

Сертификат соответствия № ССФЖТ RU.ЦП07.Б.09481 от 22.10.2012

( срок действия до 22.10.2015 г.)

ООО " Беломорский карьер " Месторождение габбро-диабазов " Рамручейское "

Россия, Республика Карелия

Беломорский район пос. Сосновец ул.Антикайнена, 2-а

Инд. 186530

ИНН 1011008370

### ПАСПОРТ № б/н

Выдан " 09 " марта 2016 г.

Наименование потребителя \_\_\_\_\_

Щебень фракции \_\_ 25-60 ГОСТ Р 54748-2011

Количество щебня \_\_\_\_\_ тн \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Партия № \_\_\_\_\_ Вагоны:

Зерновой состав:

Размер контрольных сит	1,25Д	Д наиб.	0,5(Д+d)	d наим.
Полный остаток на ситах по массе, %	70	60	40	25
	0	3,6	58,25	95,2

Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе \_\_\_\_\_ 15,00 \_\_\_\_\_

Пылевидных частиц, % \_\_\_\_\_ 0,93 \_\_\_\_\_

Содержание зёрен слабых пород, % \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

Содержание глины в комках, % \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

Устойчивость структуры против распада (потеря массы), % \_\_\_\_\_ 1,0 \_\_\_\_\_

Марка щебня по прочности (дробимости) \_\_\_\_\_ 1400 \_\_\_\_\_

Марка по истираемости в полочном барабане \_\_\_\_\_ И-1 \_\_\_\_\_

Морозостойкость \_\_\_\_\_ F300 \_\_\_\_\_

Насыпная плотность \_\_\_\_\_ 1,47 \_\_\_\_\_ тн / м<sup>3</sup>

Удельная эффективная активность естественных радионуклеидов \_\_\_\_\_ 60 \_\_\_\_\_ Бк /кг

Содержание вредных компонентов и примесей соответствует требованиям ГОСТ Р 54748-2011

Приложение "А"

Данные отчёта геологоразведки: Реакционная способность аморфных разновидностей

SiO<sub>2</sub> раствор, в щелочах ммоль/л - нет. Свободных волокон асбеста - нет. Органические

примеси отсутствуют. Апатит / еденичные зёрна. Биотит до 15%. SO<sub>3</sub> - 0,01%/

Сульфиды до 0,5%. Магнетит от 5 до 8%

Контролёр ОТК

Место для  
штампа

Общество с ограниченной ответственностью  
"Беломорский Карьер"  
п. Сосновец Беломорского района  
Республики Карелия

# ООО " Беломорский карьер "

## Месторождение габбро-диабазов " Рамручейское "

Россия, Республика Карелия  
Беломорский район пос. Сосновец ул. Антикайнена, 2-а  
Инд. 186530  
ИНН 1011008370

### ПАСПОРТ № б/н

Выдан " 09 " марта 2016 г.

Наименование потребителя \_\_\_\_\_

Песок из отсевов дробления фр. 0-5мм ГОСТ 31424-2010

Количество \_\_\_\_\_ тн \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Партия № \_\_\_\_\_ Вагоны:

Зерновой состав:

Размер контрольных сит	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16
Полный остаток на ситах по массе, %	0	15,24	43,93	59,67	71,69	78,91	85,25

Модуль крупности \_\_\_\_\_ 3,39 \_\_\_\_\_

Класс - 2, группа - повышенной крупности

Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % \_\_\_\_\_ 8,90 \_\_\_\_\_

Содержание зёрен слабых пород, % \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

Содержание глины в комках, % \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

Насыпная плотность \_\_\_\_\_ 1,58 \_\_\_\_\_ тн / м<sup>3</sup>

Истинная плотность \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ г / см<sup>3</sup>

Пустотность, % \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Удельная эффективная активность естественных радионуклеидов \_\_\_\_\_ 60 \_\_\_\_\_ Бк / кг

Содержание вредных компонентов и примесей соответствует требованиям ГОСТа 31424-2010

Приложение "А"

Данные отчета геологоразведки: Реакционная способность аморфных разновидностей SiO<sub>2</sub> раствор, в щелочах ммоль/л - нет. Свободных волокон асбеста - нет. Органические примеси отсутствуют. Апатит - едичные зёрна. Биотит до 15%. SO<sub>3</sub> - 0,01%/ Сульфиды до 0,5%. Магнетит от 5 до 8%

Контролёр ОТК

Место для  
штампа

Общество с ограниченной ответственностью  
"Беломорский Карьер"  
п. Сосновец Беломорского района  
Республики Карелия