

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Реакционная способность щебня: -содержание аморфных разновидностей SiO <sub>2</sub> -содержание галогидных 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	8.3  нет	Соответствует
10	Содержание вредных примесей SO <sub>3</sub> 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	1.6	Соответствует
12.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф.	Бк/ кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием стандартного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	ГОСТ 8267-93, п.4.9	до 370	Ra <sup>226</sup> -24±9 Th <sup>232</sup> -9±9 K <sup>40</sup> -218±99 Аэфф.-56±17	Соответствует для всех видов строительства

Начальник отдела геолого-экологических испытаний

*Р.А.Полякова*  
Р.А.Полякова