

Ж. СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Группа Ж11

Изменение № 1 ГОСТ 4001—84 Камни стеновые из горных пород. Технические условия

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 17.05.2000

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3689

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика Республика Армения	Госстрой Азербайджанской Республики Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Беларусь	Минстройархитектуры Республики Беларусь

(Продолжение см. с. 20)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 4001—84)

Продолжение

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Казахстан	Комитет по делам строительства Министерства энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Государственный Комитет при Правительстве Кыргызской Республики по архитектуре и строительству
Республика Молдова	Министерство окружающей среды и благоустройств территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан

(Продолжение см. с. 21)

Вводная часть. Третий абзац исключить.

Пункт 1.1. Таблица 1. Примечание изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и е. Допускается по согласованию с потребителем изготовление камней с размерами, отличными от приведенных в табл. 1».

Пункт 2.2. Таблица 3. Графа «Наименование показателя». Заменить слова: «Коэффициент размягчения, не менее» на «Снижение прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии, %, не более»;

исключить слова: «Морозостойкость, циклы, не менее»;

графа «Норма». Заменить значение: 0,6 на 40; исключить значение: 15;

примечание 1. Исключить слова: «По разрешению госстроев союзных республик».

Пункт 2.3 Таблица 4. Головка. Заменить слова: «высшая категория качества (лицевых камней)» на «для лицевых камней», «первая категория качества» на «для рядовых камней»;

примечание исключить.

Пункт 2.6. Исключить слова: «высшей категории качества»;

заменить слова: «коэффициент размягчения — не менее 0,7» на «снижение прочности при сжатии — не более 30 %».

Пункт 2.7 исключить.

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.8, 2.9:

«2.8. По морозостойкости стеновые камни из горных пород подразделяют на марки: F15, F 25, F 35, F 50.

2.9. Камни стеновые из горных пород в зависимости от значения суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{эфф}$ применяют:

для жилых и общественных зданий при $A_{эфф}$ до 370 Бк/кг;

для производственных зданий при $A_{эфф}$ свыше 370 до 740 Бк/кг.

При необходимости в национальных нормах, действующих на территории государства, величина удельной эффективной активности естественных радионуклидов может быть изменена в пределах норм, указанных выше».

Пункт 3.3. Второй абзац. Исключить слово: «одноступенчатый»;

исключить ссылку: (ГОСТ 23616—79).

Пункт 3.7. Заменить слова: «коэффициент размягчения» на «снижение прочности при сжатии»;

дополнить абзацем:

«Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют один раз в год».

Пункт 4.6 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 22)

«4.6. Физико-механические свойства горных пород и камней из горных пород определяют по ГОСТ 30629—99.

Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют по ГОСТ 30108—94».

Пункт 5.1. Шестой абзац. Заменить слова: «коэффициент размягчения» на «снижение прочности при сжатии»;

седьмой абзац изложить в новой редакции:

«обозначение настоящего стандарта»;

дополнить абзацем:

«суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов».

(ИУС № 5 2001 г.)