

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

1. Месторождение строительного камня «Ларинское 1»
2. Наименование потребителя: \_\_\_\_\_
3. **Щебень порфирит: 0-40 мм С5 ГОСТ 25607-2009**
4. Количество щебня: \_\_\_\_\_ кг \_\_\_\_\_ м/куб
5. Номер вагона (машины): \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
6. Квитанция № : \_\_\_\_\_
7. Зерновой состав:

№	Наименование	Остаток на сите мм/ % по массе		Нормативные значения Требования ГОСТ 25607-2009
			полный	
	Гранулометрический состав			
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	40	0,00	0-10
		20	22,04	20-40
		10	39,96	35-60
		5	48,64	45-70
		2,5	62,15	55-80
		0,63	78,72	70-80
		0,16	89,74	75-92
		0,05	10,26	80-93

8. Содержание пылевидных и глинистых частиц % 3,47
9. Содержание глины в комках % 0,00
10. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %
11. Морозостойкость F300
12. Насыпная плотность, г/см<sup>3</sup> 1500
13. Марка щебня по прочности M1200
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. 0-40 мм соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009

Лаборант ОТК \_\_\_\_\_ Есина А.П.