

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Насыпная плотность	кг/ м ³	ГОСТ 8269.0-97, п.4.17			1635	
9.	Реакционная способность щебня: -содержание аморфных разновидностей SiO ₂ -содержание галоидных соединений в пересчете на ион хлора (Cl).%	%	ГОСТ 8269.0-97, п.4.13, п.4.22	ГОСТ 8269-93 Приложение А	До 50 ммоль/л До 0.1	8.0 нет	Соответствует
10.	Содержание вредных примесей SO ₃ в том числе- сульфатов -сульфитов	%	ГОСТ 8269.0-97, п.4.13, п.4.22	ГОСТ 8269-93 Приложение А	До 1.5%	0.10	Соответствует
11.	Устойчивость структуры против всех видов распада	%	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23	ГОСТ 8267-93, т.11	не более 3% M1000	1.2	Соответствует
12.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Λэфф.	Бк/ кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием скринирующего гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	ГОСТ 8267-93, п.4.9	до 370	Ra ²²⁶ -17±7 Th ²³² -14±7 K ⁴⁰ -244±86 Λэфф.-57±14	Соответствует для всех видов строительства

Начальник отдела геолого-экологических испытаний

 Р.А.Полякова