

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИНЕЙНОЙ УСАДКИ ИЛИ РОСТА

> ГОСТ 5402—81 [СТ СЭВ 2225—80]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ

Методы определения дополнительной линейной усадки или роста

Refractory articles Methods for determination of linear after-contraction and after-expansion

ГОСТ 5402—81

(CT C3B 2225-80)

OKCTY 1509

Срок действия

с 01.01.83 до 01.01.98

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает объемный метод для изделий с общей пористостью до 45% и линейный метод определения дополнительной линейной усадки или роста для изделий с общей пористостью свыше 45% огнеупорных обожженных изделий.

Объемный метод определения дополнительной линейной усадки или роста изделий заключается в определении разности объемов или кажущихся плотностей образцов до и после обжига по заданному режиму с пересчетом полученной объемной усадки или роста на линейную усадку или рост.

Линейный метод дополнительной усадки или роста изделий заключается в определении разности линейных размеров образцов до и после обжига по заданному режиму.

Пояснения к терминам, применяемым в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении.

1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

- 1.1. Из изделия, отобранного для испытания, изготовляют один образец.
- 1.2. Образец для испытания отрезают от одного из углов изделия.

Из изделий, имеющих форму тел вращения, образцы изготовляют из средней части изделия так, чтобы высота образца совпадала с направлением оси вращения изделия.

1.3. Образец должен иметь сечение с размерами не менее 30×30 мм и высоту не менее 60 мм для изделий с общей пористостью до 45% и не менее 80 мм для изделий с общей пористостью свыше 45%.

В случае невозможности изготовления образцов указанного сечения из изделий с общей пористостью до 45% допускается уменьшение площади поперечного сечения образца при условии сохранения его объема не менее 50 см³.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.4. Образцы не должны иметь резких выступов, впадин, трещин, неровности должны быть подшлифованы. Образцы тщательно очищают от пыли и выкрашивающихся зерен.
- 1.5. Плоскостность граней образцов с общей пористостью свыше 45% обеспечивается пришлифовкой на плоском абразиве. Наличие скошенности определяют прикладыванием к образцу поверочного угольника, при этом между сторонами угольника и плоскостями образца не должно быть зазора.
- 1.6. Условное обозначение наносят на образец таким способом, чтобы обеспечить его сохранность после обжига.

2. АППАРАТУРА

- 2.1. Для проведения испытания используют следующую аппаратуру:
- печь для обжига по заданному режиму с обеспечением равномерного нагрева образцов. Перепад температуры в пределах рабочей зоны в период выдержки не должен превышать 20°C;
 - шкаф сушильный с температурой сушки не менее 110°C;
- преобразователь термоэлектрический с измерительным прибором класса 0,5 или пирометр, обеспечивающий точность измерения температуры в соответствии с п. 3.3;
- инструмент измерительный с допускаемой погрешностью измерения линейных размеров ± 0.1 мм;
- угольник поверочный 90° (слесарный плоский) с длиной одной из сторон не менее 110 мм, другой не менее 40 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Объем или кажущуюся плотность образца до и после обжига определяют путем гидростатического взвешивания в соответствии с требованиями ГОСТ 2409—80.

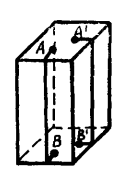
Четырехчасовая выдержка образцов после вакуумирования не проводится.

Перед установкой в печь образцы подсушивают.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Линейные размеры образцов с общей пористостью свыше 45% измеряют по средним линиям двух взаимно перпендикулярных плоскостей по длине образца в соответствии с чертежом.

Точки для замера линейных размеров следует проставлять на расстоянии 10 мм от краев по центральной линии торцевых плоскостей.



3.3. Подготовленные образцы помещают в печь в один ряд по высоте в зону равномерной температуры.

Спай термоэлектрического преобразователя должен располагаться между двумя соседними образцами на середине их высоты.

При обжиге образцов скорость подъема температуры до 1000°C должна быть не более 10°C/мин, от 1000°C до температуры на 50°C ниже температуры выдержки скорость подъема температуры должна быть не более 8°C/мин, а для последних 50°C перед началом выдержки — не более 2°C/мин.

Выдержка при конечной температуре должна быть равна 2 ч за исключением случаев, когда в нормативно-технической документации на огнеупорные изделия предусмотрена другая выдержка.

Колебания температуры во время выдержки не должны превышать $\pm 20^{\circ}$ С от заданной температуры испытания. Конечная температура обжига образцов устанавливается нормативно-технической документацией на огнеупорные изделия.

По окончании обжига образцам дают остыть в печи, после чего их вынимают.

Допускается извлечение из печи образцов всех видов изделий, кроме кремнеземистых, при температуре не выше 600°С, при условии сохранения их целостности и исключения образования трещин.

Извлечение из печи образцов кремнеземистых изделий производят после остывания печи до температуры не выше 100°C.

Затем для образцов с общей пористостью до 45% определяют их объем или кажущуюся плотность в соответствии с п. 3.1. Для образцов с общей пористостью свыше 45% определяют их линейные размеры в соответствии с п. 3.2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Объем образца с общей пористостью до 45% до и после обжига $(V_{\rm H,\ K})$, см³, вычисляют по формуле

$$V_{\text{H, K}} = \frac{m_{\text{Hac. K}} - m}{Q_{\text{K}}}$$
,

где $m_{\text{нас.ж}}$ — масса образца, насыщенного жидкостью, г:

m — масса гирь, уравновешивающих насыщенный жидкостью образец при взвешивании его в жидкости, г;

 $\varrho_{\text{ж}}$ — плотность насыщающей жидкости при температуре испытания, г/см³.

4.2. Объемную дополнительную усадку ($-\Delta V_{\rm дпл}$) или рост ($+\Delta V_{\rm дпл}$) образцов с общей пористостью до 45% в процентах вычисляют по формуле

$$\pm \Delta V_{\text{дпл}} = \frac{V_{\text{K}} - V_{\text{H}}}{V_{\text{H}}} \cdot 100,$$

где $V_{\rm H}$ — объем образца до обжига, см³;

 V_{κ} — объем образца после обжига, см³.

Значение объемной дополнительной усадки или роста вычисляют до второго десятичного знака и округляют до первого десятичного знака.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Дополнительную линейную усадку (— $\Delta l_{\rm дпл}$) или рост (+ $\Delta l_{\rm дпл}$) образца с общей пористостью до 45% в процентах вычисляют по формуле

$$\pm \Delta l_{\text{дпл}} = \pm -\frac{1}{3} - \Delta V_{\text{дпл}}.$$

4.4. Дополнительную линейную усадку или рост образца с общей пористостью до 45% по изменению кажущейся плотности вычисляют по формуле

$$\pm \Delta l_{\text{дпл}} = \frac{1}{3} \frac{Q_{\text{H}} - Q_{\text{K}}}{\rho_{\text{K}}} \cdot 100,$$

где $\varrho_{\rm H}$ — кажущаяся плотность образца перед обжигом, г/см³; $\varrho_{\rm K}$ — кажущаяся плотность образца после обжига, г/см³.

4.5. Дополнительную линейную усадку ($-\Delta l_{\rm дпл}$) или рост ($+\Delta l_{\rm дпл}$) в процентах образца с общей пористостью свыше 45% для каждого замеряемого размера вычисляют по формуле

$$\Delta l_{\rm дпл} = \frac{l_{\rm K} - l_{\rm H}}{l_{\rm H}} \cdot 100,$$

где $l_{\rm H}$ — длина образца до обжига, см;

 $l_{\kappa}^{"}$ — длина образца после обжига, см.

Для каждого образца подсчитывают среднее значение двух определений до второго десятичного знака и округляют до первого десятичного знака.

В протоколе испытания указывают: наименование изделия и его марку; тип печи, в которой проводилось испытание; конечную температуру испытания и время выдержки; результаты испытания каждого образца; место и дату испытания; обозначение настоящего стандарта. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Пояснения к терминам, применяемым в настоящем стандарте

Термяны	Пояснение
Дополнительная линейная усадка или рост	Необратимые изменения размеров огнеупорных изделий в результате нагревания при высоких температурах
Объем образца	Сумма объемов твердой фазы, открытых и за- крытых пор образца

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Орлов В. А., Норкина А. С., Боричева В. Н., Миловидова Т. В., Цакунова К. В.

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1981 г. № 4488
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2225-80
- 4. B3aMeH FOCT 5402—62
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2409—80	3.1

- 6. Проверен в 1987 г. Срок действия продлен до 01.01.98 Постановлением Госстандарта СССР от 23.04.87 № 1390
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1987 г. (ИУС 8—87).

Редактор Л. Д. Курочкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб 12 01.88 Подп в печ. 31.05.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр -отт. 0,32 уч.-изд. л. Тираж 4000 Цена 3 коп.