



# ОГНЕУПОРЫ и ОГНЕУПОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЧАСТЬ 3





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

ОГНЕУПОРЫ  
И ОГНЕУПОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Часть 3

Издание официальное

Москва  
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
1988

**ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА**

Сборник «Огнеупоры и огнеупорные изделия»  
часть 3 содержит стандарты, утвержденные до 1 ноября  
1987 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до  
указанного срока. Около номера стандарта, в который  
внесено изменение, стоит знак \*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пе-  
ресмотренных стандартах, а также о принятых к ним  
изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно ин-  
формационном указателе «Государственные стандарты  
СССР».

0  $\frac{31011}{085(02)-88}$  88

## ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ

## Метод определения термической стойкости

Refractory articles. Spalling test method

**ГОСТ**  
**7875—83**

Взамен  
**ГОСТ 7875—56**

ОКСТУ 1509

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 мая 1983 г. № 2215 срок действия установлен

с 01.07.84  
до 01.07.89

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения термической стойкости обожженных, не взаимодействующих с водой огнеупорных изделий с общей пористостью менее 45 %.

Метод состоит в определении количества теплосмен, которые может выдержать изделие до потери 20% первоначальной массы при нагревании торцовой его части при 1300°С с последующим охлаждением в проточной воде.

**1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ И ПОДГОТОВКА ИХ К ИСПЫТАНИЮ**

1.1. Порядок отбора изделий и количество образцов, подлежащих испытанию, устанавливаются в соответствии с ГОСТ 8179—85.

1.2. Образец должен иметь форму прямоугольного параллелепипеда размером 230×114×(65—90) или 250×124×(65—90) мм. Допускается испытывать клиновые изделия с размерами 230×114×(30—90) и 250×124×(30—90) мм.

Из изделий, имеющих другую форму и размеры более указанных, вырезают прямоугольные образцы размером 230×114×65 или 250×124×65 мм.

Допускается при испытании изделий для вращающихся печей (ГОСТ 21436—75) применение образцов длиной 200 мм.

1.3. Отклонение в линейных размерах образцов из изделий одной марки допускается не более  $\pm 4$  мм.

1.4. Условное обозначение наносят на один из торцов образца.

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Электрическая печь для нагрева образцов до 1300°С с нагревателями из карбида кремния (черт. 1, 2). Рабочее пространство печи рассчитано на одновременное испытание 3—5 образцов.

2.2. Преобразователь термоэлектрический для измерения температуры до 1300°С с измерительным прибором класса 1 или более тонким. Термоэлектрический преобразователь в защитном чехле должен быть установлен в печи в соответствии с черт. 1 или 2.

2.3. Регулирующее устройство, обеспечивающее поддержание температуры рабочего пространства печи во время выдержки в ней образцов с точностью  $\pm 20^{\circ}\text{C}$  при измерении приборами, указанными в п. 2.2.

2.4. Бачок для охлаждения проточной водой не менее 3—5 образцов одновременно.

2.5. Весы для статического взвешивания по ГОСТ 24104—80 или ГОСТ 23711—79.

2.6. Металлическая линейка по ГОСТ 427—75.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Образцы высушивают при температуре 110—130°С до постоянной массы. Масса считается постоянной, если результат последующего взвешивания, проведенного через 1 ч сушки, отличается от предыдущего не более чем на 1%.

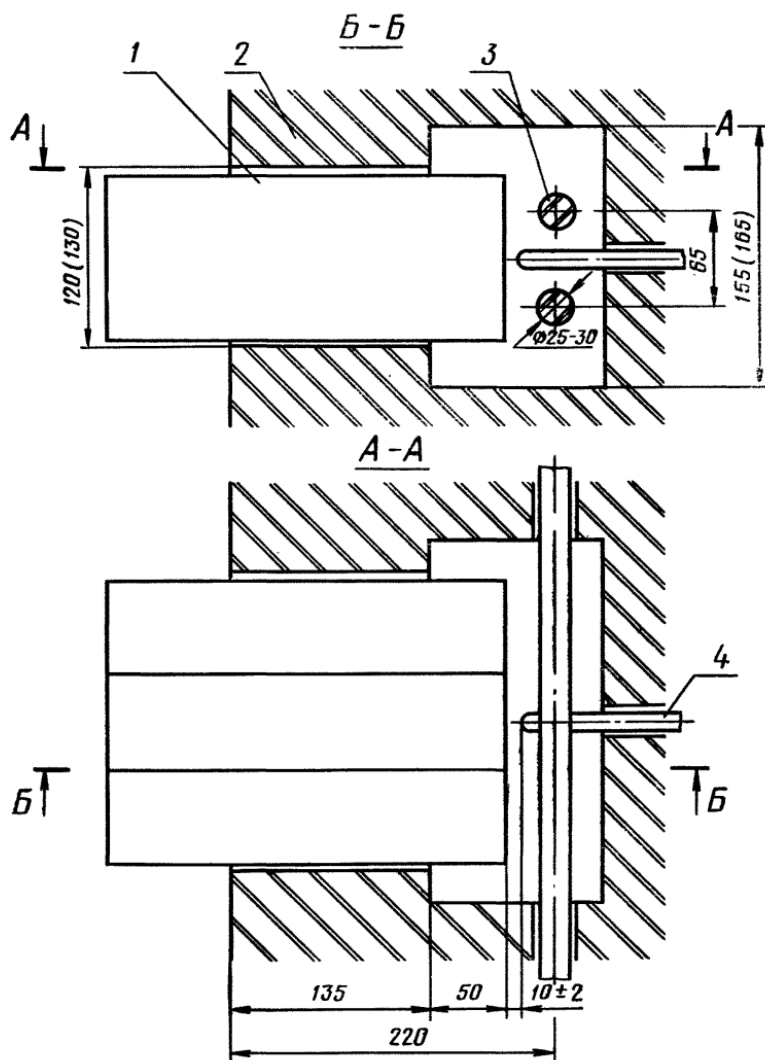
Изделия, имеющие форму и размеры образцов по п. 1.2 и хранившиеся после обжига в закрытом помещении, допускается не высушивать.

Перед испытанием определяют массу образца.

3.2. При первоначальном нагреве печи до того, как в нее поместят образцы, в ней поддерживают не менее 15 мин температуру 1300°С. Подготовленные образцы устанавливают на ребро и вводят немаркированным торцом на 50 мм от порога в рабочее пространство печи (черт. 1, 2). При испытании меньшего числа образцов, чем то, на которое рассчитана печь, свободное пространство закладывают изделиями того же типа, что и испытуемые образцы. Промежутки между образцами, образцами и стенками загрузочного отверстия печи закладывают теплоизоляционными материалами.

Снизившуюся при вводе образцов температуру в рабочем пространстве печи снова поднимают в течение 10—20 мин до 1300°С и при этой температуре образцы выдерживают 10 мин.

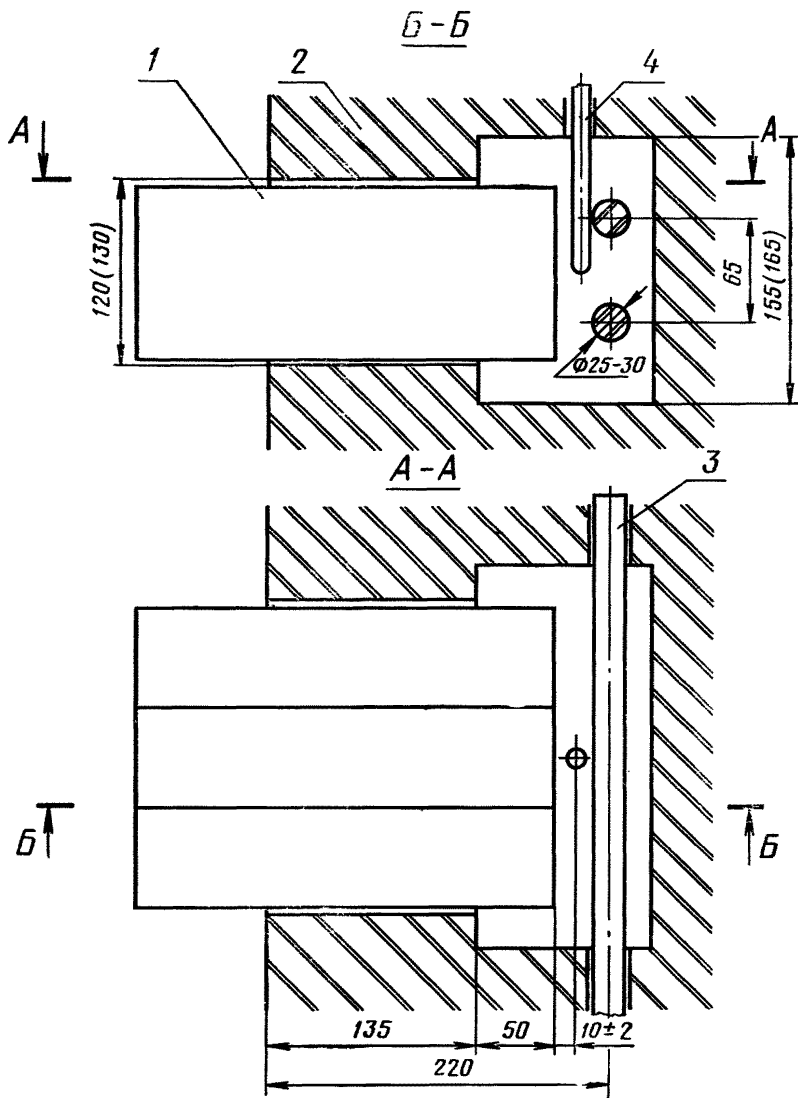
3.3. После нагревания образцы извлекают из печи и опускают, не допуская их механических повреждений, нагретым концом на глубину 50 мм в бачок с проточной водой. Охлаждение образцов продолжается 5 мин, затем их вынимают из воды и выдерживают



1 — испытуемый образец; 2 — футеровка печи; 3 — карбидкремниевые нагреватели; 4 — преобразователь термоэлектрический

Примечание. Размеры, указанные в скобках, для образцов шириной 124 мм.

Черт. 1



1 — испытуемый образец; 2 — футеровка печи; 3 — карбидкремниевые нагреватели; 4 — преобразователь термоэлектрический

П р и м е ч а н и е. Размеры, указанные в скобках, для образцов шириной 124 мм.

Черт. 2

не менее 5 мин на воздухе. Во время охлаждения образцов загрузочное отверстие печи должно быть закрыто.

3.4. Нагрев и охлаждение повторяют до потери не менее 20% первоначальной массы образца.

3.5. Для установления момента окончания испытания, соответствующего потере 20% первоначальной массы, взвешивают образцы, высушенные при температуре не ниже 110°С до постоянной массы.

3.6. При необходимости испытание допускается прервать после окончания теплосмены.

#### **4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

4.1. Результаты испытаний выражают в теплосменах, которые выдержал образец до потери 20% первоначальной массы. Теплосмена, в которой потеря массы превысила 20%, не включается в счет теплосмен, выдержанных образцом.

4.2. Результаты испытания записывают в протокол, в котором указывают:

номер настоящего стандарта;

дату испытания;

наименование изделия, его марку;

размер испытываемых образцов, мм;

количество теплосмен ( $R_{tc}$ , вод, 1300);

подпись исполнителя.

#### **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1. Электропечь, применяемая для испытаний, должна соответствовать ГОСТ 12.2.007.9—75.

5.2. Эксплуатация электроустановок и электроприборов должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.019—79, правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором СССР.

5.3. Помещение, в котором проводятся испытания, должно быть оборудовано вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021—75.

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ГОСТ 2211—65</b>	<b>Изделия, сырье и материалы огнеупорные. Методы определения плотности . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>ГОСТ 2409—80</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения водопоглощения, кажущейся плотности, открытой и общей пористости . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>ГОСТ 2642.0—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Общие требования к методам анализа . . . . .</b>	<b>15</b>
<b>ГОСТ 2642.1—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения гигроскопической влаги . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>ГОСТ 2642.2—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения потери массы при прокаливании . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>ГОСТ 2642.3—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения двуокиси кремния . . . . .</b>	<b>25</b>
<b>ГОСТ 2642.4—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения окиси алюминия . . . . .</b>	<b>48</b>
<b>ГОСТ 2642.5—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения окиси железа . . . . .</b>	<b>73</b>
<b>ГОСТ 2642.6—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения двуокиси титана . . . . .</b>	<b>91</b>
<b>ГОСТ 2642.7—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения окиси кальция . . . . .</b>	<b>99</b>
<b>ГОСТ 2642.8—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения окиси магния . . . . .</b>	<b>115</b>
<b>ГОСТ 2642.9—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения окиси хрома . . . . .</b>	<b>128</b>
<b>ГОСТ 2642.10—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения пятиокиси фосфора . . . . .</b>	<b>137</b>
<b>ГОСТ 2642.11—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения окисей калия и натрия . . . . .</b>	<b>141</b>
<b>ГОСТ 2642.12—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения закиси марганца . . . . .</b>	<b>147</b>
<b>ГОСТ 2642.13—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения окиси бора . . . . .</b>	<b>150</b>
<b>ГОСТ 2642.14—86</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения двуокиси циркония . . . . .</b>	<b>154</b>
<b>ГОСТ 4069—69</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения огнеупорности . . . . .</b>	<b>155</b>
<b>ГОСТ 4070—83</b>	<b>Огнеупоры. Метод определения температуры деформации под нагрузкой . . . . .</b>	<b>161</b>
<b>ГОСТ 4071—80</b>	<b>Изделия огнеупорные. Метод определения предела прочности при сжатии . . . . .</b>	<b>166</b>
<b>ГОСТ 5402—81</b>	<b>Изделия огнеупорные. Методы определения дополнительной линейной усадки или роста . . . . .</b>	<b>170</b>
<b>ГОСТ 7875—83</b>	<b>Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости . . . . .</b>	<b>176</b>
<b>ГОСТ 8179—85</b>	<b>Изделия огнеупорные. Правила приемки . . . . .</b>	<b>181</b>
<b>ГОСТ 11573—65</b>	<b>Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости . . . . .</b>	<b>185</b>
<b>ГОСТ 12170—85</b>	<b>Огнеупоры. Стационарный метод измерения теплопроводности . . . . .</b>	<b>191</b>
<b>ГОСТ 13997.0—84</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам анализа . . . . .</b>	<b>199</b>
<b>ГОСТ 13997.1—84</b>	<b>Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения гигроскопической влаги . . . . .</b>	<b>202</b>

ГОСТ 13997.2—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения потери массы при прокаливании . . . . .	203
ГОСТ 13997.3—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси кремния . . . . .	204
ГОСТ 13997.4—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси циркония . . . . .	213
ГОСТ 13997.5—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси железа . . . . .	228
ГОСТ 13997.6—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения двуокиси титана . . . . .	238
ГОСТ 13997.7—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси алюминия . . . . .	245
ГОСТ 13997.8—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси кальция . . . . .	256
ГОСТ 13997.9—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окиси магния . . . . .	266
ГОСТ 13997.10—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Метод определения окиси иттрия . . . . .	275
ГОСТ 13997.11—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения окисей натрия и калия . . . . .	279
ГОСТ 13997.12—84	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения пятиокиси фосфора . . . . .	285
ГОСТ 15136—78	Изделия огнеупорные. Метод измерения глубины отбитости углов и ребер . . . . .	289
ГОСТ 18847—84	Огнеупоры неформованные сыпучие. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости зернистых материалов . . . . .	296
ГОСТ 20300.1—74	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Общие требования к методам анализа . . . . .	304
ГОСТ 20300.2—74	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения содержания двуокиси кремния . . . . .	306
ГОСТ 20300.3—74	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения содержания двуокиси циркония . . . . .	309
ГОСТ 20300.4—74	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Метод определения содержания двуокиси титана . . . . .	314
ГОСТ 20300.5—74	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Метод определения содержания окиси железа . . . . .	317
ГОСТ 20300.6—74	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Методы определения содержания окиси алюминия . . . . .	320
ГОСТ 20300.7—74	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Метод определения содержания окислов кальция и магния . . . . .	325
ГОСТ 20300.8—74	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые. Метод определения содержания окиси натрия . . . . .	330
ГОСТ 24468—80	Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий . . . . .	332
ГОСТ 24523.0—80	Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа . . . . .	336
ГОСТ 24523.1—80	Периклаз электротехнический. Метод определения двуокиси кремния . . . . .	339
ГОСТ 24523.2—80	Периклаз электротехнический. Метод определения окиси алюминия . . . . .	343
ГОСТ 24523.3—80	Периклаз электротехнический. Методы определения окиси железа . . . . .	347

ГОСТ 24523.4—80	Периклаз электротехнический. Метод определения окиси кальция . . . . .	353
ГОСТ 24523.5—80	Периклаз электротехнический. Метод определения окиси магния . . . . .	359
ГОСТ 24523.6—80	Периклаз электротехнический. Метод определения изменения массы при прокаливании . . . . .	363
ГОСТ 24717—81	Материалы и изделия огнеупорные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение . . . . .	365
ГОСТ 24830—81	Изделия огнеупорные бетонные. Ультразвуковой метод контроля качества . . . . .	369
ГОСТ 25040—81	Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения ползучести при сжатии . . . . .	375
ГОСТ 25085—81	Материалы и изделия огнеупорные. Метод определения прочности при изгибе при повышенных температурах . . . . .	382
ГОСТ 25714—83	Контроль неразрушающий. Акустический звуковой метод определения открытой пористости, кажущейся плотности, плотности и предела прочности при сжатии огнеупорных изделий . . . . .	386
ГОСТ 26564.0—85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Общие требования к методам анализа . . . . .	393
ГОСТ 26564.1—85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Метод определения карбида кремния . . . . .	396
ГОСТ 26564.2—85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения свободного углерода . . . . .	398
ГОСТ 26564.3—85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Методы определения двуокиси кремния . . . . .	402
ГОСТ 26564.4—85	Материалы и изделия огнеупорные карбидкремниевые. Метод определения свободного кремния . . . . .	407
ГОСТ 26565—85	Огнеупоры неформованные. Методы отбора и подготовки проб . . . . .	410

## ОГНЕУПОРЫ И ОГНЕУПОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

### Часть 3

*Редактор И. В. Виноградская*

*Технический редактор О. Н. Никитина*

*Корректор Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 08.05.87. Подп. к печ. 11.02.88. Формат 60×90 $\frac{1}{16}$ . Бумага книжно-журнальная.  
Гарнитура литературная. Печать высокая. 26,5 усл. п. л. 26,63 усл. кр.-отт. 25,50 уч.-изд. л.  
Тир. 20000. Зак. 2583. Цена 1 р. 50 к. Изд. № 9441/2.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов,  
123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3

---

Великолукская городская типография управления издательства,  
полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома,  
182100, г. Великие Луки, ул. Полиграфистов, 78/12