

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПЛИТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

РАЗРАБОТАН Государственным научно-исследовательским институтом стекла (ГИС) Министерства промышленности строительных материалов СССР

Директор Бондарев К. Т. Руководители темы: Бунеева Л. И., Царицын М. А. Исполнитель Дробинина Л. В.

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Член Коллегии Добужинский В. И.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР

Начальник отдела Шкинев А. Н. Начальник подотдела стандартов и технических условий Мозольков В. С. Ст. инженер Леонов К. Ф.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстроя СССР от 5 июля 1971 г. № 83

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПЛИТКИ СТЕКЛЯННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ

Class carpet-mosaic facing tiles and carpets from them

ГОСТ 17057—71

Постановлением Госстроя СССР от 5/VII 1971 г. № 83 срок введения установлен с 1/VII 1972 г.

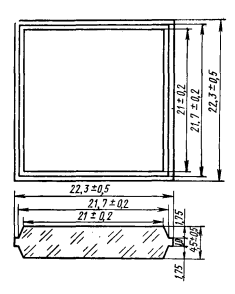
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные, изготовленные методом непрерывного проката или горячего прессования из глушеной стекломассы. Плитки и ковры из них предназначаются для наружной и внутренней облицовки зданий различного назначения, а также для изготовления декоративно-художественных панно наборной мозаики.

#### 1 ФОРМА И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Форма плиток и их размеры должны соответствовать указанным на чертеже.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . На действующих предприятиях временно впредь до амортизации оборудования допускается изготавливать плитки размером по лицевой поверхности  $22\!\times\!22$  мм.



- 1.2. Допускаемые отклонения от номинальных размеров плиток по длине и ширине  $\pm 0.5$  мм.
- 1.3. Размеры ковров из облицовочных стеклянных плиток должны соответствовать модульным по длине и ширине ковра размерам, указанным в спецификации заказчика, при условии, что ширина шва между плитками в ковре должна быть равна 4 мм.
- 1.4. Отклонения от размеров по длине и ширине ковра независимо от его площади не должны превышать  $\pm 3$  мм, а по ширине шва  $\pm 1$  мм.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 2.1. Плитки

- 2.1.1. Плитки должны быть непрозрачными, белого или другого цвета, с гладкой или рифленой, матовой или блестящей поверхностью и соответствовать эталонам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.1.2. Плитки должны быть термически стойкими и при испытании на термостойкость, как указано в п. 3.9 настоящего стандарта, на их поверхности не должны появляться трещины и отколы.
- 2.1.3. Плитки по показателям внешнего вида должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Показатели внешнего вида	Нормы
Отбитые углы, захватывающие контуры лицевых поверхностей плитки Вмятины	Не допускаются более 1 шт. с длиной повреждения стороны не более 2 мм Не допускаются глубиной более 0,5 мм
Оплавленные грани, захватывающие контуры лицевых поверхностей плитки	Не допускаются более 1 шт. с радиу- сом оплавления до 3 мм
Трещины	Не допускаются
Посечки	Не допускаются в сосредоточенном виде
Открытые пузыри	Не допускаются в сосредоточенном виде диаметром более 1 мм
Стрела прогиба	Не допускается более 0,5 мм
В одной и той же плитке одновременно не допускается более	

В одной и той же плитке одновременно не допускается более двух дефектов из числа указанных в настоящей таблице.

2.2. Ковры из плиток

2.2.1. Коврово-мозаичные плитки должны поставляться предприятием-изготовителем наклеенными лицевой поверхностью на бумагу в виде отдельных ковров, подобранными по типовым рисункам предприятия, согласованным с потребителями.

2.2.2. Для изготовления ковров должна применяться оберточная бумага по ГОСТ 8273—57 массой от 90 до 120 г/м<sup>2</sup> с относительным сопротивлением продавливанию не менее 3,3 кгс/см<sup>2</sup> или бумага мешочная по ГОСТ 2228—62 массой от 80 до 120 г/м<sup>2</sup> с относительным сопротивлением продавливанию не менее 3,0 кгс/см<sup>2</sup>.

Клей должен обеспечивать прочность склеивания и не препятствовать легкому смыванию бумаги. После смыва бумаги на плитках не должны оставаться следы клея в виде налета и цвет плиток не должен изменяться. Не допускается применение клея, разрушающего бумагу.

2.2.3. Стороны крайних плиток в ковре должны выходить за кромку листа бумаги не более чем на 5 мм.

2.2.4. Ковры могут изготовляться из плиток одного (простой

набор) или более цветов (сложный набор).

2.2.5. Плитки и ковры из них должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Плитки и ковры из них должны поставляться партиями. Партия должна состоять из плиток или ковров одного размера, цвета или рисунка.

Размер партии плиток или ковров устанавливается в объеме суточной выработки предприятия-изготовителя.

- 3.2. Для проверки внешнего вида и размеров ковров и плиток от каждой партии отбирают 5 ковров или 0,1% изделий.
- 3.3. От каждого проверенного и признанного годным по внешнему виду и размерам ковра отбирают и подвергают проверке размеров 5 плиток и для определения термостойкости 20 плиток
- 3.4. Качество плиток по их внешнему виду определяют визуально.
  - 3.5. Соответствие цвета плиток в ковре определяют по эталону.
- 3.6. Размеры плиток и ковров проверяют штангенциркулем, металлической линейкой или рулеткой.

Измерение плиток производят по ребрам граней лицевых поверхностей.

Измерение ковров по длине и ширине производят по ребрам граней крайних плиток: по середине и по краям ковра. Размеры ковра вычисляют как среднее арифметическое значение трех измерений.

- 3.7. Искривление поверхности плиток проверяют щупом или индикатором часового типа, путем замера величины наибольшего зазора между поверхностью плитки и ребром приложенной к ней линейки.
- 3.8. Прочность склейки плиток с бумагой проверяют путем трехкратного плотного свертывания в рулон и обратного развертывания ковра, уложенного плитками наружу, при этом плитка не должна отрываться от бумаги. Внутренний диаметр рулона при свертывании должен быть от 100 до 120 мм.
- 3.9. Испытание плиток на термостойкость должно проводиться следующим образом.

Отобранные в соответствии с требованиями п. 3.3 настоящего стандарта плитки помещают в сетчатую металлическую корзинку, которую устанавливают в сосуд с водой, нагретой до 80°С, и выдерживают в нем 30 мин. Затем корзинку вынимают и помещают в сосуд с водой, имеющей температуру 20°С, и выдерживают в нем 10 мин. После проведения испытания плитку подвергают визуальному осмотру. Образцы считают выдержавшими испытание на термостойкость, если на них не появятся трещины и отколы.

3.10. При неудовлетворительных результатах испытаний или проверки проводят по показателю, не выдержавшему испытание, повторную проверку или испытание на удвоенном количестве образцов плиток и ковров, взятых из той же партии.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Плитки одинаковые по цвету и размерам упаковывают в бумажные мешки.
- 4.2. На бумажной основе ковра или на мешке должен быть нанесен штамп с указанием марки предприятия или наименования предприятия-изготовителя и цвета плиток или вида ковра.
- 4.3. Ковры могут перевозиться любым видом транспорта уложенными в специальные контейнеры или на поддоны стопами не более 200 шт. в каждой.
- 4.4. В каждый контейнер или поддон укладывают ковры одинакового размера, цвета, с одинаковой фактурой поверхности плиток.
- 4.5. При транспортировании, хранении, погрузке и выгрузке плиток и ковров должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от механических повреждений и увлажнения.

Погрузка плиток и ковров навалом и разгрузка их сбрасыванием запрещаются.

- 4.6. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие плиток и ковров требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию плиток и ковров паспортом, в котором должно быть указано:
- а) наименование министерства или ведомства, в систему которого входит предприятие-изготовитель;
  - б) наименование и адрес предприятия-изготовителя;
  - в) номер и дата выдачи паспорта;
  - г) размер, цвет плиток или ковров;
  - д) количество плиток или ковров;
  - е) результаты испытаний;
  - ж) обозначение настоящего стандарта.
- 4.7. Плитки в упакованном виде и ковры, уложенные в штабели, должны храниться в закрытых сухих помещениях.