

ПАСПОРТ № _____ выдан " ____ " _____ 2023 г.

1. Месторождения строительного камня «Ларинское I»
2. Наименование потребителя: _____
3. **Песок дробленый порфирит: 0-4 мм ГОСТ 32703-2014**
4. Количество щебня: _____ кг _____ м/куб
5. Номер вагона (машины): _____

6. Квитанция № : _____

7. Зерновой состав:

	Наименование остатка	Остатки на сите, (размер ячейки сита мм), % по массе					Количество песка на поддоне, % по массе
		2,0	1,0	0,5	0,25	0,125	
Песок дробленый 1015.8/21	частный	42,3	23,4	15,4	8,9	4,5	5,5
	полный	42,3	65,7	81,1	90,0	94,5	100,0

	показатель	Ед.изм.	Нормативная документация	Наименование показателя	Нормативное значение	Нормативный метод испытания	Фактические значения
1	2	3	4	5	6	7	8
Песок дробленый (1015.8/21)	Гранулометрический состав	%	ГОСТ 32703	Модуль крупности	Для группы песка 3,3 до 3,8	ГОСТ 32727	3,7
				Полный остаток на сите 0,5мм	Для группы песка от 75 до 85		81,1
				Содержание зерен св.8мм	Для группы песка 2 класса: не более 5		0,0
				Содержание зерен св.4мм	Для группы песка 2 класса: не более 5		9,9
				Содержание зерен менее 0,125 мм	Для группы песка 2 класса: не более 7		5,5
	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 32703	Содержание пылевидных и глинистых частиц. Метод мокрого просеивания	Для песка 2 класса: не более 10	ГОСТ 32725	2,3
	Содержание глинистых частиц методом набухания	%	-	-	-	ГОСТ 32708	0,2
	Наличие органических	-	-	Органические примеси	Светлее эталона	ГОСТ 32724	Светлее эталона

примесей		ГОСТ 32703					
Минералого- петрографически й состав. Содержание зерен пород и минералов.	%	-	-		ГОСТ 32723	Полевой шпат-82,57; клиноперокс ен-13,07; кальцит- 0,71; лимонит- 0,42; кварц- 0,90; эпидот- 2,19	
			Пирит на SO ₃	Не более 4			0,03
			слюда	Не более 2			0,11
		ГОСТ 32703	уголь	Не более 1			0,00
Истинная плотность	г/см ³	ГОСТ 32703	Истинная плотность	От 2,0 до 3,5	ГОСТ 32722	2,93	
Насыпная плотность	г/см ³	-	--	-	ГОСТ 32721	1,74	
Пустотность	%	-	--	-	ГОСТ 32721	40,6	
Содержание глины в комках	%	ГОСТ 32703	Содержани е глины в комках	Для песка 2 класса: не более 2	ГОСТ 32726	0,0	
Дробимость (потеря массы)	%	ГОСТ 32703	Марка по дробимости	Для изверженных горных пород марки по дробимости М1 400: до 9 включительно	ГОСТ 32817	3	
Дробимость: марка	-	ГОСТ 32703	Марка по дробимости	Не менее М400	ГОСТ 32817	М1400	
Влажность	%	-	-	-	ГОСТ 32768	-	

Песок дробленый фр. 0-4 мм соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014, 1 класс (1015.8/21)

Лаборант ОТК _____ Вьюхин А.В.