Изменение № 1 ГОСТ 23668—79 Камень брусчатый для дорожных покрытий. Технические условия

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3697

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика Республика Армения	Госстрой Азербайджанской Республики Министерство градостроительства Рес- публики Армения
Республика Беларусь	Минстройархитектуры Республики Беларусь
Республика Казахстан	Комитет по делам строительства Мини- стерства энергетики, индустрии и тор- говли Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Государственный Комитет при Прави- тельстве Кыргызской Республики по архитектуре и строительству

(Продолжение см. с. 55)



Продолжение

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Молдова	Министерство окружающей среды и бла- гоустройств территорий Республики Молдова
Российская Федерация Республика Таджикистан	Госстрой России Комитет по делам архитектуры и строи- тельства Республики Таджикистан

Пункт 1.2 дополнить абзацем:

- «В зависимости от назначения брусчатый камень подразделяют на две категории:
- для устройства покрытий городских площадей и улиц, имеющих архитектурно-историческое значение;
- 2 для улиц, площадей, трамвайных путей и городских автомобильных дорог».
- Пункт 2.3. Таблица 2. Головка. Заменить слова: «Первая категория» на «Вторая категория»; «Высшая категория» на «Первая категория».
 - Пункт 2.4. Первый абзац изложить в новой редакции:
- «Физико-механические свойства камней должны удовлетворять требованиям, приведенным в табл. 3»;
- таблица 3. Заменить слова и значение: «Коэффициент размягчения, не более» на «Снижение прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии, %, не более»; 0,8 на 20; «Солестойкость в циклах (при потере объема не более 5 %), не менее» на «Солестойкость при 10 циклах, % по массе, не менее»; 20 на 5 (2 раза);
- второй абзац. Заменить ссылку и обозначение: СНиП II Д.5—72 на СНиП 3.06.03—85, Мрз на Γ .

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.6:

«2.6. Камень брусчатый в зависимости от значения суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{\rm sph}$ применяют:

для устройства дорожных покрытий в пределах территорий населенных пунктов и зон перспективной застройки при $A_{\rm slop}$ свыше 370 до 740 Бк/кг;

(Продолжение см. с. 56)

для устройства дорожных покрытий вне населенных пунктов при $A_{\rm shp}$ свыше 740 до 1500 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 3.5. Заменить слова: «коэффициент размягчения» на «снижение прочности при сжатии»;

после слов «в месяц» дополнить словами: «суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют не реже одного раза в год».

Пункт 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 8026-75 на ГОСТ 8026-92.

Пункты 4.6-4.11 исключить.

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.12 — 4.14:

- «4.12. Предел прочности при сжатии, морозостойкость, снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии, истираемость, солестойкость определяют по ГОСТ 30629—99, устойчивость структуры шлака против распадов определяют по ГОСТ 8269.0—97.
 - Коэффициент сцепления определяют по ГОСТ 30413—96.
- 4.14. Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108».

(ИУС № 5 2001 г.)

