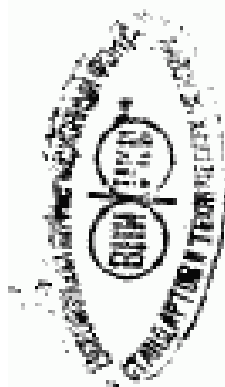




4.85-83
уч. 1

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ
КИСЛОТОУПОРНЫЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.85-83

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

95-18
41



РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Ф. Павлов, В. И. Канаева, В. С. Радюхин, Г. И. Зубова

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра А. Я. Анпилов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 января 1983 г. № 515

5

Система показателей качества продукции
ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ КИСЛОУПОРНЫЕ

Номенклатура показателей

Quality indices system.
 Ceramic acid-resistant ware.
 List of characteristics

ГОСТ
4.85—83

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 января 1983 г. № 515 срок действия установлен

с 01.07.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества керамических изделий (кирпич, плитки, насадки, фасонные изделия).

Показатели качества применяются при разработке и постановке продукции на производство, при установлении требований в нормативно-технической документации, при аттестации продукции, при разработке систем управления качеством продукции, при ведении учета по качеству продукции.

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КЕРАМИЧЕСКИХ
 КИСЛОУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

1.1. Номенклатура показателей и характеризующие свойства керамических кислотоупорных изделий приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Показатель водопоглощения, %	W	Способность изделия поглощать воду
1.2. Показатель кислотостойкости, %	K	Стойкость изделия к действию кислот
1.3. Показатель щелочестойкости, %	Щ	Стойкость изделия к действию щелочей

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1983

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
1.4. Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см^2)	$\sigma_{\text{сж}}$	Сопротивление изделия сжатию
1.5. Предел прочности при сжатии вдоль оси цилиндра, МПа (кгс/см^2)	$\sigma_{\text{ос сж}}$	То же
1.6. Предел прочности при изгибе, МПа (кгс/см^2)	$\sigma_{\text{изг}}$	Сопротивление изделия изгибу
1.7. Показатель водонепроницаемости, наличие капель через 24 ч	—	Способность изделия пропускать воду
1.8. Морозостойкость, цикл	$M_{\text{рз}}$	Сопротивление изделия действию минусовых температур
1.9. Показатель термостойкости, количество теплосмен	T	Стойкость изделия к резким многократным перепадам температур
1.10. Размеры изделия, мм	—	Целевое назначение изделия
1.11. Показатель искривления (стрела прогиба), мм	—	Стойкость изделия к деформации
2. Показатели технологичности		
2.1. Удельная трудоемкость изготовления, чел-ч/т, чел-ч/м	$T_{\text{н}}$	—
2.2. Удельная материалоемкость, т/т, т/м ²	$M_{\text{у}}$	Экономичность по расходу материала
2.3. Удельная энергоемкость, квт-ч/т	$\mathcal{E}_{\text{у}}$	Экономичность по расходу энергии
3. Показатели транспортабельности		
3.1. Возможность контейнеризации или пакетирования	—	Приспособленность к транспортированию
4. Показатели однородности		
4.1. Показатель однородности водопоглощения, %	$P_{\text{отв}}$	Однородность водопоглощения
5. Экономические показатели		
5.1. Оптовая цена	$C_{\text{оп}}$	—
5.2. Себестоимость, руб/т	C	—
5.3. Рентабельность, %	P	—
5.4. Экономический эффект, получаемый в народном хозяйстве	$\mathcal{E}_{\text{эк}}$	—
5.5. Объем рекламаций продукции, %	—	—
6. Патентно-правовые показатели		
6.1. Показатель патентной чистоты	$P_{\text{ч}}$	—
6.2. Наличие экспорта	—	—

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

2.1. Применяемость групп показателей качества устанавливается для изделий:

- кислотоупорных кирпичей;
- кислотоупорных и термокислотоупорных плиток;
- фасонных изделий;
- кислотоупорных керамических насадок.

2.2. Показатели качества по обязательности применения подразделяются на общие — обязательные для всех видов изделий и специализированные — обязательные для отдельных изделий.

2.3. Применяемость специализированных групп показателей качества продукции приведена в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Вид изделия								
	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные				Фасонные изделия	Кирпич кислотоупорный	Насадки кислотоупорные керамические		
	КШ ТКШ	КФ	ТКД ТКГ	КС			кольцевые	седло- важные	валтовые
Показатель щелочестойкости	—	—	—	—	—	—	—	+	+
Предел прочности при сжатии	+	+	+	+	+	+	—	—	—
Предел прочности при сжатии вдоль оси цилиндра	—	—	—	—	—	—	+	+	+
Предел прочности при изгибе	+	+	+	+	—	—	—	—	—
Показатель водонепроницаемости	+	—	+	—	—	+	—	—	—
Морозостойкость	+	—	—	—	—	—	—	—	—

Примечание. Знак «+» означает применение данного показателя, знак «—» — не применение.

2.4. Показатели качества продукции в зависимости от области применения должны соответствовать требованиям табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Область применения показателей				
	разработка и постановка продукции или ее производство	нормативно-техническая документация	всплывающая продукция по трем категориям качества	разработка систем управления качеством продукции	использование качества продукции
Показатели назначения	+	+	+	+	+
Показатели технологичности	++	+	++	++	++
Показатели транспортабельности	+	+	+	+	++
Показатели однородности	+	—	+	+	++
Экономические показатели	++	—	++	++	++
Патентно-правовые показатели	++	—	++	+	++

Примечание. Знак «+» означает применение данного показателя, знак «—» — не применение, знак «±» — данный показатель применяется лишь для отдельных видов продукции.

Изменение № 1 ГОСТ 4.85—83 Система показателей качества продукции. Изделия керамические кислотоупорные. Номенклатура показателей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.87 № 2276

Дата введения 01.12.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0004.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества керамических кислотоупорных изделий (плитки, кирпич, насадки, фасонные изделия и трубы кислотоупорные дунитовые и фарфоровые и фасонные части к ним), включаемых в технические задания (ТЗ) на научно-исследовательские работы (НИР) по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, вновь разрабатываемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня продукции (КУ).

Коды подгруппы продукции по ОКП: 57 5310, 57 5320, 57 5330, 57 5340, 57 5351».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые свойства керамических кислотоупорных изделий приведены в табл. 1. Основные показатели качества выделены полужирным шрифтом.

(Продолжение см. с. 400)

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
1. Показатели назначения		
1.1. Показатель водопоглощения, %	<i>W</i>	Способность изделия поглощать воду
1.2. Показатель кислотостойкости, %	<i>K</i>	Стойкость изделия к действию кислот
1.3. Показатель щелочестойкости, %	<i>Ш</i>	Стойкость изделия к действию щелочей
1.4. Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см ²)	$\sigma_{сж}$	Сопротивление изделия сжатию
1.5. Предельная нагрузка на изделие вдоль оси цилиндра, кН (кгс)	$\sigma_{ос.сж}$	То же
1.6. Предел прочности при статическом изгибе, МПа (кгс/см ²)	$\sigma_{изг.}$	Сопротивление изделия изгибу

(Продолжение см. с. 401)

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризваемого свойства
1.7. Показатель водонепроницаемости, ч	—	Способность изделия пропускать воду
1.8. Морозостойкость, цикл	$M_{pз}$	Сопротивление изделия действию минусовых температур
1.9. Показатель термостойкости, количество теплосмен	T	Стойкость изделия к резким многократным перепадам температур
1.10. Размеры изделия, мм	L, B, S, h	Целевое назначение изделия
1.11. Прямолинейность (стрела прогиба), мм	—	Определение правильности формы
1.12. Показатель овальности, мм	—	Определение правильности формы
1.13. Показатели (дефекты) рабочей поверхности	—	—

2. Показатели технологичности

2.1. Удельная трудоемкость изготовления, чел.-ч/т, чел.-ч/м	T_u	Уровень автоматизации производства изделия
2.2. Удельная материалоемкость, т/т, т/м ²	M_y	Экономичность по расходу материала
2.3. Удельная энергоемкость, квт-ч/т	\mathcal{E}_y	Экономичность по расходу энергии

3. Показатели транспортабельности

3.1. Габаритные размеры	L, B, H	Соответствие габаритам транспортных средств
-------------------------	-----------	---

4. Патентно-правовые показатели

4.1. Показатель патентной чистоты	P_c	—
-----------------------------------	-------	---

Раздел 2 изложить в новой редакции:

*2. Применяемость показателей качества керамических кислотоупорных изделий

2.1. Перечень основных показателей качества:

показатель водопоглощения;
показатель кислотостойкости;
предел прочности при сжатии;
предел прочности при статическом изгибе;
показатель термической стойкости.

2.2. Применяемость показателей качества керамических кислотоупорных изделий, включаемых в техническое задание на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ, ОСТ), в разрабатываемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукция (КУ), приведена в табл. 2.

(Продолжение см. с. 402)

Номер показателя по табл. 1	Наименование подгрупп однородной продукции										Область применения показателя					
	Плиты кислотоупорные термостойкие, тип				Кирпич кислотоупорный		Фасонные изделия кислотоупорные из фарфора		Насадки кислотоупорные керамические		Трубы кислотоупорные дуговые и фарфоровые в фасонных частях к ним	ТЗ на ИИР ГОСТ ОИТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОИТ)	ТУ	КУ	
	ТКД КШ ТКШ	КФ	ТКГ	КС	Кирпич	Фасонные изделия	Насадки	Фарфор	Фарфор	Фарфор						
											Трубы					
1.1	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.2	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.4	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.11	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечание. В таблице знак «+» отмечает применимость, знак «-» — неприменимость соответствующих показателей качества продукции.

(ИУС № 10 1967 г.)

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *А. Г. Камырин*
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 10.02.83 Подп. к печ. 10.03.83 0,5 л. л. 0,30 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123667, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 220



Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		русское	латинское	
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	кельвин	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ				
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		русское	латинское	
Частота	герц	Гц	Гц	с^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^2 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$