

Подрядная организация _____
 Строительство (реконструкция) _____

 (наименование и месторасположение, км, ПК)

АКТ ИСПЫТАНИЯ ЩЕБНЯ (ГРАВИЯ)

Входной номер лаборатории _____ Фракция _____ мм
 Дата поступления " ____ " _____ 20 ____ г. Дата испытания " ____ " _____ 20 ____ г.
 Карьер _____ Паспорт N _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.
 Партия N _____ Порода _____ Количество _____ м³
 Марка щебня по прочности исходной породы в насыщенном водой состоянии _____

Место хранения _____

Результаты испытаний

1. Истинная плотность исходной горной породы и зерен щебня (гравия) _____ г/см³
2. Насыпная плотность щебня _____ кг/м³
3. Пустотность _____ %
4. Содержание пылевидных и глинистых частиц _____ % по массе
5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм _____ % по массе
6. Содержание зерен слабых пород _____ % по массе
7. Содержание опала и других аморфных видоизменений кремнезема и кремнистых сланцев _____ % по массе
8. Водопоглощение _____ % по массе
9. Зерновой состав

Размеры отверстий, мм	Частные остатки, г			Средние значения		Полные остатки
	1	2	3	г	%	
70						
40						
20						
10						
5						
Прошло						

Раструска _____

Наибольшая крупность _____

Примечание - Допустимые пределы зернового состава каждой фракции или смеси фракций:

Размеры отверстий контрольных сит, мм	Для фракции с наименьшим размером зерен, мм		0,5 Днаим. + Днаиб.		Днаим. 1,25 x Днаиб.
	5 (3) и более	10 и более	одной фракции	смеси фракций	
Полный остаток на ситах, % по массе	95-100	90-100	40-80	50-70	0-10

10. Зерен в щебне из гравия % по массе

11. Показатель дробимости испытуемой фракции щебня (гравия):

N испытания	Масса раздробленной породы, г	Прошло через сито _____ мм, г	Показатель дробимости, %	Показатель дробимости средний из трех, %
1				
2				
3				

12. Морозостойкость:

Выдержал циклов замораживания и оттаивания _____

Выдержал циклов насыщения раствором хлористого натрия _____

13. Проба на окрашивание (цвет пробы) _____ светлее/темнее эталона

14. Другие виды испытания _____

15. Прочность бетона на испытываемом щебне (гравии) _____ МПа (кгс/см^2)

16. Употреблен в дело (когда и куда): _____

" _____ " _____ 20 _____ г.

Начальник лаборатории _____

Лаборант _____

www.genlayn.ru