

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

"МГСУстройиспытания"

Регистрационный номер в Госреестре Госстандарта России № ГОСТ Р.RU.9001.6.2.0030
Регистрационный номер в Реестре Системы "Мосстройсертификация" № RU.MCC.AJ.1.007

141006 г. Мытищи, Моск. обл., Олимпийский проспект, 50, корп. ЖБК, ИЛ-1

Протокол испытаний № 194
от 6 апреля 2001г.

Основание для проведения испытаний Письмо 3 401 от 27.03.2001г.

Наименование продукции Кирпич керамический полнотелый одинарный отобранный из кладки дома довоенной постройки. Кирпич одной серии не подвергался обработке (КСА-1), кирпич другой серии пропитан полимерной композицией "СИЛОР" (КСА-1п).

Поставщик продукции ООО "СТРОЙАРСЕНАЛ МТК"

Дата получения образцов 28.03.2001г. по акту отбора образцов от 27.03.2001г.

Сведения об испытанных образцах Кирпич красного цвета без пустот, размером 250x120x65 мм, в количестве 8 штук. Маркировка серий КСА-1; КСА-1п.

Методика испытаний ГОСТ 8462-85 "Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе".

Результаты испытаний приведены в приложении (см. на обороте).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ По результатам испытаний установлено, что кирпич керамический полнотелый одинарный:

- серии КСА-1 по прочности на сжатие соответствует марке М75;
- серии КСА-1п по прочности на сжатие соответствует марке М175.

Руководитель ИЦ МГСУ



В.Н.Свиридов

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

"МГСУстройиспытания"

Регистрационный номер в Госреестре Госстандарта России № ГОСТ Р.RU.9001.6.2.0030
Регистрационный номер в Реестре Системы "Мосстройсертификация" № RU.MCC.AЛ.1.007

141006 г. Мытищи, Моск. обл., Олимпийский проспект, 50, корп. ЖБК, ИЦ

Протокол испытаний № 734
от 3 апреля 2002г.

Наименование продукции Цементный раствор

Поставщик продукции ООО "Стройарсенал МТК"

Дата получения образцов 25.03.2002г. по акту отбора образцов от 25.03.2002г.

Сведения об испытанных образцах Цементный раствор без пропитки и цементный раствор с пропиткой "Силор", отобранные из швов кирпичной кладки в количестве 3кг каждой серии. Маркировка серий Р-1 (без пропитки), Р-2 (с пропиткой).

Методика испытаний ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний".

Результаты испытаний приведены в таблице.

Таблица

Маркировка образцов	Дата изготовления	Дата испытания	Прочность при сжатии отдельных образцов, кгс/см ²	Прочность при сжатии серии образцов, кгс/см ²
Р-1	—	02.04.2002г.	17,5; 17,1 12,2; 16,4 14,8	15,6
Р-2			47,6; 50,3 49,1; 21,7 25,3; 47,6	40,3

Заключение: По результатам испытаний установлено, что цементный раствор серии Р-1 соответствует марке по прочности М10 и цементный раствор серии Р-2 соответствует марке по прочности М25.

Руководитель ИЦ МГСУ

Испытатель



В.Н.Свиридов

Козлова М. В.