

ПАСПОРТ № _____ выдан " ____ " _____ 2023г.

1. Месторождения строительного камня «Ларинское-1»
2. Наименование потребителя: _____
3. **Щебень порфирит: 16-31,5 мм ГОСТ 32703-2014**
4. Количество щебня: _____ кг _____ м/куб
5. Номер вагона (машины): _____

6. Квитанция № : _____
7. Зерновой состав:

№	Наименование	Фактические значения		
		Марка 90/10		Проходит через сито, % по массе
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	Гранулометрический состав		
		63 (2D)	100	100,0
		45 (1,4D)	100	100,0
		31,5 (D)	90-100	99,8
		22,4 (D)	25-80	40,3
		16 (d)	0-10	5,4
		8 (d/2)	0-2	0,1

8. Содержание пылевидных и глинистых частиц % 0,2
9. Содержание глины в комках % 0,0
10. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % 9,5
11. Морозостойкость F300
12. Насыпная плотность, г/см³ 1,61
13. Средняя плотность, г/см³ 2,71
14. Марка щебня по прочности M1400
15. Марка по сопротивлению дроблению износу (потеря массы при испытании) И1
16. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг 58
17. Минеральный состав:
 - Плаггиоклаз – 79,3%
 - Клинопироксен – 13,3%
 - Кальцит – 0,4%
 - Эпидот – 4,9%
 - Кварц – 1,5%
 - Лимонит - 0,2%
18. Содержание вредных компонентов и примесей: Органические примеси отсутствуют.

Щебень фр. 16-31,5 мм соответствует требованиям ГОСТ 32703-20214

Лаборант ОТК _____ Вьюхин А.В.