

ПАСПОРТ № _____ выдан " ____ " _____ 2023г.

1. Месторождения строительного камня «Ларинское1»
2. Наименование потребителя: _____
3. **Щебень порфирит: 4-8мм ГОСТ 32703-2014**
4. Количество щебня: _____ кг _____ м/куб
5. Номер вагона (машины): _____

6. Квитанция № : _____
7. Зерновой состав:

№	Наименование	Марка 90/10		Фактические значения
		Гранулометрический состав		Проходит через сито, % по массе
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	16(2D)	100	100.0
		11,2(1,4D)	100	100.0
		8(D)	90-100	86.3
		5,6(D/1.4)	25-80	26,3
		4 (d)	0-10	2,5
		2 (d/2)	0-2	1,1

8. Содержание пылевидных и глинистых частиц % 0,6
9. Содержание глины в комках % 0,0
10. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % 4,7
11. Морозостойкость F300
12. Насыпная плотность, г/см³ 1,56
13. Марка щебня по прочности M1400
14. Марка по сопротивлению дроблению износу (потеря массы при испытании) И1
15. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг 58
16. Минеральный состав:
 - Плаггиоклаз – 79,3%
 - Клинопироксен – 13,3%
 - Кальцит – 0,4%
 - Эпидот – 4,9%
 - Кварц – 1,5%
 - Лимонит - 0,2%
17. Содержание вредных компонентов и примесей: Органические примеси отсутствуют.

Щебень фр. 4-8 мм соответствует требованиям ГОСТ 32703-20214

Лаборант ОТК _____ Вьюхин А.В.