

ООО «Прионежская горная компания»  
Месторождение габбро-диабазов «Чевжавара»

Россия, Республика Карелия  
Пряжинский р-н, ст. Падозеро, Инд. 186130  
ИНН 1020009123  
Тел. (881456) 4-54-15, факс (881456) 4-51-27



Продукция сертифицирована

ПАСПОРТ № 2894 / А

Выдан « 13 » 11 2023 г.

Наименование и адрес потребителя по заказу

Щебень из габбро-диабазы фракции 5-20 мм. ГОСТ 8267-93

Количество щебня \_\_\_\_\_ тн.

Партия № \_\_\_\_\_ Вагоны: \_\_\_\_\_

Зерновой состав:

Размер контрольных сит	1,25 Д	Д наиб.	0,5 (Д+d)	d наим.	
	25	20	12,5	5	2,5
Полный остаток на ситах по массе, %	0	3,84	55,39	97,51	99,48

Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, 7,41%

Содержание пылевидных и глинистых частиц, 0,8%

Содержание глины в комках, 0%

Марка щебня по прочности (дробимости) M1400

Содержание зерен слабых пород, 0%

Морозостойкость, марка F400

Насыпная плотность щебня, 1,68 тн/м³

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 24 Бк/кг

Устойчивость структуры щебня против распада соответствует требованиям ГОСТ 8267-93

Истинная плотность щебня, 3,02 г/см³

Водопоглощение, 0,4%

Истираемость III

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ

- ) Информация о породе: амфиболитизированный габбродолерит
- ) Минералогический состав горной породы месторождения «Чевжавара»

Минералогический состав габбродолерита

Минералы	Содержание
Плагиоклаз	30-35 %
Клинопироксен	20-25 %
Ортопироксен	5 %
Амфибол	15 %
Хлорит	5-8 %
Эпидот+клиноцоизит	До 5 %
Рудный (магнетит)	5 %
Калишпат+кварц (гранофир)	3 %
Оливин	1-3 %

- ) Наличие органических примесей: отсутствуют.
- ) Содержание вредных компонентов и примесей в соответствии с требованиями ГОСТ 8267-93

Наименование вредных компонентов и примесей	Содержание пород и минералов, относимых к вредным компонентам, не более	Фактические показатели
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах	50 моль/л	2,14 ммоль/л
Сульфиды, кроме пирита и сульфаты в пересчёте на SO3	1,5 % по массе	1,17 %
Пирит в пересчёте на SO3	4,0 % по массе	0,22 %
Галоидные соединения, включающие в себя водорастворимые хлориды в пересчёте на ион хлора	0,15 % по массе	0,07 %
Уголь и древесные остатки	1,0 % по массе	0,00 %
Слоистые силикаты (слоида, гидрослюда и др.)	2 % по массе	0,00 %
Свободные волокна асбеста	0,25 % по массе	0,00 %



Нач. произв. лаборатории Миронова М.Э.

*Миронова М.Э.*

Нач. произв. лаборатории Миронова М.Э.