

Изменение № 1 ГОСТ 9479—84 Блоки из природного камня для производства облицовочных изделий. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 14.07.89 № 122

Дата введения 01.01.90

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 6315—88).

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на блоки, добываемые из массива горных пород, обладающих декоративными свойствами, и предназначенные для изготовления облицовочных плит, архитектурно-строительных изделий и других облицовочных материалов.

Стандарт не распространяется на стеновые блоки из природного камня, а также бесформенные блоки».

Пункт 1.1. Первый абзац после слов «настоящего стандарта» дополнить словами: «по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке».

Пункт 1.2. Заменить значение: 2,8 на 3,5.

Пункты 1.3—1.5 изложить в новой редакции: «1.3. Блоки по объему подразделяют на группы в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Группа				
	I	II	III	IV	V
Объем блока, м ³	Св. 5,0	Св. 2,0 до 5,0	Св. 1,0 до 2,0	Св. 0,4 до 1,0	Св. 0,01 до 0,04

Примечания:

1. Изготовление блоков V группы допускается в экономически обоснованных случаях.

2. Допускается относить к III группе блоки из мрамора, кроме белого, объемом свыше 0,7 до 2,0 м³.

1.4. По виду поверхности блоки подразделяются на пиленные (П) и колотые (К).

Пилеными считают блоки, у которых не менее четырех граней получают выпиливанием. Колотые блоки получают выкалыванием из массива (моноклита) горной породы.

Допустимые отклонения от формы и качества поверхности блоков должны удовлетворять требованиям, указанным в табл. 2. (см. с. 196)

1.5. На блоках не допускается более одной трещины тектонического происхождения с нарушением сплошности шириной не более 0,05 мм и длиной 1/3 наименьшего размера граней, распространяющейся на две смежные грани. На блоках допускаются прожилки и полосы, образованные трещинами тектонического происхождения, зацементированными вторичными минералами, которые не выкрашиваются при обработке.

Пункт 1.6. Таблица 3. Головку после слов «Марка по морозостойкости» дополнить словом: «циклы»; заменить обозначение Мрз на F (9 раз);

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Допускается выпуск блоков с показателями физико-механических свойств, менее приведенных в табл. 3, при

(Продолжение см. с. 196)

условии технико-экономического обоснования их производства и области применения получаемых облицовочных материалов»; примечание 4 исключить.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя			
	Пиленые блоки групп	Колотые блоки групп		
		I—IV	I—III	IV
Отклонение от перпендикулярности двух смежных граней на 1 м грани, мм, не более	60	110	150	100
Высота выступов и глубина впадин по наибольшему просвету под линейкой, мм, не более:				
для нижней грани	40	100	100	100
для остальных граней	100	200	100	100

Пункт 1.7 изложить в новой редакции: «1.7. Для блоков, используемых для производства облицовочных материалов, применяемых для лестниц и полов (СНиП 2.03.13), истираемость должна быть, г/см², не более:

2,2 г/см² — при слабом механическом воздействии;

1,5 г/см² — при умеренном механическом воздействии;

0,5 г/см² — при значительном и весьма значительном воздействии».

Пункт 1.9. Заменить слово: «рисунком» на «текстурой-рисунком».

Пункт 1.12. Заменить слова: «группы IV» на «группы IV и V».

Пункт 1.14. Заменить ссылку: ГОСТ 22856—77 на ГОСТ 22856—89.

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.15, 1.16: «1.15. Обозначение блоков включает группу блоков по объему, генезису породы (петрографическое наименование), виду поверхности, способности исходной горной породы к полировке (полируемые Оп, неполируемые Он), декоративные свойства (характеристика текстуры, структуры и цвета), обозначение настоящего стандарта.

Пример обозначения мраморного блока объемом 4,0 м³ из полируемой горной породы цвета белого с серым оттенком, мелкозернистой структуры и массивной текстурой:

Блоки II П—Он из мрамора серо-белого мелкозернистого массивной текстуры — ГОСТ 9479—84

1.16. На двух смежных гранях каждого блока должны быть нанесены несмываемой краской, не проникающей в толщу камня, следующие данные:

индекс блока (первая буква названия месторождения и номер блока);

линейные размеры блока, м;

объем блока, м³;

масса блока брутто, т.

На блоках группы V краской наносят индекс и объем блока.

В необходимых случаях допускается вводить дополнительную маркировку, указывающую цвет горной породы и способность к полировке, а также назначение блока».

Раздел 2. Наименование изложить в новой редакции: «2. Приемка».

Пункт 2.2 дополнить абзацем: «Приемку блоков осуществляют поштучно».

Пункт 2.5. Заменить слово: «текущий» на «приемочный»;

таблица 4. Головка. Заменить слово: «текущем» на «приемочном».

(Продолжение см. с. 197)

Пункт 2.6. Исключить слово: «поштучную».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.7: «2.7. Каждая партия поставляемых блоков должна сопровождаться документом о качестве, в котором указывают:

обозначение блока по п. 1.15;

наименование и адрес предприятия-изготовителя;

номер и дату составления документа;

дату отгрузки;

номер партии;

породу камня, наименование месторождения;

физико-механические показатели свойств породы блоков (прочность на сжатие, коэффициент снижения прочности, морозостойкость, истираемость);

обозначение настоящего стандарта».

Пункт 3.1.3. Заменить значение: 105—110 °С на (105±5) °С.

Пункт 3.3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 882—75 на ТУ 2.034.225.

Пункт 3.3.2. Третий абзац. Заменить слово: «углов» на «от перпендикулярности»;

предпоследний, последний абзацы исключить.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции: «3.4. Определение трещиноватости блоков

Трещины на блоках определяют наружным осмотром. Длину трещин измеряют металлической линейкой. Ширину трещин определяют при помощи лупы с 10-кратным увеличением и микрометрической шкалой».

(Продолжение см. с. 198)

Пункт 3.5.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «При испытании нагрузка на образец должна возрастать непрерывно и равномерно со скоростью от 0,3 до 0,5 МПа (от 3 до 5 кгс/см²) в секунду»;

третий абзац. Заменить слова: «не менее 10 % предельно развиваемого прессом усилия» на «от 20 до 80 % максимального усилия, развиваемого прессом».

Пункты 3.7.1, 3.8.1, 3.12.1, 3.13.1, 3.15.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13474—79 на ОСТ 16.0.801.397.

Пункты 3.8.1, 3.12.1, 3.13.1, 3.15.1, 3.18.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10597—80 на ГОСТ 10597—87.

Пункт 3.10.4 после слова «безопасности» дополнить обозначением: НРБ-76/87.

Пункт 3.17.3. Заменить ссылку и слово: ГОСТ 9480—77 на ГОСТ 9480—89, «три» на «два».

Пункт 3.18. Заменить ссылку: ГОСТ 23829—79 на ГОСТ 23829—85.

Раздел 4. Наименование. Исключить слово: «Маркировка».

Пункты 4.1, 4.2 исключить.

Пункт 4.3. Исключить слова: «и прокладках не более двух рядов по высоте»; дополнить абзацем: «Блоки из изверженных пород допускается складировать без подкладок на выравненной площадке. Блоки с низкой морозостойкостью в зимний период времени должны храниться в условиях, предохраняющих их от резкого перепада температур и атмосферных осадков».

(ИУС № 12 1989 г.)