

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙЩебень из гравия для строительных работ (мытый) смеси фракций от 5 до 20мм марки по дробимости 1000 F200
месторождения «Коломенское» Тверской области ООО «Академклуб»

ИЦ «НИИМосстройиспытания»

Дата изготовления продукции июнь 2012г.

Дата проведения испытаний: 04.06.2014г. – 07.07.2014г.

Номер партии: за 03.06.2014г.

Маркировка образца (пробы): Вх. №

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты показаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация	
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателей				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Насыпная плотность в сухом состоянии	кг/м ³	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»	Не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий плотных горных пород и отходов промышленности для строительных работ. Методы физических-механических испытаний» п.4.17.1.	1390 1370	1380	
2	Зерновой состав. Полные остатки на ситах с размерами отверстий в % по массе 25мм-1,25D 20мм-D 12,5мм -0,5(D+d) 10мм 5мм – d 2,5мм	%	п.4.2.2. табл. 1	До 0,5 до 10 от 30 до 60 от 90 до 100 от 95 до 100	п. 4.3.	0,06 3,20 50,16 75,60 99,05 99,66	0,00 3,50 50,25 75,30 99,10 99,53	Соответствует
3	Определение марки щебня по дробимости (прочность)	%	п.4.4. табл.5	М 1000 До 10 включ.	п.4.8	9,70 9,30	9,50	Соответствует
4	Содержание зерен слабых пород по массе	%	п.4.5. табл. 7	Не более 10	п.4.9.1.	0,90 0,90	0,90	Соответствует
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	п.4.3.2. табл. 2	До 10 включ. 1-я группа щебня	п.4.7.	13,80 13,80	13,80	Соответствует