

Изменение № 2 ГОСТ 24769—81 Посуда фарфоровая. Метод определения просвечиваемости

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.11.86 № 3558 срок введения установлен

с 01.04.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5990.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на фарфоровую посуду с толщиной стенок изделий не более 2,5 мм.

Сущность метода заключается в определении относительного коэффициента светопропускания фарфора при длине волны 555 нм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4024—83».

Пункт 1.1. Заменить слова: «Отбор образцов проводят по ГОСТ 25087—81» на «Отбор образцов проводят по ГОСТ 25087—81 и ГОСТ 25092—82».

Пункт 2.1. Пятый абзац исключить;

шестой абзац изложить в новой редакции: «Воспроизводимость результатов измерений при их значениях, не превышающих 30 %, должна быть в пределах $\pm 0,5$ % коэффициента пропускания».

(Продолжение см. с. 340)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24769—81)

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Мера относительного спектрального коэффициента пропускания из оптически плотного молочного стекла (например, стекла МС 20), аттестованная значением относительного коэффициента пропускания при 555 нм в соответствии с ведомственной поверочной схемой для средств измерения просвечиваемости».

Пункт 4.1. Заменить слова: «Перед измерениями и после каждых 10 измерений прибор настраивают по образцовой мере спектрального коэффициента пропускания» на «Перед измерениями и после каждых 10 измерений прибор настраивают с помощью меры спектрального коэффициента пропускания».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Вычисляют среднее арифметическое значение коэффициента пропускания каждого из отобранных образцов и округляют полученный результат до первого десятичного знака».

(ИУС № 2 1987 г.)