ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 55304-2012

ПОСУДА КЕРАМИЧЕСКАЯ

Методы определения устойчивости к механизированной мойке

Издание официальное



Москва Стандартинформ 2014

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Учреждением «Сертификационный центр «ФАРФОР» (Учреждение «СЦФ»)
- 2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012г. № 1528-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разре-

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Стандартный метод испытаний
	4.1 Средства испытаний, контроля и вспомогательные средства
	4.2 Порядок отбора образцов и подготовка к проведению испытаний
	4.3 Проведение испытаний
	4.4 Оформление результатов испытаний
5	5 Экспресс-метод испытаний
	5.1 Средства испытаний, контроля и вспомогательные средства
	5.2 Порядок отбора образцов и подготовка к проведению испытаний
	5.3 Проведение испытаний
	5.4 Оформление результатов испытаний

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСУДА КЕРАМИЧЕСКАЯ

Методы определения устойчивости к механизированной мойке

Ceramic ware. Methods of stability determination to mechanized washing

Дата введения— 2014-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на керамическую (фарфоровую, фаянсовую, полуфарфоровую, майоликовую, гончарную, каменную керамическую, из костяного фарфора) посуду и изделия хозяйственного назначения, предназначенные для приготовления, подачи к столу, сервировки и хранения продуктов питания (далее — изделия), и устанавливает методы определения (стандартный и экспресс) их устойчивости к механизированной мойке в бытовых условиях и на предприятиях общественного питания.

Методы основаны на определении стойкости глазурного и декоративного покрытия изделий к действию щелочных моющих средств.

Стандартный метод испытаний применяют в случае возникновения разногласий по результатам испытаний, проведенных экспресс-методом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия ГОСТ 14227—97 Машины посудомоечные. Технические условия

Издание официальное

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 автоматический дозатор моющего средства: Устройство, распределяющее определенные порции моющего средства в соответствующие промежутки времени во время испытания.
- 3.2 дозатор ополаскивающего средства: Устройство, распределяющее определенные порции ополаскивающего средства в соответствующие промежутки времени во время испытания.
- 3.3 испытательная посудомоечная машина: Специальная бытовая посудомоечная машина, которая моет, ополаскивает, сушит изделия и воспроизводит действительные условия работы при испытаниях.
- 3.4 испытательный цикл: Серия операций или действий для мытья, ополаскивания и сушки изделий.
- 3.5 моющее средство: Смесь химических веществ для использования в посудомоечной машине с целью улучшения ее способности по устранению загрязнений.
- 3.6 ополаскивающее средство: Смесь, содержащая вещества, снижающие поверхностное натяжение, которую добавляют для улучшения эффекта сушки и уменьшения выделения осадка на поверхности изделия.
- 3.7 смягчитель воды: Устройство, которое уменьшает жесткость воды с помощью системы катионного обмена.
- 3.8 стойка с перегородками: Стойка или контейнер для укладки изделий в испытательной посудомоечной машине или в резервуаре из нержавеющей стали.

- 3.9 устойчивость к мойке: Способность изделия выдерживать ряд испытаний без изменений.
- 3.10 стандартный метод испытаний: Метод, предусматривающий цикл испытаний изделий в посудомоечной машине.
- 3.11 экспресс-метод: Ускоренный метод испытаний, предусматривающий погружение изделий в раствор моющего средства и выдержку в течение определенного времени.

4 Стандартный метод испытаний

4.1 Средства испытаний, контроля и вспомогательные средства

- 4.1.1 При проведении испытаний применяют следующие средства испытаний, контроля и вспомогательные средства:
- посудомоечная машина по ГОСТ 14227, оснащенная устройством для контроля температуры воды во время проведения испытаний, автоматическим дозатором моющего и ополаскивающего средства, устройством для регистрации числа циклов во время проведения испытаний или любая другая посудомоечная машина, отвечающая установленным требованиям;
- смягчитель воды для получения жесткости воды ($Ca^{2+} + Mg^{2+}$) от 0,3 до 0,6 ммоль/л;
 - моющее средство (раствор, содержащий фосфат);
 - средство для ополаскивания (кислотный ополаскиватель);
 - вода дистиллированная по ГОСТ 6709;
 - вода питьевая;
 - полотенце хлопчатобумажное по нормативным документам.

4.2 Порядок отбора образцов и подготовка к проведению испытаний

- 4.2.1 Для испытаний отбирают пять образцов, одинаковых по форме, размерам, характеру поверхности (декор, глазурь).
- 4.2.2 Образцы проверяют на наличие внешних дефектов. Для испытаний отбирают неповрежденные образцы.
- 4.2.3 Образцы моют дистиллированной водой, затем насухо вытирают мягким хлопчатобумажным полотенцем.
- 4.2.4 Испытания проводят на четырех образцах. Пятый образец является контрольным и не подвергается испытаниям.

4.3 Проведение испытаний

4.3.1 Загрузка испытательной посудомоечной машины

- 4.3.1.1 Испытательная посудомоечная машина должна быть полностью загружена. Если число испытуемых изделий недостаточно для полной загрузки машины, то используют изделия, которые не подвергаются испытанию.
- 4.3.1.2 Каждый испытуемый образец должен быть положен в соответствующую ячейку. Во время испытаний образцы не должны соприкасаться друг с другом.
- 4.3.1.3 Все испытуемые образцы должны быть в одинаковой степени подвержены действию струи воды.
- 4.3.2 Для каждого цикла мойки объем воды (6,0 \pm 0,5) л, давление воды от 0,5 до 100 H/cm 2 , жесткость воды (Ca $^{2+}$ + Mg $^{2+}$) от 0,3 до 0,6 ммоль/л.
 - 4.3.3 Цикл испытания состоит из нескольких этапов.
 - 4.3.3.1 Слив воды из посудомоечной машины с помощью насоса.
 - 4.3.3.2 Предварительная мойка испытуемых образцов в посудомоечной машине:
 - заполняют посудомоечную машину водой;
 - включают циркуляцию воды в течение (5,0 ± 0,5) мин;
 - сливают воду из посудомоечной машины с помощью насоса.
 - 4.3.3.3 Мойка испытуемых образцов в посудомоечной машине:
 - заполняют посудомоечную машину водой;
- добавляют моющее средство на (6.0 ± 0.5) л воды (24.0 ± 3.0) г моющего средства;
- включают циркуляцию воды с моющим средством и нагревают ее до температуры (60 ± 2) °C в течение (20 ± 1) мин;
- отключают подогрев и продолжают циркуляцию воды с моющим средством в течение (10 ± 1) мин;
 - сливают воду из посудомоечной машины с помощью насоса.
- 4.3.3.4 Промежуточное ополаскивание испытуемых образцов в посудомоечной машине:
 - заполняют посудомоечную машину водой;
 - включают циркуляцию воды в течение (3,0 ± 0,5) мин;

- сливают воду из посудомоечной машины с помощью насоса.
- 4.3.3.5 Окончательное ополаскивание испытуемых образцов в посудомоечной машине:
 - заполняют посудомоечную машину водой;
 - включают циркуляцию воды и нагревают ее, контролируя температуру;
- при достижении температуры от 40 °C до 45 °C добавляют в воду ополаскивающее средство – от 2,5 до 3,0 г средства на (6,0 ± 0,5) л воды;
- при достижении температуры (65 ± 2) °С сливают воду из посудомоечной машины с помощью насоса.
 - 4.3.3.6 Сушка испытуемых образцов в посудомоечной машине:
- сушку испытуемых образцов в посудомоечной машине проводят в течение
 (10 ± 1) мин с закрытой дверцей, в течение (30 ± 1) мин с открытой дверцей.
- 4.3.3.7 Перед началом первого испытательного цикла и после каждого 50 испытательного цикла контролируют следующие параметры:
 - температуру воды;
 - жесткость воды до и после смягчения;
- четкость функционирования устройств автоматического регулирования моющего и ополаскивающего средств (остатки средств не должны оставаться на поверхностях испытуемых образцов и посудомоечной машины).
- 4.3.3.8 При наличии остатков моющего средства на испытуемых образцах их погружают на 1 мин в емкость с 10 %-ным водным раствором лимонной кислоты при температуре 50 °C.
- 4.3.3.9 Остатки моющего средства на поверхности посудомоечной машины удаляют 10 %-ным водным раствором лимонной кислоты.
 - 4.3.3. 10 Испытуемые образцы подвергают 250 испытательным циклам.
- 4.3.3.11 Образцы, прошедшие испытания, располагают на поверхности, защищенной от внешнего света и освещенной вертикально диффузным дневным светом. Все образцы одного вида располагают одновременно.
- 4.3.3.12 Прошедшие испытания образцы сравнивают с контрольным. Визуально оценивают состояние поверхности: блеск, цветовой тон глазури и декоративного покрытия.
- 4.3.3.13 Изделие считают выдержавшим испытание, если на всех испытанных образцах не обнаружено изменений блеска или цветового тона глазури и декоративного покрытия по сравнению с контрольным образцом.

4.4 Оформление результатов испытаний

- 4.4.1 Результаты испытаний записывают в журнал (или протокол), в котором указывают:
- идентификацию испытуемых изделий, например: вид, происхождение и название, наименование изготовителя или поставщика изделий;
 - место и дату отбора образцов;
 - дату приемки и испытаний образцов;
 - число испытуемых образцов каждого вида;
 - показатель жесткости воды;
 - число испытательных циклов;
 - результаты испытаний;
 - обозначение настоящего стандарта;
 - личные подписи лиц, проводивших испытания.

5 Экспресс-метод испытаний

5.1 Средства испытаний, контроля и вспомогательные средства

- 5.1.1 При проведении испытаний применяют следующие средства испытаний, контроля и вспомогательные средства:
- резервуар из нержавеющей стали, снабженный крышкой из нержавеющей стали, в который помещают стойку (одну или несколько) с образцами, которые проходят испытания;
- стойка из нержавеющей стали, на которой образцы могут быть размещены таким образом, чтобы они не касались дна резервуара и друг друга, давая свободный доступ для моющего средства;
- водяная баня с терморегулятором для поддержания температуры раствора в резервуаре в диапазоне (75 ± 1) °С и циркуляционным насосом для обеспечения равномерного распределения температуры по всему объему.

Примечание – Водяная баня может вмещать в себя несколько резервуаров.

- термометр диапазоном измерения от 50 °C до 90 °C и ценой деления
 0,2 °C для контроля температуры раствора в резервуаре;
 - моющее средство (раствор, содержащий фосфат);
 - вода дистиллированная по ГОСТ 6709;

- полотенце хлопчатобумажное по нормативным документам.

5.2 Порядок отбора образцов и подготовка к проведению испытаний

- 5.2.1 Для испытаний отбирают пять образцов керамических изделий, одинаковых по блеску и цвету, один из них – контрольный.
- 5.2.2 Удаляют с образцов любое поверхностное загрязнение. Моют образцы вручную в мягком жидком моющем средстве при температуре 45 °C, затем ополаскивают и насухо вытирают мягким хлопчатобумажным полотенцем.

5.3 Проведение испытаний

- 5.3.1 Помещают резервуар в водяную баню.
- 5.3.2 Заполняют резервуар таким количеством дистиллированной воды, чтобы все образцы были полностью покрыты.
- 5.3.3 Добавляют в резервуар такое количество моющего средства, чтобы получить 0,5 %-ный водный раствор моющего средства, и размешивают, чтобы обеспечить его равномерное распределение.
 - 5.3.4 Опускают образцы на стойках в резервуар.
- 5.3.5 Закрывают резервуар крышкой и регулируют температуру воды в водяной бане таким образом, чтобы температура раствора в резервуаре установилась и поддерживалась в течение испытательного цикла в пределах (75 ± 1) °C.

Измеряют и записывают температуру раствора в резервуаре.

- 5.3.6 Через (16 ± 0.2) ч измеряют и записывают температуру раствора в резервуаре, вынимают стойки с образцами, ополаскивают образцы в горячей воде и вытирают насухо.
- 5.3.7 Исследуют образцы сравнением испытанных образцов с контрольным и фиксируют любые изменения в блеске и цвете.
- 5.3.8 Повторяют операции по 5.3.1 5.3.7, используя свежий раствор моющего средства.

5.4 Оформление результатов испытаний

Результаты испытаний записывают в журнал (или протокол) в котором указывают:

- идентификацию испытуемых изделий, например: вид, происхождение и название, наименование изготовителя или поставщика изделий:
 - место и дату отбора образцов;

FOCT P 55304-2012

- дату приемки и испытаний образцов;
- число испытуемых образцов каждого вида;
- температуру раствора в резервуаре до и после испытаний;
- средние оценочные данные всех проверяющих (после 16 ч погружения);
- средние оценочные данные всех проверяющих (после 32 ч погружения);
- любые отклонения, отмеченные во время испытаний;
- обозначение настоящего стандарта;
- личные подписи лиц, проводивших испытания.

УДК 666.3.002.6(083.74):738

OKC 81.060.20 97.040.60 У19

Ключевые слова: посуда керамическая, устойчивость к механизированной мойке, стандартный метод испытаний, экспресс-метод испытаний, образец для испытаний

Подписано в печать 30.04.2014.

Формат 60х841/8.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru