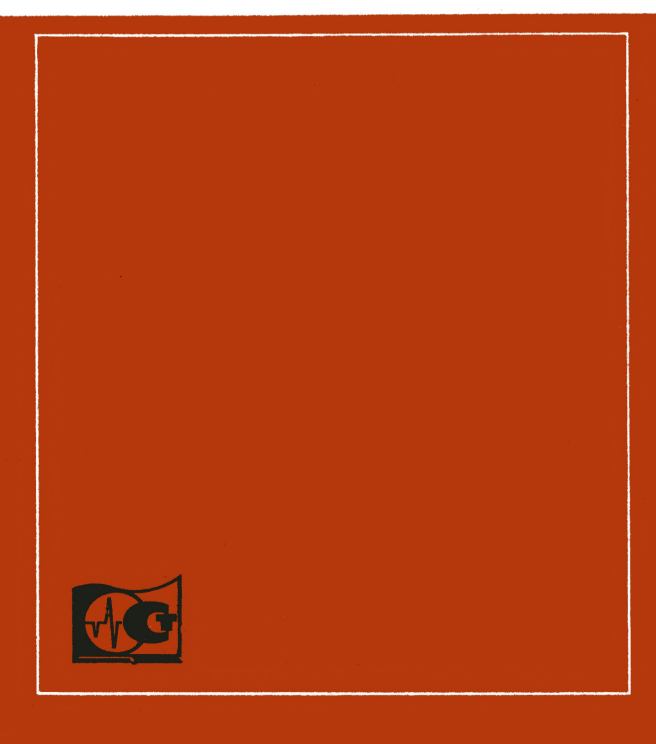


# ОГНЕУПОРЫ

## И ОГНЕУПОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ





#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

### ОГНЕУПОРЫ И ОГНЕУПОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва— 1975

#### от издательства

Сборник «Огнеупоры и огнеупорные изделия» содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря 1974 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 пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### изделия огнеупорные

ГОСТ 15136—69

Метод измерения глубины отбитости углов и ребер

Refractory articles. Method of damage depth measuring of angles and rihs

Взамен ОСТ НКТП 5853/140

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 16/XII 1969 г. № 1362 срок введения установлен с 1/I 1971 г.

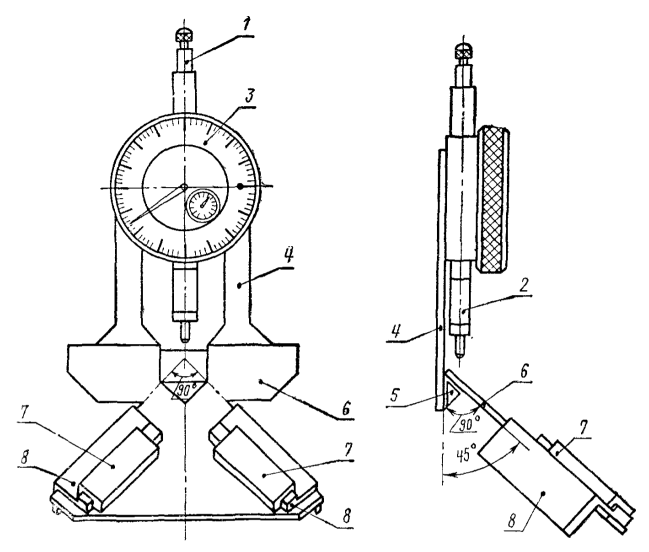
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на огнеупорные изделия и устанавливает метод измерения специальным прибором глубины отбитости углов и ребер.

Применение метода предусматривается в стандартах и технических условиях, устанавливающих технические требования на огнеупорные изделия.

#### 1. АППАРАТУРА

Прибор для измерения глубины отбитости углов и ребер на изделиях с двугранными и трехгранными углами, а также отбитостей наружных ребер и кромок на изделиях, имеющих форму тел вращения (см. чертеж).



1 — стержень измерителя; 2 — съемный наконечник стержня диаметром 3 или 10 мм; 3 — индикатор часового типа ИЧ10 класса 1 по ГОСТ 577—68; 4 — хомутик; 5 — призма; 6 — пластина; 7 — направляющие; 8 — салазки.

#### 2. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- 2.1. Перед применением прибора устанавливают правильное положение нулевой точки индикатора. Для этого прибор устанавливают на металлический шаблон любого размера по ГОСТ 3749—65, например, поверочный угольник типа УП-2, нажимают на стержень измерителя и перемещают подвижную шкалу до тех пор, пока стрелка индикатора не окажется против нулевого положения шкалы.
- 2.2. Для измерения глубины отбитости углов или ребер прибор устанавливают на поврежденное место. При нажатии сверху на стержень измерителя до упора наконечник стержня опустится в углубление, образуемое отбитостью, а стрелка индикатора покажет величину отбитости. Показания индикатора отсчитывают и округляют до целых чисел миллиметра.
- 2.3. Измерение глубины отбитости углов производят прибором с применением съемного наконечника диаметром 3 мм.

При измерении глубины отбитостей трехгранных углов изделий, имеющих при вершине три прямых плоских угла, прибор плотно прикладывают к трехгранному углу изделия так, чтобы один из прямых плоских углов совпал с поверхностью пластины.

При измерении глубины отбитости углов прямых, клиновых и фасонных изделий, имеющих при вершине трехгранного угла один или два прямых плоских угла и два или один плоский острый угол, прибор плотно прикладывают к трехгранному углу изделия так, чтобы прямый плоский угол совпал с поверхностью пластины.

При и мерении глубины отбитости углов изделий, имеющих при вершине один или два тупых плоских угла и два или один прямой плоский угол, прибор плотно прикладывают к трехгранному углу изделия так, чтобы прямой плоский угол савпал с поверхностью пластины, при этом отделяют одну или обе салазки прибора и следят за тем, чтобы боковые грани пластины прибора совпали с ребрами изделия.

2.4. Измерение глубины отбитости ребра производят с применением съемного наконечника диаметром 10 мм.

Прибор устанавливают на поврежденном ребре изделия так, чтобы стержень измерителя находился против наиболее глубокого места повреждения.

При измерении глубины отбитости ребер прямых, клиновых и фасонных изделий, имеющих прямой двугранный угол, отделяют салазки, прибор плотно прикладывают к ребру так, чтобы двугранный угол изделия совпал с двугранным углом, образуемым пластиной и призмой прибора.

При измерении глубины отбитости ребер клиновых и фасонных изделий, имеющих острый двугранных угол, отделяют салазки, прибор плотно прикладывают к ребру так, чтобы поверхность пластины полностью совпала с гранью изделия.

При измерении глубины отбитости ребер клиновых и фасонных изделий, имеющих тупой двугранных угол, прибор плотно прикладывают пластиной к грани изделия до упора к призмам так, чтобы стержень измерителя находился против неповрежденного участка ребра, затем нажимают на стержень измерителя и определяют величину поправки на зазор между изделием и наконечником стержня измерителя.

Прибор перемещают к наиболее глубокому месту отбитости, производят измерение и уменьшают показание индикатора на величину поправки.

2.5. При измерении глубины отбитости кромок изделий, имеющих форму тел вращения, отделяют салазки, прибор плотно прикладывают к кромке изделия так, чтобы пластина была прижата к цилиндрической поверхности и вертикальная ось симметрии пластины совпала с образующей этой цилиндрической поверхности.

2.6. При измерении отбитости глубиной более 10 мм удлиняют съемный наконечник стержня измерителя при помощи насадок диаметром 3 или 10 мм и длиной 10 или 20 мм.

Результаты измерений, превышающие допуски, установленные соответствующими стандартами, должны быть внесены в форму № 2 по ГОСТ 8179—69.

#### Огнеупоры и огнеупорные изделия

Редактор С. Г. Вилькина Переплет художника А. М. Поташева Технический редактор В. Н. Малькова Корректоры Г. М. Фролова и Т. А. Камнева

Сдано в набор 29.03.74-Формат издания  $60\times90^1/_{16}$ Тир.  $40\ 000$  (2-й завод  $20\ 001$ — $40\ 000$ )

Бумага тип. № 3

№ 3 42 п. л. Изд. № 3638/02 Подп. в печ. 27.01.75 36,5 уч.-изд. л. Цена 1 р. 94 к.

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3

Великолукская городская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома, г. Великие Луки, Половская, 13. Зак. 505