

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
РОССТАНДАРТ

«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ в г.ЕССЕНТУКИ» – филиал  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ  
И ИСПЫТАНИЙ в г.ПЯТИГОРСКЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ»  
Россия, 357602, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Шоссейная, 22-24.  
Телефон/факс: 8(87934)7-45-94  
isplab@yandex.ru

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 ПТ56 от 12 ноября 2012 г.  
аттестат аккредитации № САРК RU.0001.441551 от 18.09.2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, в том числе глины в комках	%	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5	ГОСТ 8267-93 т.9, 10	1 0,25	0,30 0,02	Соответствует
6.	Марка по дробимости щебня, потеря массы при испытании	%	ГОСТ 8269.0-97, п.4.8	ГОСТ 8267-93 т.5	потеря массы до 10 включ. М 1000	потеря массы 8,06	Соответствует М 1000
7	Марка по морозостойкости после насыщения в растворе серникоислого натрия-высушивание	цикл	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12	ГОСТ 8267-93, п.4.6.2 т.8	10 потеря массы не более 5 % F100	потеря массы 4,2% F100	Соответствует F100
8	Содержание вредных примесей SO <sub>3</sub> в том числе- сульфатов -сульфитов Галонидных соединений	%	ГОСТ 8269.1-97, п.4.7, п.4.10	ГОСТ 8267-93 Приложение А	до 1,5 до 0.1	<0,10 <0,05	Соответствует
9.	Удельная эффективность активности естественных радионуклидов в смеси (Аэфф)	Бк/кг	-МИ активности радионуклидов с использованием «Прогресс»	ГОСТ 25606-2009 п.3.3	до 370	Ra <sup>226</sup> -14,22 Th <sup>232</sup> - 10,24 K <sup>40</sup> - 169,7 Аэфф.-43,0	Соответствует для всех видов строительства
10.	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8269.0-97, п.4.17			1400,0	

Начальник отдела геолого-экологических испытаний

 Л.И.Иванова

Начальник химико-аналитической лаборатории

 М.В.Туманова

«Испытательная лаборатория в г.Ессентуки» - филиал ФБУ «Пятигорский ЦСМ»

Протокол исследований (испытаний) №65-1 от 31.10.2013г