

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
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 Республика Таджикистан	Госстрой России 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 $A_{эф}$ применяют:

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

для производственных зданий при $A_{эф}$ 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)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 4001—84)

«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.)