

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
используемые для ремонта в государственном здании
по адресу: 6 ул. Эркиндик, 57

№№	Наименование материалов	Технические характеристики
1	Мелкозернистое декоративное покрытие (жид. травертин)	сухая облицовочная смесь для декоративного, гидроизоляционного, защитного и укрепляющего покрытия, затворяемая, водостойчива к воздействию резких перепадов температуры, легок в нанесении, должен обладать теплоизолирующим и выдерживать температуры от -75 до +700 градусов по Цельсию, и свойством защиты от различных излучений
2	Цементная стяжка	Марка -150, Глубина погружения конуса 5-6 см, состав по массе при марке цемента не ниже 400. Вода -0,55, Цемент - 1, Песок - 3.
3	Кермогранит	Размеры : 600*600мм, толщина: 10мм, поверхность глянцевая, цвет согласовать, Разность между наибольшим и наименьшим значениями толщ. одной плитки (разнотолщинность) не более - 0,7мм, Высота монтажных рифлений не менее -0,3мм, Отклонение формы плиток от прямоугольной (косоугольность)- 0,2% , Отклонение лицевой Искривл. граней-0,2 % , поверхн. от плоскостности (кривизна)- 0,2%.
4	Гранитная плита	Гранит технические характеристики: удельный вес 2,7 грамма на один кубический сантиметр; плотность в пределах 3,17 куб.см.; предел прочности 604,6 кг./см. в квадрате; фотопоглощение равно 0,207%; истираемость камня составляет около 1,42 грамма на один квадратный сантиметр; морозостойкость равна 25Мрз. размеры 2-3 штуки плитки на 1 м2, толщина 20мм, цвет согласовать.
5	Масляная краска	Для наружных работ цвет и качество согласовать
6	Светильники фасадные	Согласовать с заказчиком
7	Шпатлевка	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,
8	Бетонит	Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от -10° до +35°С и влажности не более 70%. Температура материала: от +10° до +25°С.
		Время высыхания до степени 3 при температуре 20°С, не более 15 минут. Послойная сушка 0,5-1 ч, в зависимости от температуры и влажности.
		После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями Ксилол, У-Растворитель, Тoluол, Р-4, Р-5, Р-646, Ацетон. Температура эксплуатации от -40°С до +80°С.

Составила:

Алиса *И. Турдыев*

Согласовано:

Заместитель министра

иностранных дел КР

А. К. Имангазиев

05 2023 год



Утверждаю:

Директор

ГП "Департамент госзданий

при УД ПКР

Ч.Т. Толонов

05 2023 год



Дефектный АКТ

на ремонт фасада государственного здания по бул. Эркиндик,57 (декоративная покраска)

№	Наименование работ и затрат,	Ед-ца изм.	Количество
1	2		3
1.	Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток,	100 м2	1.47
2.	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен, 100 м2 оштукатуренной поверхности	100 м2	0.7
3.	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли, и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	100 м2	0.85
4.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов,	100 м2	22.05
5.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен, (бетонит)	100 м2	22.05
6.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин	10 п/м	72
7.	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом с лесов и земли,	100 м2	22.05

1	2			3
8.	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральными или полимер минеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала		100 м2	22.05
9.	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или оштукатуренной поверхности за 2 раза стен,		100 м2	22.05
10.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза		100 м2	5.48
11.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ,		100 м2	22.05
12.	Облицовка стен гранитными плитами, полированными толщиной до 30 мм		100 м2	1.4689
13.	Разборка покрытий полов из керамических плиток,		100 м2	1
14.	Устройство покрытий из плит гранитных размером 60x60 см,		100 м2	1
15.	Частичный ремонт фундамента ограждений из керамической плитки (замена 10% керамической плитки)		м2	35
16.	Установка герба с изготовлением (диаметр до 1 м)		шт	1
17.	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашенной или оштукатуренной поверхности за 2 раза стен,		100 м2	1.38
18.	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2,		100 п/м	1.2
19.	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах,		100 п/м	2.2
20.	Установка светильников (согласовать с заказчиком)		100 шт	0.2
21.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную,		тн	11
22.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км,		тн	11

Примечание: В представленной смете в обязательном порядке включить услуги технадзора 2,5%.

Заведующий отделом по РСР
Главный специалист по ЭГЗ
Инженер сметчик


Мокоев А.А.
Токолдосhev С.К.
Джапыралиев Р.К.