# межгосударственный стандарт

# ЭМАЛИ СТЕКЛОВИДНЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ

Определение стойкости к кипящей воде и водяному пару

ΓΟCT 29022-91

Vitreous and porcelain enamels.

Determination of resistance to boiling water and water yapour

(ИСО 2744-83)

MKC 25,220,50 OKCTY 1481

Дата введения 01.01.92

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения стойкости плоских поверхностей стекловидных и фарфоровых эмалей к кипящей воде и(или) водяному пару.

Примечание. Если испытание проводят при температуре ниже температуры кипения воды или пользуются недистиллированной водой, это должно быть указано в протоколе испытания.

Метод позволяет определять стойкость эмалей к жидкой и паровой фазам коррозионной среды.

### 2. ССЫЛКИ

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 29016—91 (ИСО 2733—83) Эмали стекловидные и фарфоровые. Прибор для испытаний с помощью кислот и нейтральных жидкостей и их паров

ГОСТ 29017—91 (ИСО 2723—73) Эмали стекловидные и фарфоровые для листовой стали. Изготовление образцов для испытаний

ГОСТ 29020—91 (ИСО 2742—83) Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипяшей лимонной кислоте

## 3. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Каждую серию одинаково эмалированных образцов подвергают воздействию кипящей дистиллированной или деминерализованной воды в течение 48 ч (2 сут) или 336 ч (14 сут), помещая образцы в камеру с жидкостью и в паровую камеру испытательного прибора в соответствии с требованиями. Определяют потерю массы и по ней рассчитывают скорость коррозии.

Чем меньше скорость коррозии, тем выше стойкость стекловидной и фарфоровой эмали к кипящей воде или водяному пару.

### 4. РЕАКТИВЫ

- 4.1. Дистиллированная или деминерализованная вода.
- Для каждого испытания требуется свежеприготовленная вода.
- Уксусная кислота, раствор массовой концентрации 5 г/дм<sup>3</sup> для промывки испытательного прибора и образцов.
- Обезжиривающий растворитель для промывки образцов, например, трихлорэтилен или ацетон.

#### 5. АППАРАТУРА

- Испытательный прибор и уплотнение В или С в соответствии с ГОСТ 29016.
- Сушильная печь, в которой можно поддерживать температуру не ниже 130 °C.
- 5.3. Эксикатор, например, внутренним диаметром 200 мм.
- Мерный цилиндр без пробки вместимостью 500 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770.
- 5.5. Химические стаканы.
- 5.6. Весы с погрешностью ±0,2 мг.
- 5.7. Губка мягкая.

### 6. ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

6.1. Предназначенные для испытания образцы должны быть специально изготовлены по стандартам на соответствующий основной металл. Образцы с эмалевым покрытием с одной стороны можно использовать только для кратковременных испытаний (48 ч).

П р и м е ч а н и е. Методы изготовления образцов для испытания стекловидных и фарфоровых эмалей на тонколистовой стали — по ГОСТ 29017, на чугуне — по ГОСТ 29020.

6.2. Образцы промывают водой (п. 4.1). В случае необходимости используют подходящий обезжиривающий растворитель. Образец сушат в течение 2 ч в сушильной печи (п. 5.2) при (110±5) °C, затем охлаждают не менее 2 ч в эксикаторе (п. 5.3) и взвешивают с погрешностью ±0,2 мг (первоначальная масса).

## 7. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- Каждое определение проводится дважды.
- 7.2. Закрепляют образцы в испытательном приборе (п. 5.1) так, чтобы покрытые эмалью стороны были обращены внутрь цилиндра. Равномерно завинчивают три барашковые гайки для герметизации испытательного прибора.
- 7.3. В горловину прибора, предназначенную для обратного холодильника, заливают 350 см<sup>3</sup> воды (п. 4.1), снова устанавливают холодильник и включают нагреватель.

Испытательный раствор доводят до кипения (2—4 пузырька в 1 с) и с помощью реостата регулируют нагрев таким образом, чтобы до завершения испытания слабое кипение раствора продолжалось. Во время слабого кипения воды записывают температуру.

7.4. Слабое кипение продолжается в течение 48 ч (2 сут). Если потеря массы образца по прошествии указанного времени составит меньше 5 мг, то для испытания берут новые образцы, которые испытывают при слабом кипении в течение 336 ч (14 сут).

Если испытание ограничивается исключительно или главным образом определением стойкости к действию только одной фазы — или жидкости или паров, это определяет время испытания (2 или 14 сут соответственно).

7.5. После слабого кипения в течение 48 ч (или 336 ч) выливают воду из цилиндра, охлаждают его и промывают водой.

Образцы вынимают из испытательного прибора и обтирают их три раза губкой (п. 5.7) и уксусной кислотой комнатной температуры, затем промывают водой.

После тщательного удаления остатков уплотнения с краев образцы сущат в течение 2 ч в сущильной печи (п. 5.2) при (110±5) °C. Затем образцы охлаждают в эксикаторе в течение по крайней мере 2 ч (п. 5.3) и снова взвешивают с погрешностью ±0,2 мг (конечная масса).

## 8. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

8.1. Площадь, подвергаемая действию воды или водяного пара, должна быть равна 50 см $^2$ . Если потеря массы  $\Delta m$  (разность первоначальной и конечной масс) выражается в миллиграммах, то скорость коррозии ( $v_{\kappa(2)}$ ) при времени испытания 48 ч (2 сут) в граммах на 1 м $^2$  в сутки ( $r/m^2$  сут) вычисляют по формуле

$$v_{\kappa(2)} = \frac{\Delta m}{10} = 0, 1\Delta m. \tag{1}$$

#### C. 3 FOCT 29022-91

При времени испытания 336 ч (14 сут) скорость коррозии ( $\nu_{\kappa(14)}$ ) в г/м<sup>2</sup> сут вычисляют по формуле

$$v_{a(14)} = \frac{\Delta m}{70} = 0,01428\Delta m.$$
 (2)

8.2. Результаты испытаний, полученные для образцов, помещенных в камеру с жидкостью и в паровую камеру испытательного прибора, записывают отдельно. Поскольку определение состоит из двух параллельных испытаний (два для одного и два для другого), находят среднеарифметическое этих значений.

Разница между минимальным и максимальным значениями скорости коррозии, рассчитанная по среднеарифметическому значений, должна быть не более 30 %. В противном случае необходимо проводить дальнейшее испытание, по результатам которого рассчитать среднеарифметическое значение.

Результаты испытания образцов, имеющих дефекты, например, мелкие отверстия до металла, отколовшиеся края или кромочную коррозию, отбрасывают и подвергают испытанию соответствующее число новых образцов.

### 9. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать следующие данные:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- б) обозначение испытуемой стекловидной эмали;
- с) температуру испытания в градусах Цельсия;
- время слабого кипения в сутках;
- е) отдельные значения и среднеарифметические значения скорости коррозии  $v_{\kappa(2)}$  или  $v_{\kappa(14)}$ , округленные до второго десятичного знака, отдельно для паровой и жидкой фаз.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.05.91 № 750

Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 2744—83 «Эмали стекловидные и фарфоровые. Определение стойкости к кипящей воде и водяному пару» и полностью ему соответствует

## 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана есылка	Обозначение соответствующего стандарта	Раздел, пункт
ΓΟCT 1770-74	-	Разд. 2, 5,4
ΓΟCT 29016—91	ИСО 2733—83	Разд. 2, 5.1
ΓΟCT 29017—91	ИСО 2723—73	Разд. 2, 6.1
ΓΟCT 29020—91	ИСО 2742-83	Разл. 2, 6.1

# 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ