



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПОСУДА ФАРФОРОВАЯ
И ФАЯНСОВАЯ**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМОСТОЙКОСТИ

ГОСТ 24770—81

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Г. А. Оскотский, В. Г. Пантелейев, В. С. Косов

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1981 г. № 2509**

ПОСУДА ФАРФОРОВАЯ И ФАЯНСОВАЯ**Метод определения термостойкости**

Porcelain and faience ware. Method of thermoresistivity determinations

ГОСТ**24770—81**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1981 г. № 2509 срок действия установлен

с 01.07. 1982 г.**до 01.07. 1987 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на фарфоровую и фаянсовую посуду и устанавливает метод определения термостойкости.

Сущность метода заключается в нагревании и охлаждении посуды до появления видимых невооруженным глазом сквозных трещин в фарфоровых изделиях и глазурных трещин (цека) в фаянсовых и в определении разности температур нагретого и охлажденного образца, при которой возникли трещины.

1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

1.1. Для испытания отбирают пять неповрежденных недекорированных изделий одного вида и размера: чашек (пиал) вместимостью 200—250 см³ или мелких тарелок диаметром 200 мм из фарфора; мелких тарелок диаметром 175 мм из фаянса.

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ

2.1. Термостат с диапазоном автоматического регулирования температуры от 60 до 350°C и с погрешностью регулирования ±2°C в соответствии с нормативно-технической документацией,

2.2. Резервуар для охлаждающей жидкости размером 500×500×400 мм, в котором обеспечен приток воды в непосредственной близости от дна и сток у верхнего края с объемным расходом

воды не менее $1,7 \cdot 10^{-2}$ дм³/с. Внутри резервуара на высоте 30 мм от дна помещается проволочная сетка для установки образцов.

2.3. Резервуар для окрашивающей жидкости размером 500×500×200 мм.

2.4. Термометр по ГОСТ 2823—73 с пределом измерения 100°C и ценой деления не более 2°C.

2.5. Секундомер по ГОСТ 5072—79.

2.6. Щипцы с наконечниками из термостойкой пластмассы, температура размягчения которой не ниже 400°C.

2.7. Краситель — 1%-ный раствор фуксина или 1%-ный раствор метиленового голубого.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Испытываемые образцы устанавливают в термостат, нагретый до 110°C, и выдерживают в течение (1200±60) с. Образцы извлекают из термостата щипцами и погружают в резервуар с водой, имеющей температуру (25±2)°C. Продолжительность перемещения образца из термостата в резервуар с охлаждающей жидкостью не должна превышать 15 с. При установке в резервуар образцы не должны прикасаться к его стенкам. Время охлаждения образцов составляет 60 с.

3.2. После охлаждения образцы вынимают из резервуара и погружают в окрашивающую жидкость, затем вынимают и невооруженным глазом устанавливают наличие или отсутствие трещин на образцах.

3.3. Образцы фарфоровых изделий, в которых образовались трещины, обмывают, вытирают насухо и наливают в них краситель. Выделение красителя на обратной стороне образца свидетельствует о появлении сквозной трещины.

3.4. Неповрежденные образцы, а также фарфоровые образцы с несквозными трещинами обмывают, вытирают насухо и вновь устанавливают в термостат, нагретый до 120°C.

Нагревание и охлаждение каждого образца повторяют до появления сквозной трещины на фарфоровом образце и глазурного цека на фаянсовом. При этом температуру нагревания термостата каждый раз повышают на 10°C.

3.5. Испытание прекращают после появления сквозных трещин на всех испытываемых фарфоровых образцах и глазурного цека на всех фаянсовых образцах.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Показатель термостойкости *i*-того образца (ΔT_i) в градусах вычисляют по формуле

$$\Delta T_i = T_{r_i} - T_s - 10,$$

где T_t — температура термостата, при которой появилась сквозная трещина на фарфоровом образце и глазурный цек на фаянсовом образце, °C;

T_b — температура охлаждающей жидкости в резервуаре, °C;

10 — разность температур термостата между последующим и предыдущим испытаниями, °C.

4.2. Среднее арифметическое значение показателя термостойкости ($\bar{\Delta T}$) в градусах вычисляют по формуле

$$\bar{\Delta T} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \Delta T_i,$$

где n — количество образцов;

ΔT_i — показатель термостойкости i -того образца, °C.

4.3. Разброс значений показателя термостойкости характеризуется отклонением (δ), которое вычисляют по формуле

$$\delta = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\Delta T_i - \bar{\Delta T})^2},$$

где ΔT_i — показатель термостойкости i -того (каждого) образца °C;

$\bar{\Delta T}$ — среднее арифметическое показателя термостойкости, °C;

n — количество образцов.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

В рабочий журнал должны быть занесены следующие данные: дата изготовления и обозначение продукции;

для фарфоровых образцов — способ оформления и длительность полного обжига;

вместимость или размер посуды, отобранный для испытания;

количество испытываемых образцов;

среднее арифметическое показателя термостойкости;

отклонение (δ);

фамилия и подпись контролера;

обозначение настоящего стандарта.

Группа У19

Изменение № 1 ГОСТ 24770—81 Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения термостойкости

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.12.82 № 5441 срок введения установлен

с 01.07.83

Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение: (СТ СЭВ 3358—81).

Вводную часть после слов «заключается в» дополнить словом: «много-кратном»; дополнить абзацем: «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3358—81».

Пункт 1.1. Заменить значение: 200 мм на 190—220 мм.

Пункт 2.1 после слова «Термостат» дополнить словом: «воздушный».

(Продолжение см. стр. 246)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24770—81)

Пункт 2.3. Заменить слова: «размером 500×500×200 мм» на «вместимостью не менее 50 дм³».

Пункт 2.4 Заменить значение: 2°C на 1°C.

Пункт 3.1 до слов «Продолжительность перемещения» изложить в новой редакции: «Испытываемые образцы устанавливают в предварительно нагретый до 100—110°C термостат так, чтобы они не касались его стенок, и выдерживают в течение (1200±60) с с момента установления температуры испытания. Образцы извлекают из термостата щипцами и погружают в резервуар с водой, имеющей температуру 15—25 °C. Точность поддержания температуры охлаждающей воды должна быть ±2 °C»;

заменить значение: 15 с на 10 с

Пункт 3.4. Заменить значение: 120 °C на 110—120 °C.

Раздел 5 дополнить абзацем (после седьмого): «место и дата испытания».

(ИУС № 5 1983 г.)

Редактор Т В Смыка

Технический редактор В Н Прусакова

Корректор В С Черная

Сдано в наб 01 06 81 Подп к печ 28 07 81 0,375 п л 0 21 уч -изд л Тир 8000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак 908