

---

**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 Республики Армения

*(Продолжение см. с. 54)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 23668—79)*

*Продолжение*

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
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

*(Продолжение см. с. 55)*

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Молдова	Министерство окружающей среды и благоустройств территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комитет по делам архитектуры и строительства Республики Таджикистан

Пункт 1.2 дополнить абзацем:

«В зависимости от назначения брусчатый камень подразделяют на две категории:

1 — 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 Г.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.6:

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

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

(Продолжение см. с. 56)

для устройства дорожных покрытий вне населенных пунктов при  $A_{эфф}$  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, солеустойкость определяют по ГОСТ 30629—99, устойчивость структуры шлака против распадов определяют по ГОСТ 8269.0—97.

4.13. 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.)