

Изменение № 1 ГОСТ 24970—88 Посуда фарфоровая и фаянсовая. Метод определения кислотостойкости

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22.06.2000)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3584

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: **(СТ СЭВ 4025—83)**.

Заменить группу: **У11** на **У19**.

Наименование стандарта. Заменить слова: **«Посуда фарфоровая и фаянсовая»** на **«Посуда керамическая»**, «China and faience» на «Ceramic ware».

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на керамическую посуду (из фарфора, мягкого фарфора, полуфарфора, фаянса и майолики), предназначенную для приготовления, подачи к столу, сервировки и хранения продуктов питания и напитков, и устанавливает метод определения кислотостойкости глазурного и декоративного покрытий.

Метод основан на определении стойкости глазурного и декоративного покрытия керамической посуды к действию уксусной кислоты».

Раздел 1 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«Для испытания отбирают 6 образцов, одинаковых по форме, размерам, характеру поверхности (декора, глазури)».

(Продолжение см. с. 82)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 24970—88)

Пункт 4.2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Испытания проводят на пяти образцах; шестой образец является контрольным и не подвергается воздействию раствора уксусной кислоты. Образцы погружают в сосуд с раствором уксусной кислоты или наполняют изделие так, чтобы испытываемые участки изделий были полностью покрыты раствором».

Пункты 5.1, 5.2 изложить в новой редакции:

«5.1. Выдержанные в растворе уксусной кислоты образцы сравнивают с контрольным при рассеянном дневном свете. Визуально оценивают состояние поверхности: блеск, цветовой тон глазури и декоративного покрытия.

5.2. Изделие считают выдержавшим испытание, если на всех испытанных образцах не обнаружено изменений блеска или цветового тона глазури и декоративного покрытия».

(ИУС № 1 2001 г.)