

СТЕКЛО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ И  
СТЕКЛОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Метод определения щелочестойкости

Glass inorganic and glass-crystal  
materials. Method for determination of  
alkali resistanceГОСТ  
10134.3—82Взамен  
ГОСТ 10134—62

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1982 г. № 4779 срок действия установлен

с 01.07.83

до 01.07.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод определения щелочестойкости неорганического стекла и стеклокристаллических материалов (далее — стекла).

Стандарт не распространяется на оптическое и кварцевое стекло, а также стекло и стеклокристаллические материалы, для которых установлен иной метод испытаний щелочестойкости с учетом специальных условий применения.

В стандарте учтены требования МС ИСО 695—75.

Сущность метода заключается в воздействии на стекло кипящей смеси равных объемов 1 н. растворов углекислого натрия ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) и гидроксида натрия ( $\text{NaOH}$ ) и определении отношения потери массы образца стекла после испытания к единице площади образца.

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

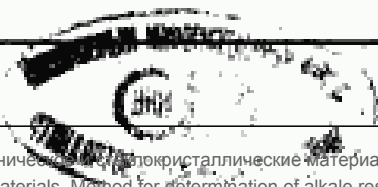
1.1. Общие требования к методу определения щелочестойкости — по ГОСТ 10134.0—82.

## 2. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

2.1. Образцы стекла должны быть в виде пластины или другой геометрической формы (позволяющей вычислить площадь поверх-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



ности) общей поверхностью 0,10—0,15 дм<sup>2</sup>. Поверхности и кромки образцов должны быть полированными.

### 3. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

Сосуд с крышкой из серебра, сплава серебра, платины, палладия, нержавеющей стали марки Х18П9Т (рекомендуемое приложение).

Проволока из перечисленных выше металлов диаметром не более 0,3 мм.

Холодильник типа ХШ по ГОСТ 9499—70.

Шкаф сушильный, обеспечивающий температуру 140°С.

Штангенциркуль по ГОСТ 166—80.

Шпильки с платиновыми или серебряными наконечниками (или из перечисленных выше металлов).

Цилиндр вместимостью 1000 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770—74.

Стакан типа ВН вместимостью 1000 см<sup>3</sup> по ГОСТ 10394—72.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, 1 н. раствор.

Кислота уксусная по ГОСТ 61—75, 5 %-ный раствор.

Ацетон по ГОСТ 2603—79.

Натрий углекислый по ГОСТ 83—79, 1 н. раствор.

Натрия гидроксид по ГОСТ 4328—77, 1 н. раствор.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Образец измеряют с погрешностью не более  $\pm 1\%$  и вычисляют общую поверхность с погрешностью не более  $\pm 2\%$ .

Образцы промывают 5 %-ным раствором уксусной кислоты, трижды промывают каждый раз новым количеством дистиллированной воды, ополаскивают ацетоном и сушат в шкафу при температуре  $(140 \pm 5)^\circ\text{C}$  в течение 30 мин. Высушенный образец охлаждают в эксикаторе до температуры  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  и взвешивают.

4.2. Отмеряют 400 см<sup>3</sup> свежеприготовленного 1 н. раствора углекислого натрия и 400 см<sup>3</sup> свежеприготовленного 1 н. раствора гидроксида натрия, выливают в сосуд и нагревают до кипения. Образцы стекла подвешивают на проволоке за крючки сосуда и погружают в кипящий раствор так, чтобы образцы были полностью погружены в раствор, не касались стенок сосуда и друг друга. Сосуд плотно закрывают крышкой и присоединяют к ней обратный холодильник.

Образец выдерживают в кипящем растворе в течение 3 ч, вынимают из раствора, погружают три раза в 500 см<sup>3</sup> 1 н. раствора соляной кислоты, обмывая каждый раз новым количеством дистиллированной воды, затем обрабатывают ацетоном и сушат в шкафу при температуре  $(140 \pm 5)^\circ\text{C}$  в течение 30 мин.

Высушенный образец охлаждают в эксикаторе до температуры  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  и взвешивают.

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Щелочестойкость стекла ( $X$ ),  $\text{мг}\cdot\text{дм}^{-2}$ , вычисляют по формуле

$$X = \frac{m - m_1}{S},$$

где  $m$  — масса образца до испытания, мг;

$m_1$  — масса образца после испытания, мг;

$S$  — площадь поверхности образца,  $\text{дм}^2$ .

Расхождение между тремя параллельными определениями не должно превышать  $\pm 5\%$  от найденного среднего значения.

Класс щелочестойкости стекла следует устанавливать в соответствии с указанным в таблице.

Среднее арифметическое потери массы, $\text{мг}\cdot\text{дм}^{-2}$	Класс щелочестойкости
До 75 включ.	1
Св. 75 » 175 »	2
» 175	3

5.2. Результаты испытания записывают в протокол, содержащий:

обозначение образца;

среднее арифметическое потери массы в  $\text{мг}\cdot\text{дм}^{-2}$ ;

обозначение класса щелочестойкости;

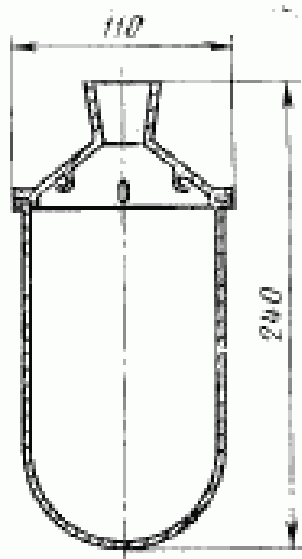
наименование лаборатории, проводившей испытание;

дату испытания;

обозначение настоящего стандарта.

*ПРИЛОЖЕНИЕ*  
*Рекомендуемое*

Сосуд



Изменение № 1 ГОСТ 10134.3—82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.87 № 2905

Дата введения 01.12.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5909.

Вводная часть. Второй абзац после слов «кварцевое стекло» дополнить словами: «и электровакуумные стекла»;

третий абзац. Заменить ссылку: ИСО 695—75 на ИСО 695—84;

четвертый абзац. Заменить слова: «равных объемов 1 н. растворов углекислого натрия ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) и гидроксид натрия ( $\text{NaOH}$ )» на «равных объемов раствора углекислого натрия концентрации  $c(1/2 \text{Na}_2\text{CO}_3) = 1$  моль/дм<sup>3</sup> и раствора гидроксид натрия концентрации  $c(\text{NaOH}) = 1$  моль/дм<sup>3</sup>».

Раздел 3. Третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 9499—70 на «ГОСТ 23932—79 и ГОСТ 25336—82»;

восьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 23932—79 и ГОСТ 25336—82;

десятый абзац. Заменить слова: «1 н. раствор» на «раствор концентрации  $c(\text{HCl}) = 1$  моль/дм<sup>3</sup>»;

*(Продолжение см. с. 228)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10134.3—82)*

одинадцатый абзац. Заменить слова: «5 %-ный раствор» на «раствор с массовой долей 5 %»;

тринадцатый абзац. Заменить слова: «1 н. раствор» на «раствор концентрации  $c(1/2 \text{Na}_2\text{CO}_3) = 1$  моль/дм<sup>3</sup>»;

четырнадцатый абзац. Заменить слова: «1 н. раствор» на «раствор концентрации  $c(\text{NaOH}) = 1$  моль/дм<sup>3</sup>».

Пункт 4.1. Исключить значение: 5 %-ным.

Пункт 4.2. Исключить значение: 1 н. (3 раза).

(ИУС № 11 1987 г.)

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 10134.0—82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Общие требования к методам определения химической стойкости . . . . .	1
ГОСТ 10134.1—82 (СТ СЭВ 1569—79)	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 95°C . . . . .	2
ГОСТ 10134.2—82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения кислотостойкости . . . . .	9
ГОСТ 10134.3—82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости . . . . .	13

Редактор *Р. С. Федорова*  
Технический редактор *А. Г. Коширин*  
Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в наб. 07.01.83 Подп. в печ. 28.02.83 1,0 п. л. 0,91 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 5 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Сам. 185  
ГОСТ 10134.3—82. Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости  
GOST 10134.3—82 Glass inorganic and glass-crystal materials. Method for determination of alkale resistance

Цена 5 коп.

Наименование	Единицы			Разрешение через отсылку к де- финициям СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
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	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>				
Наименование	Единицы			Разрешение через отсылку к де- финициям СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Ку	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$