

Ямская ш-р с/мкст/нр/пк

Лаборатория ООО «БрянскСтройМатериалы»

результатов определения granulометрического состава песков на карьерном участке АО «БЗСК» карьер «Бемжикое-1»

Таблица

№ п/п	№ скважин	№ проб	Интервал опробования, м		Мощность опробования в м	Содержание глины в песке, %	Частные остатки на ситах в % Полные остатки на ситах в % Размер отверстий сит в мм					Проход через сито 0,16мм менее 0,16	Модуль крупности М	Содержание глины, ила и мелких пылеватых частиц %	Природная влажность д.е.	Плотность скелета грунта г-см ³		Плот. мин. части г-см ³	Коэффициент пористости	Коэффициент водонасыщения, д.е.	Колориметрическая проба на органические примеси (цвет раствора)	Насыпная плотность, кг-м ³	Пустотность, %		Угол естественного откоса (град.)		Коэффициент фильтрации, м -сутки	Плотность грунта, г-см ³ при этом Кф	Группа песка
			от	до			в рыхлом состоянии	в плотном состоянии	Экспериментальная	сухой	под водой																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
557		1	0,0	0,1			2,5	1,25	0,63	0,315	0,16		8,75	1,29	0,026	1,64	1,74	2,64				светлее эталона	1640	37,88	35	32	11,7	1,61	мелкий

Руководитель лаборатории *С.В.В.* Васютина Н.И./