

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Щебень из гравия для строительных работ (мытый) фракции от 20 до 40мм марки по дробимости 1000 F200
месторождения «Коломенское» Тверской области

ООО «Академклуб»

ИЦ «НИИМосстройиспытания»

Дата изготовления продукции июнь 2014г.

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 физико-механических испытаний» п.4.17.1.	1370 1370	
2	Зерновой состав. Полные остатки на ситах с размером отверстий в % по массе 50мм-1,25D 40мм-D 30мм -0,5(D+d) 20мм – d	%	п.4.2.2. табл. 1	До 0,5 до 10 от 30 до 60 от 90 до 100	п. 4.3.	0,0 0,0 6,2 6,8 31,6 31,65 97,45 97,35	Соответствует
3	Определение марки щебня по дробимости (прочность)	%	п.4.4. табл.5	М 1000 До 10 включ.	п.4.8	9,70 9,80	Соответствует
4	Содержание зерен слабых пород по массе	%	п.4.5. табл. 7	Не более 10	п.4.9.1.	1,3 1,3	Соответствует
5	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	п.4.3.2. табл. 2	До 10 включ. 1-я группа щебня	п.4.7.	6,70 7,10	Соответствует