

Принято и введено в действие
Постановлением Госстроя РФ
от 4 декабря 2000 г. N 115

ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 23668-79 "КАМЕНЬ БРУСЧАТЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Введено в действие
с 1 апреля 2001 года

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 17 мая 2000 г.

За принятие изменения проголосовали:

-----Т-----

Наименование государства | Наименование органа государственного

| управления строительством

-----+-----

Азербайджанская Республика | Госстрой Азербайджанской Республики

Республика Армения | 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 | 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", "Мр3" на "Г".

Раздел 2 дополнить пунктом - 2.6:

2.6. Камень брусчатый в зависимости от значения суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов ^{A_{эф}} применяют:

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

для устройства дорожных покрытий вне населенных пунктов при ^{A_{эф}} свыше 740 Бк/кг 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.

4.13. Коэффициент сцепления определяют по ГОСТ 30413-96.

4.14. Суммарную удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108."