



ООО «Сунский карьер»  
Месторождение габбро-диабазы «Суна»

Россия, Республика Карелия.  
г. Петрозаводск, ул. Попова, д.13, помещение 2  
Инд. 185014  
ИНН 1003008176  
Тел./факс (8142) 77-39-42  
E-mail: [info@sunskiy.com](mailto:info@sunskiy.com)  
Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.39783/22  
Действительна с 09.08.2022 по 04.08.2027

ПАСПОРТ №

Выдан: «\_\_» февраля 2026 г.

Наименование потребителя:

ЩПС для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов 0-20 (С6)  
ГОСТ 25607 – 2009

Количество щебня \_\_\_\_\_ п/в \_\_\_\_\_ тн \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
Партия № \_\_\_\_\_ накладная \_\_\_\_\_

Зерновой состав:

Размер контрольных сит	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Полный остаток на ситах по массе, %	0,00	0,00	3,54	26,3	52,44	60,62	81,35	96,95	97,14

Содержание лещадных зерен, % \_\_\_\_\_ 18.03  
Содержание пылевидных частиц, % \_\_\_\_\_ 4.90  
Содержание зерен слабых пород, % \_\_\_\_\_ 0  
Содержание глины в комках, % \_\_\_\_\_ 0  
Насыпная плотность, т/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 1,70  
Истинная плотность, г/см<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 3,02  
Марка щебня по прочности (дробимости) \_\_\_\_\_ 1400  
Морозостойкость (циклов) \_\_\_\_\_ F 400  
Устойчивость структуры против распада, % \_\_\_\_\_ 0,56  
Марка по истираемости в полочном барабане \_\_\_\_\_ И- 1  
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов \_\_\_\_\_ 28 Бк/кг  
Содержание вредных компонентов и примесей \_\_\_\_\_ 0

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

