

**ИЗМЕНЕНИЕ N 2 ГОСТ 8269.0-97 "ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД И ОТХОДОВ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ. МЕТОДЫ ФИЗИКО-
МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ"**

МКС 91.100.15

Группа Ж19

Принято Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) (Протокол N 34 от 10.12.2008).

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС N 5813.

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

Дату введения в действие настоящего Изменения устанавливают указанные национальные органы по управлению строительством <*>.

<*> Дата введения в действие на территории Российской Федерации - 2009-09-01.

Подраздел 4.8 дополнить пунктами - 4.8.5, 4.8.6:

"4.8.5. Испытание щебня (гравия)

При испытании щебня (гравия), состоящего из смеси фракций, дробимость определяют в соответствии с 4.1.7.

4.8.6. Испытание щебня из валунов

При испытании щебня из валунов, состоящего из смеси пород различных генетических типов, его подвергают петрографической разборке в соответствии с 4.13 и определяют процентное содержание в нем щебня, сложенного изверженными интрузивными породами, щебня, сложенного изверженными эффузивными породами, и щебня, сложенного смесью осадочных и метаморфических пород. Из щебня, сложенного каждой из этих групп пород, отбирают представительные пробы и испытывают их на дробимость в соответствии с 4.8.2 - 4.8.4.

По результатам испытаний устанавливают марку по дробимости щебня каждой испытанной пробы по таблицам 3 и 4 ГОСТ 8267 и определяют промежуточную средневзвешенную марку по дробимости щебня из валунов $M_{щ}$ по формуле

$$M_{щ} = \frac{(M_{ин} C_{ин}) + (M_{эф} C_{эф}) + (M_{ос} C_{ос})}{100}, \quad (22a)$$

где $M_{ин}$ - марка по дробимости щебня изверженных интрузивных пород;

$M_{эф}$ - марка по дробимости щебня изверженных эффузивных пород;

$M_{ос}$ - марка по дробимости щебня осадочных и метаморфических пород;

$C_{ин}$ - содержание в щебне из валунов зерен изверженных интрузивных пород, %;

$C_{эф}$ - содержание в щебне из валунов зерен изверженных эффузивных пород, %;

$C_{ос}$ - содержание в щебне из валунов зерен осадочных и метаморфических пород, %.

Марку по дробимости щебня из валунов определяют по значению промежуточной марки по дробимости по таблице 5а ГОСТ

8267".

Пункт 4.8.4. Формула (22). Экспликация. Заменить слова: "где m - масса аналитической пробы щебня (гравия), г" на "где m - масса испытываемой пробы щебня (гравия), г";

последний абзац исключить.

Пункт 4.13.3. Второй абзац. Заменить слова: "порфирит, диабаз" на "андезит, липарит".

Пункты 4.22.2.1, 4.22.2.4.1. Заменить слова: "Весы аналитические по ГОСТ 24104 с погрешностью взвешивания +/- 0,0002 г" на "Весы лабораторные класса точности II по ГОСТ 24104".

Пункт 4.23.1. Заменить слова: "Весы по ГОСТ 24104 с погрешностью взвешивания +/- 0,0002 г" на "Весы лабораторные класса точности II по ГОСТ 24104".

Приложение Б. Ссылку на ГОСТ 8.326-89 дополнить знаком сноски: <*>; ссылку на ГОСТ 8.513-84 дополнить знаком сноски: <***>;

дополнить сносками:

"<*> На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009-94 "Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений".

"<***> На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.006-94 "Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений";

заменить ссылку: "ГОСТ 24104-88 Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия" на "ГОСТ 24104-2001 Весы лабораторные. Общие технические требования".