

ПАСПОРТ № _____ выдан "___" _____ 2023г.

1. Месторождение строительного камня «Ларинское 1»
2. Наименование потребителя: _____
3. **Щебень порфирит: 0-80 мм С4 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		Фактические значения Требования ГОСТ 25607-2009	
		частный	полный		
	Гранулометрический состав				
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	80	1,3	1,3	0-10
		40	23,97	25,27	15-35
		20	25,11	50,31	28-55
		10	10,42	60,8	40-70
		5	10,76	71,56	50-80
		2,5	12,36	83,92	60-85
		0,63	9,16	93,08	80-95
		0,16	3,26	96,34	91-97
		0,05	1,61	97,95	95-100

8. Содержание пылевидных и глинистых частиц % 2,15
9. Содержание глины в комках % 0,00
10. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % 0
11. Морозостойкость F300
12. Насыпная плотность, г/см³ 1720
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. 0-80 мм соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009

Лаборант ОТК _____ Есина А.П.