

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
55824—  
2013

---

**ПОСУДА КЕРАМИЧЕСКАЯ**  
**Номенклатура показателей**

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

- 1 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 22 ноября 2013 г. № 1760-ст
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)*

© Стандартиформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Номенклатура показателей качества посуды .....	1
3 Классификационные группы посуды .....	3
4 Применяемость показателей качества посуды .....	3

## ПОСУДА КЕРАМИЧЕСКАЯ

## Номенклатура показателей

## Ceramic ware. List of characteristics

Дата введения — 2015—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества керамической (фарфоровой, фаянсовой, полупорцелановой, майоликовой, гончарной, каменной керамической, из костяного фарфора) посуды (далее — посуды).

Показатели качества посуды должны применяться при разработке и постановке продукции на производство, при установлении требований к качеству посуды в нормативной документации.

## 2 Номенклатура показателей качества посуды

2.1 Номенклатура показателей качества и характеризующие свойства посуды приведены в таблице 1.

**Примечание** — 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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Наименование характеризваемого свойства
<b>1 Показатели назначения</b>	
1.1 Основные размеры: - диаметр или длина, мм; - вместимость, л 1.2 Показатель водопоглощения, %  1.3 Показатель термостойкости, °С  1.4 Показатель устойчивости изделия на плоской поверхности	Целевое назначение посуды  Способность готового изделия поглощать воду  Стойкость изделия к режим многократным перепадам температур Устойчивость изделия на плоской поверхности
<b>2 Эстетические показатели</b>	
2.1 Белизна, % 2.2 Показатель просвечиваемости 2.3 Показатель совершенства производственного исполнения, балл 2.4 Точность воспроизведения образца (эталона), балл 2.5 Точность воспроизведения авторского образца, балл 2.6 Степень совершенства формы, балл 2.7 Степень совершенства декора, балл 2.8 Степень целостности композиции, балл	Цвет Светопроницаемость Совершенство производственного исполнения  Соответствие изделия образцу (эталону)  Соответствие образца (эталона) авторскому образцу Совершенство формы Совершенство декора Целостность композиции
<b>3 Показатели надежности</b>	
3.1 Сопротивления изделия изгибу 3.2 Сопротивление изделия удару 3.3 Сопротивление отрыву приставных деталей 3.4 Показатель кислотостойкости  3.5 Устойчивость к механизированной мойке	Прочность изделия на изгиб Прочность изделия на удар Прочность крепления приставных деталей Сохраняемость поверхности изделия при воздействии кислотой Устойчивость поверхности изделия к воздействию щелочей, устойчивость глазурированной поверхности и декоративного покрытия к истиранию
<b>4 Эргономические показатели</b>	
4.1 Выделение вредных веществ, мг/дм <sup>3</sup> , мг/л 4.2 Допустимый угол наклона изделия до выпадения крышки, градус 4.3 Показатель сливной способности, балл	Гигиеничность Удобство пользования  То же
4.4 Параметр шероховатости неглазурированной поверхности 4.5 Показатель соответствия массы изделия силовым возможностям человека 4.6 Показатель соответствия конструкции изделия размерам и форме руки человека, балл	Шероховатость (гладкость) неглазурированной поверхности Удобство пользования  То же

### 3 Классификационные группы посуды

3.1 По составу материала и технологии изготовления посуда подразделяется на следующие группы: фарфоровая, фаянсовая, полупфарфоровая, майоликовая, гончарная, каменная керамическая, из костяного фарфора.

3.2 В зависимости от назначения посуда подразделяется на следующие подгруппы:

- столовая;
- чайная (кофейная);
- для специй;
- кухонная;
- принадлежности столовые;
- посуда прочая.

3.3 По форме посуда подразделяется:

- на плоскую (посуда с внутренней глубиной не более 25 мм, измеренной от самой нижней точки до горизонтальной плоскости, проходящей через точку перелива);
- полую (посуда с внутренней глубиной более 25 мм, измеренной от самой нижней точки до горизонтальной плоскости, проходящей через точку перелива).

3.4 По размерам посуда подразделяется:

- на мелкую (диаметром или длиной до 175 мм включительно, вместимостью до 0,5 л включительно);
- среднюю (диаметром или длиной от 175 мм до 250 мм включительно, вместимостью от 0,5 л до 1,0 л включительно);
- крупную (диаметром или длиной более 250 мм, вместимостью более 1,0 л).

### 4 Применяемость показателей качества посуды

4.1 Применение показателей качества посуды в зависимости от классификационных групп должно соответствовать требованиям, приведенным в таблице 2.



Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Классификационная группа посуды						
	столовая						
	фарфоровая	фаянсовая	полуфарфоровая	майоликовая	гончарная	каменная кера- мическая	из костяного фарфора
Выделение вредных веществ	+	+	+	+	+	+	+
Допустимый угол наклона изделия до выпадения крышки	±	±	±	±	±	±	±
Показатель сливной способности	±	±	±	±	±	±	±
Параметр шероховатости неза- лазурованной поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Показатель соответствия массы изделия силовым возможностям человека	+	+	+	+	+	+	+
Показатель соответствия конструкции изделия размерам и форме руки человека	+	+	+	+	+	+	+



6 Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Классификационная группа посуды						
	чайная, юфейная						
	фарфоровая	фаянсовая	полупорфоровая	майоликовая	гончарная	каменная кера- мическая	из хст яного фарфора
Основные размеры	+	+	+	+	+	+	+
Показатель водопоглощения	+	+	+	+	+	+	+
Показатель термостойкости	+	+	+	+	+	+	+
Показатель устойчивости посуды на плоской поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Белизна	+	-	-	-	-	-	+
Показатель просвечиваемости	+	-	-	-	-	-	+
Показатель совершенства производственного исполнения	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения образца (эталона)	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения авторского образца	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства формы	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства декора	+	+	+	+	+	+	+
Степень целостности композиции	+	+	+	+	+	+	+
Показатель блеска заглазурированной поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление изделия изгибу	±	±	±	±	±	±	±
Сопротивление изделия удару	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление отрыву приставных деталей	+	+	+	+	+	+	+
Показатель кислотостойкости	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Классификационная группа посуды							
	чайная, юфейная							
	фарфоровая	фаянсовая	полуфарфоровая	майоликовая	голландская	каменная керамическая	из костяного фарфора	
Выделение вредных веществ	+	+	+	+	+	+	+	+
Допустимый угол наклона изделия до выпадения крышки	±	±	±	±	±	±	±	±
Показатель сливной способности	±	±	±	±	±	±	±	±
Параметр шероховатости незаглазурированной поверхности	+	+	+	+	+	+	+	+
Показатель соответствия массы изделия типовым возможностям человека	+	+	+	+	+	+	+	+
Показатель соответствия конструкции изделия размерам и форме руки человека	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование показателя	Классификационная группа посуды для специй						
	фарфоровая	фаянсовая	полупорфоровая	майоликовая	гончарная	каменная кера- мическая	из хост-яного фарфора
Основные размеры	+	+	+	+	+	+	+
Показатель водопоглощения	+	+	+	+	+	+	+
Показатель термостойкости	+	+	+	+	+	+	+
Показатель устойчивости посуды на плоской поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Белизна	+	-	-	-	-	-	+
Показатель просвечиваемости	+	-	-	-	-	-	+
Показатель совершенства произ- водственного исполнения	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения об- раза (эталона)	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения ав- торского образца	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства формы	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства декора	+	+	+	+	+	+	+
Степень целостности композиции	+	+	+	+	+	+	+
Показатель блеска глазуро- ванной поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление изделия изгибу	±	±	±	±	±	±	±
Сопротивление изделия удару	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление отрыву пристав- ных деталей	+	+	+	+	+	+	+
Показатель хлоростойкости	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Классификационная группа посуды							
	для стаций							
	фарфоровая	фаянсовая	полупорфороваая	майоликашая	гошарная	каменная кера- мическая	из хост яного фарфора	
Выделение вредных веществ	+	+	+	+	+	+	+	
Допустимый угол наклона изделия до выпадения крышки	±	±	±	±	±	±	±	
Показатель сливной способности	±	±	±	±	±	±	±	
Параметр шероховатости незаглазурованной поверхности	+	+	+	+	+	+	+	
Показатель соответствия массы изделия типовым возможностям человека	+	+	+	+	+	+	+	
Показатель соответствия конструкции изделия размерам и форме руки человека	+	+	+	+	+	+	+	

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Классификационная группа посуды						
	кухонная						
	фарфоровая	фаянсовая	полупорфоровая	майоликовая	гончарная	каменная кера-мичская	из хостяного фарфора
Основные размеры	+	+	+	+	+	+	+
Показатель водопоглощения	+	+	+	+	+	+	+
Показатель термостойкости	+	+	+	+	+	+	+
Показатель устойчивости посуды на плоской поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Белизна	+	-	-	-	-	-	+
Показатель просвечиваемости	+	-	-	-	-	-	+
Показатель совершенства производственного исполнения	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения образца (эталона)	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения авторского образца	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства формы	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства декора	+	+	+	+	+	+	+
Степень целостности композиции	+	+	+	+	+	+	+
Показатель блеска глазурованной поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление изделия изгибу	±	±	±	±	±	±	±
Сопротивление изделия удару	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление отрыву приставных деталей	+	+	+	+	+	+	+
Показатель хлоростойкости	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Классификационная группа посуды							
	кухонная							
	фарфоровая	фаянсовая	полупорфороваая	майоликашая	гошарная	каменная кера- мическая	из хост яного фарфора	
Выделение вредных веществ	+	+	+	+	+	+	+	
Допустимый угол наклона изделия до выпадения крышки	±	±	±	±	±	±	±	
Показатель сливной способности	±	±	±	±	±	±	±	
Параметр шероховатости незаглазурованной поверхности	+	+	+	+	+	+	+	
Показатель соответствия массы изделия типовым возможностям человека	+	+	+	+	+	+	+	
Показатель соответствия конструкции изделия размерам и форме руки человека	+	+	+	+	+	+	+	

Наименование показателя	Классификационная группа посуды							
	принадлежности столовые							
	фарфоровая	фаянсовая	полупорфоровая	малочковая	гончарная	каменная кера- мическая	из хост яного фарфора	
Основные размеры	+	+	+	+	+	+	+	+
Показатель водопоглощения	+	+	+	+	+	+	+	+
Показатель термостойкости	+	+	+	+	+	+	+	+
Показатель устойчивости посуды на плоской поверхности	+	+	+	+	+	+	+	+
Белизна	+	-	-	-	-	-	-	-
Показатель просвечиваемости	+	-	-	-	-	-	-	-
Показатель совершенства производственного исполнения	+	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения образца (эталона)	+	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения авторского образца	+	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства формы	+	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства декора	+	+	+	+	+	+	+	+
Степень целостности композиции	+	+	+	+	+	+	+	+
Показатель блеска глазурованной поверхности	+	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление изделия изгибу	±	±	±	±	±	±	±	±
Сопротивление изделия удару	+	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление отрыву приставных деталей	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатель хлоростойкости	+	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Классификационная группа посуды						
	принадлежности столовые						
	фарфоровая	фаянсовая	полупорфорова	майоликовая	гошарная	каменная кера- мическая	из хостяного фарфора
Выделение вредных веществ	+	+	+	+	+	+	+
Допустимый угол наклона изделия до выпадения крышки	-	-	-	-	-	-	-
Показатель сливной способности	-	-	-	-	-	-	-
Параметр шероховатости незаглазурованной поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Показатель соответствия массы изделия типовым возможностям человека	+	+	+	+	+	+	+
Показатель соответствия конструкции изделия размерам и форме руки человека	+	+	+	+	+	+	+



Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Классификационная группа посуды						
	фарфоровая	фаянсовая	полупорфоровая	майоликовая	гончарная	каменная кера-мичская	из хостяного фарфора
Основные размеры	+	+	+	+	+	+	+
Показатель водопоглощения	+	+	+	+	+	+	+
Показатель термостойкости	+	+	+	+	+	+	+
Показатель устойчивости посуды на плоской поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Белизна	+	-	-	-	-	-	+
Показатель просвечиваемости	+	-	-	-	-	-	+
Показатель совершенства производственного исполнения	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения образца (эталона)	+	+	+	+	+	+	+
Точность воспроизведения авторского образца	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства формы	+	+	+	+	+	+	+
Степень совершенства декора	+	+	+	+	+	+	+
Степень целостности композиции	+	+	+	+	+	+	+
Показатель блеска глазурованной поверхности	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление изделия изгибу	±	±	±	±	±	±	±
Сопротивление изделия удару	+	+	+	+	+	+	+
Сопротивление отрыву приставных деталей	+	+	+	+	+	+	+
Показатель хлоростойкости	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы 2

Наименование показателя	Классификационная группа посуды							
	прочая							из хост-яного фарфора
	фарфоровая	фаянсовая	полупорфорова	майолика	гончарная	каменная керамическая		
Выделение вредных веществ	+	+	+	+	+	+	+	+
Допустимый угол наклона изделия до выпадения крышки	±	±	±	±	±	±	±	±
Показатель сливной способности	±	±	±	±	±	±	±	±
Параметр шероховатости незаглазурованной поверхности	+	+	+	+	+	+	+	+
Показатель соответствия массы изделия типовым возможностям человека	+	+	+	+	+	+	+	+
Показатель соответствия конструкции изделия размерам и форме руки человека	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечание — Знак «+» означает, что данный показатель применяется, знак «-» — данный показатель не применяется, знак «±» — данный показатель применяется лишь для отдельных наименований изделий классификационных групп посуды.

4.2 Область применения показателей качества посуды должна соответствовать требованиям, приведенным в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Наименование показателя	Область применения показателей	
	Разработка и постановка продукции на производство	Нормативная документация
Основные размеры	+	+
Показатель водопоглощения	+	+
Показатель термостойкости	+	+
Показатель устойчивости изделия на плоской поверхности	+	+
Белизна	+	+
Показатель просвечиваемости	+	+
Показатель совершенства производственного исполнения	+	+
Точность воспроизведения образца (эталоны)	+	+
Точность воспроизведения авторского образца	+	+
Степень совершенства формы	+	—
Степень совершенства декора	+	—
Степень целостности композиции	+	—
Показатель блеска заглазурованной поверхности	+	+
Сопротивление изделия изгибу	+	+
Сопротивление изделия удару	+	+
Сопротивление отрыву приставных деталей	+	+
Показатель кислотостойкости	+	+
Выделение вредных веществ	+	+
Допустимый угол наклона крышки изделия до выпадения	+	+
Показатель сливной способности	+	+
Показатель шероховатости неглазурованной поверхности	+	+
Показатель соответствия массы изделия силовым возможностям человека	+	—
Показатель соответствия конструкции изделия размерам и форме руки человека	+	—
Примечание — Знак «+» означает, что данный показатель применяется, знак «—» — не применяется.		

УДК 642.72 — 033.6:658.562:006.354

ОКС 81.060.20

У 19

Ключевые слова: посуда керамическая, номенклатура показателей, качество посуды, применяемость показателей качества посуды

Подписано в печать 02.10.2014. Формат 60x84 $\frac{1}{4}$ .  
Усл. печ. л. 2,33. Тираж 45 экз. Зак. 4557

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru