

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ИЗДЕЛИЯ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ
И ТЕРМОСТОЙКИЕ КЕРАМИЧЕСКИЕГОСТ
473.10—81

Метод определения химической стойкости глазури.

Взамен

Chemically resistant and heat resistant ceramic wares.
The method for determination of glaze chemical resistance

ГОСТ 473.10—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 июня 1981 г. № 3038 дата введения установлена

01.07.82

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Настоящий стандарт устанавливает метод определения химической стойкости глазури химически стойких и термостойких керамических изделий.

Метод основан на определении потери массы образца на единицу испытуемой глазурованной поверхности после ее обработки агрессивным раствором.

1. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

Сосуд фарфоровый или из нержавеющей стали, изготовленный по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Шкаф сушильный лабораторный, обеспечивающий температуру до 105 °С.

Весы аналитические, обеспечивающие точность взвешивания с погрешностью не более 0,0002 г.

Термометр ТТЖ по ГОСТ 28498—90.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, х. ч., 20,4 %-ный раствор.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, х. ч., 10 %, 35 %-ные растворы.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Холодильник стеклянный по ГОСТ 23932—90.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, х. ч.

Спирт этиловый синтетический по ОСТ 38 02386—85.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Образцы для испытания вырезают из испытуемого изделия или изготавливают в виде диска диаметром 85 ± 2 мм, толщиной 8—10 мм в соответствии с нормативно-технической документацией на данный вид изделия.

Одна из поверхностей образца должна быть покрыта испытуемой глазурью.

На глазурованной поверхности не допускаются пузыри, трещины, вмятины, сколы, обнаруживаемые визуально.

2.2. Образцы промывают дистиллированной водой и высушивают в сушильном шкафу при 105 °С до постоянной массы.

Взвешивание проводят с погрешностью не более 0,0002 г.

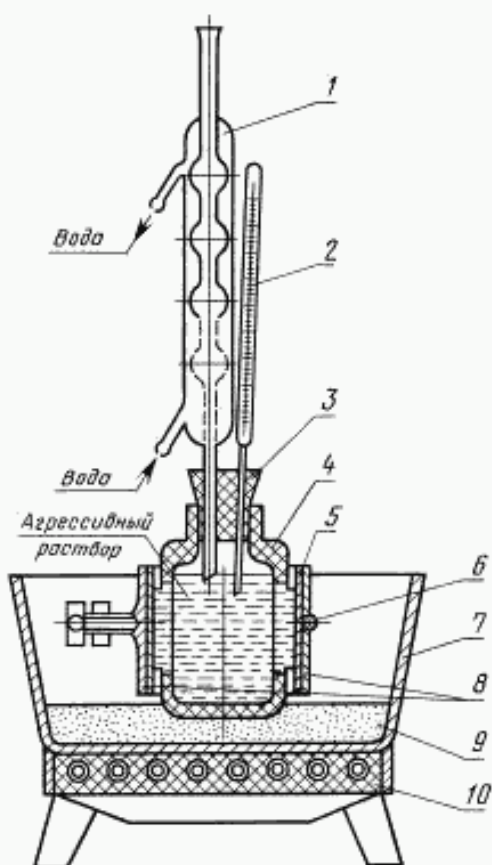
3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Определение химической стойкости проводят в вытяжном шкафу на установке, схема которой показана на чертеже.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Июль 2002 г.



1 — холодильник; 2 — термометр; 3 — пробка; 4 — фарфоровый сосуд или сосуд из нержавеющей стали; 5 — прокладка; 6 — зажим; 7 — ваничка; 8 — образец; 9 — песок; 10 — электрическая плитка

При испытании глазури тонкокерамических изделий допускается применять 10 %-ный раствор гидроокиси натрия.

П р и м е ч а н и е . Химическую стойкость грубокерамических изделий (канализационных труб и фасонных частей к ним) допускается определять методом погружения. Для этого отбивают от изделия два образца с площадью глазуревой поверхности около 50 см^2 каждого. На глазуревой поверхности не допускаются пузыри, трещины, вмятины, сколы, обнаруживаемые визуально.

Образцы погружают до половины высоты в агрессивный раствор (серную кислоту или гидроокись натрия) и выдерживают их в течение 48 ч при температуре окружающей среды, затем образцы вынимают из раствора и промывают водой. Определение повреждений или разрушений глазурного покрова проводят визуально.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Химическую стойкость глазури (X) в $\text{кг}/\text{м}^2$ вычисляют по формуле

$$X = \frac{m - m_1}{S},$$

где m — масса глазуренного образца до испытания, кг;

m_1 — масса глазуренного образца после испытания, кг;

S — площадь глазуревой поверхности образца, соприкасающаяся с раствором, м^2 .

За окончательный результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений, расхождение между которыми не должно превышать $0,08 \text{ мг}/\text{см}^2$.