



# ООО "КАРЬЕР ЩЕЛЕЙКИ"



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
АТТЕСТАТ ФГУ "Тест-С.Петербург"  
№ SP01.01.506.085 от 09 октября 2015 года

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

ПОГРУЗКА \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_ 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Габбро, щебень фракции 16-22,4 мм, ГОСТ 32703-2014

НАИМЕНОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ: \_\_\_\_\_

КОЛИЧЕСТВО: \_\_\_\_\_ ТОНН \_\_\_\_\_ КУБ.М

НОМЕР СУДНА: \_\_\_\_\_

### ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ:

Размер контрольных сит, мм.	2D	1,4D	D	d	d/2
		45,0	31,5	22,4	16,0
Полный остаток на ситах по массе, %	0,0	0,0	7,3	92,3	98,1

Пластинчатые (лещадные), игловатые зерна %, 7,1

Содержание пылевидных и глинистых частиц %, 0,4

Содержание зерен слабых пород, % 0

Содержание глины в комках, % 0

Марка щебня по дробимости 1400

Морозостойкость F400

Марка по сопротивлению дроблению и износу И1

Насыпная плотность, тн/м3 1,56

Устойчивость структуры против распадов, % 0,32

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов не более, Бк/кг 61

### МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ:

Плагиоклаз – от 40 до 55%, клинопироксен – от 30 до 40%, титаномагнетит – 5-16%, калиевый полевой шпат – от 0 до 3%, кварц – от 3 до 8%, амфибол – от 3 до 6%, биотит – от 0 до 2%, апатит - знаки, сульфиды – единичные знаки.

### СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ И ПРИМЕСЕЙ:

Данные отчета геологоразведки: Органические примеси отсутствуют. SO<sub>3</sub> - не более 0,41%.

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.АГ78.В.30882

Лаборант \_\_\_\_\_

подпись

Фамилия, инициалы