

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Истираемость в полочном барабане (потеря массы) Марка по истираемости	%	4.4.3. табл. 6	До 25 включ. И 1	—” п.4.10.	19,10 19,30	Соответствует
7	Морозостойкость. Насыщение в растворе сернокислого натрия – высушивание F 200	F 200	п.4.6. табл.8	Потеря массы после испытания не более 3%	—” п.4.12.2.	2,70 2,60	Соответствует
8	Содержание пылевидных и глинистых частиц по массе	%	п.4.7. табл. 9	Не более 1	—” п.4.5.1.	0,40 0,50	Соответствует
9	Содержание глины в комках	%	п.4.7.2.табл. 10	Не более 0,25	—” п.4.6	0,03 0,01	Соответствует
10	Устойчивость структуры против всех видов распадов	%	п.4.8.1.табл.11	Не более 3	—” п.4.23	0,50 0,70	Соответствует
11	Содержание дробленых зерен	%	п.4.3	Не менее 80	—” п.4.4.	95,80 94,20	Соответствует
12	Содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимого в щелочах – реакционная способность	ммоль л	п. 4.8.2. п. А	Не более 50	—” п.4.22.2.	25,00 26,20	Соответствует
13	Содержание серы, сульфидов, кроме пирита (марказит, пирротин и др.) сульфатов (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO <sub>3</sub>	%	п.4. 8.2. п. А	Не более 1,5	ГОСТ 8269.1-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа» п.4.7.	0,20 0,40	Соответствует
<p><b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ:</b> по результатам сертификационных испытаний щебень из гравия для строительных работ (мытый) смеси фракций от 5 до 20мм марки по дробимости 1000 F200 месторождения «Коломенское» Тверской области по показателям: марки по дробимости и истираемости, содержанию зерен пластинчатой и игловатой формы, содержанию зерен слабых пород, содержанию дробленых зерен в щебне, устойчивости структуры против распада, морозостойкости, зерновому составу, содержанию пылевидных и глинистых частиц, содержанию глины в комках, , наличие вредных компонентов и примесей соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» изм.1-4.</p>							

Ведущий инженер



Смыслова Г.Ю.