

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

1. Месторождение строительного камня «Ларинское 1»
2. Наименование потребителя: \_\_\_\_\_
3. **Щебень порфирит: 20-40мм 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	
		частный	полный	Требования ГОСТ 8267-93	
	Гранулометрический состав				
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	50	0.01	0.01	0-0,05
		40	5.46	7.56	0-10
		30	43.2	49.56	30-60
		20	98.2	99.76	90-100
	Менее20	100.00	100.00	100	

8. Содержание пылевидных и глинистых частиц % 0,5
9. Содержание глины в комках % 0,0
10. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % 20,97
11. Морозостойкость F300
12. Насыпная плотность, г/см<sup>3</sup> 1360
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. 20-40 мм соответствует требованиям ГОСТ 8267-93

Лаборант ОТК \_\_\_\_\_ Есина А.П.