

Результаты испытаний щебня фракции 5-20 мм

2012г.

измеряемый показатель(ИП), ед.изм.	требования к ИП		обозначение ИД на испытание	результаты испытаний		
	обозначение ИД на продукцию	нормативное значение		размер сит, мм	остатки на ситах, в % по массе частный	полный
1	2	3	4	5		
зерновой состав фр. 5-20 мм, частные и полные остатки на ситах	ГОСТ 8267-93	размер сит, мм	ГОСТ 8269.0-97	25	-	-
				D	4,64	4,64
				0,5(d+D)	53,33	57,97
				d	40,58	98,55
					0,87	99,42
насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м ³	ГОСТ 8267-93	не нормирована	ГОСТ 8269.0-97	1,43		
содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, % по массе	ГОСТ 8267-93	до 35,0%	ГОСТ 8269.0-97	до 20,0		
содержание зерен слабых пород, % по массе	ГОСТ 8267-93	до 5,0%	ГОСТ 8269.0-97	4,6		
содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 1,0%	ГОСТ 8269.0-97	0,8		
содержание глины в комках, % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 0,25%	ГОСТ 8269.0-97	отсутствует		
марка щебня по дробимости	ГОСТ 8267-93	1000-1200	ГОСТ 8269.0-97	1200		
истираемость	ГОСТ 8267-93	И1	ГОСТ 8269.0-97	И1		
морозостойкость	ГОСТ 8267-93	F300	ГОСТ 8269.0-97	F300		
удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня, Бк/кг	ГОСТ 8267-93	до 370 Бк/кг	ГОСТ 8269.0-97	613Бк/кг		