

Песок, щебень, гравий, ПГС, ПГЩС, вермикулит, органические наполнители

Песок Щебень Гравий ПГС ПГЩС

ГОСТ 8736-93, ГОСТ 8267-93, ГОСТ 23735-79, ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 6139-2003, ГОСТ 3344-83, ГОСТ 5578-94, ГОСТ 22856-89, ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 32021-2012, ГОСТ 22263-76, ГОСТ 9757-90, ГОСТ 26644-85, ГОСТ 10832-2009

Отбор проб
Зерновой состав
Глина в комках
Пылевидные и глинистые частицы
Насыпная плотность
Пустотность
Средняя плотность
Пористость
Истинная плотность
Влажность
Дробленые зерна в щебне из гравия
Зерна пластинчатой и игловатой формы
Дробимость
Марка по водостойкости щебня (гравия)
Морозостойкость
Слабые зерна
Примеси металла
Инородные горные породы
Стойкость крупного заполнителя против силикатного распада
Стойкость крупного заполнителя против железистого распада
Предел прочности при сжатии (без изготовления образцов)
Водопоглощение
Водопотребность песка
Оптимальная влажность готовой ПГЩС
Коэффициент размягчения
Определение пригодности испытанием в бетоне
Теплопроводность зерен крупного заполнителя в бетоне (без изготовления образцов)
Марочная прочность крупного заполнителя в бетоне (с подготовкой проб)
Прочность при сдавливании в цилиндре
Коэффициент формы зерен щебня
Содержание стеклофазы
Потеря массы при кипячении
Потеря массы при прокаливании
Расколотые зерна
Невспученные зерна

Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67

Отбор проб
Зерновой состав
Плотность
Влажность
Теплопроводность

Органические наполнители растительного происхождения ГОСТ Р 54854-2011

Отбор проб
Насыпная плотность
Примеси
Гранулометрический состав
Максимальный размер и коэффициент формы частиц