*1,5мм2, 2*2,5мм2, медный, гибкий, многожильный, двухизоляцияционный.
10	Выключатель	Для скрытой проводки, одноклавишный или двухклавишный, раз. 80*80мм, цвет белый
11	Розетка	Диаметр штырьков вилки 4,8 мм, мощность 3520 Вт = 16 А x 220 В, с керамической основой, для скрытой проводки, одинарные и двойные, с заземлением, цвет белый
12	Кабель канал	ПВХ, цвет белый, раз. 16*16мм, 40*60мм

Составил:



Акматалиев Н.Б.