



# 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, Песок дробленый, ГОСТ32730-2014

НАИМЕНОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ: \_\_\_\_\_

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

НОМЕР СУДНА: \_\_\_\_\_

## ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ:

Размер контрольных сит, мм.	8,0	4,0	2,0	1,0	0,5	0,25	0,125	<0,125
Полный остаток на ситах по массе, %	0,1	3,2	30,2	47,5	60,5	72,4	82,1	100,0

Модуль крупности \_\_\_\_\_ 2,93

Влажность, % \_\_\_\_\_

Насыпная плотность, т/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 1,71

Истинная плотность, г/см<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 2,99

Пустотность, % \_\_\_\_\_ 37,5

Наличие органических примесей \_\_\_\_\_ 0

Содержание пылевидных и глинистых частиц, % \_\_\_\_\_ 9,8

Марка по дробимости \_\_\_\_\_ M1400

Морозостойкость \_\_\_\_\_ F300

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов не более, Бк/кг \_\_\_\_\_ 47,7

## 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-РУ.АГ78.В.30885

Лаборант \_\_\_\_\_

подпись

Фамилия, инициалы