

**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:

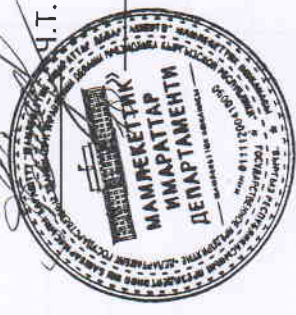
Директор

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<br>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

Моков А.А.

Токолдосов С.К.

Джапыралиев Р.К.