

Изменение № 4 ГОСТ 8267—93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) (протокол № 34 от 10.12.2008)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5812

За принятие изменения проголосовали национальные органы по управлению строительством следующих государств: AZ, AM, KZ, KG, MD, RU, UZ, TJ, UA [коды алфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по управлению строительством *

Подраздел 4.3. Наименование изложить в новой редакции:

«4.3 Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов и форма зерен».

Пункт 4.3.1 до слова «Допускается» изложить в новой редакции:

«Щебень из гравия и валунов должен содержать дробленые зерна в количестве не менее 80 % по массе».

Пункт 4.4.1 изложить в новой редакции:

«4.4.1 Прочность щебня и гравия характеризуют **маркой** по дробимости при сжати (раздавливании) в цилиндре.

Щебень и гравий, предназначенные для строительства автомобильных дорог, характеризуют маркой по дробимости при сжати (раздавливании) в цилиндре и маркой по истираемости, определяемой испытанием в полочном барабане».

Пункт 4.4.2 дополнить абзацем и таблицей — 5а (после таблицы 5):

«Для установления марки по дробимости щебня из валунов, состоящего из пород различных генетических типов, определяют по ГОСТ 8269.0 промежуточную марку по дробимости как средневзвешенное из марок,

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2009—09—01.

(Продолжение см. с. 70)

(Продолжение Изменения № 4 к ГОСТ 8267—93)

полученных отдельно для щебня этих типов пород с учетом их содержания в щебне из валунов. По средневзвешенной марке устанавливают марку по дробимости щебня из валунов по таблице 5а.

Т а б л и ц а 5а

Промежуточная средневзвешенная марка по дробимости щебня из валунов	Марка по дробимости щебня из валунов
1200 и выше	1200
Св. 1000 до 1200	1000
Св. 800 до 1000	800
Св. 600 до 800	600
Св. 400 до 600	400
Св. 300 до 400	300

Пункт 4.7.1. Таблицу 9 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 9

Вид породы и марка по дробимости щебня и гравия	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более
Щебень из изверженных и метаморфических пород марок:	
св. 800	1
св. 600 до 800 включ.	1
Щебень из осадочных пород марок:	
от 600 до 1200 включ.	2
200, 400	3
Щебень из гравия и гравий марок:	
1000	1
800	1
600	2
400	3
Щебень из валунов марок:	
1200	1
1000	1
800	1
600	2
400	3

(Продолжение см. с. 71)

Пункт 4.7.2. Таблицу 10 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 10

Марка по дробимости щебня и гравия	Содержание глины в комках, % по массе, не более
Щебень из изверженных, осадочных и метаморфических пород марок: 400 и выше	0,25
300, 200	0,5
Щебень из гравия и гравий марок: 1000, 800, 600, 400	0,25

Окончание таблицы 10

Марка по дробимости щебня и гравия	Содержание глины в комках, % по массе, не более
Щебень из валунов марок: 1200, 1000, 800, 600	0,25

Пункт 5.4. Второй абзац после слов «содержание дробленых зерен в щебне из гравия» дополнить словами: «и валунов».

Пункт 5.13 дополнить абзацем (после десятого):
«- содержание пылевидных и глинистых частиц».

(ИУС № 6 2009 г.)