

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_ выдан "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023г.

1. Месторождение строительного камня «Ларинское 1»
2. Наименование потребителя: \_\_\_\_\_
3. **Щебень порфирит: 100-150мм 8267-93**
4. Количество щебня: \_\_\_\_\_ кг \_\_\_\_\_ м/куб
5. Номер вагона (машины): \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
6. Квитанция № : \_\_\_\_\_
7. Зерновой состав:

№	Наименование	Остаток на сите мм/ % по массе		Фактические значения Требования ГОСТ 8267-93	
		частный	полный		
	Гранулометрический состав				
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	190	0,00	0,00	0-0,5
		150	5,41	5,41	0-10
		120	58,83	64,24	30-60
		100	20,99	85,23	100
		Менее 100	14,77	100,00	100

8. Содержание пылевидных и глинистых частиц % 0,9
9. Содержание глины в комках % 0,0
10. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % 24,14
11. Морозостойкость F300
12. Насыпная плотность, г/см<sup>3</sup> 1370
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:
  - Плагиоклаз – 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. 100-150 мм соответствует требованиям ГОСТ 8267-93

Лаборант ОТК \_\_\_\_\_ Есина А.П.