



# ООО "КАРЬЕР ЩЕЛЕЙКИ"

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



ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

ПОГРУЗКА \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_ 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Габбро, щебень фракции 10-20 мм, ГОСТ 8267-93

НАИМЕНОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ: \_\_\_\_\_

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

НОМЕР СУДНА: \_\_\_\_\_

## ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ:

Размер контрольных сит, мм.	1,25Д	Д наиб	0,5(Д+d)	d наим	
	25,0	20,0	15,0	10,0	<10
Полный остаток на ситах по массе, %	0,0	8,2	55,3	96,6	100,0

Пластинчатые (лещадные), игловатые зерна %, 6,9

Пылевидных частиц %, 0,6

Содержание зерен слабых пород, % 0

Содержание глины в комках, % 0

Марка щебня по прочности 1400

Морозостойкость F300

Истираемость И1

Насыпная плотность, тн/м3 1,58

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

## МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ:

Плагиоклаз – от 40 до 55%, клинопироксен – от 30 до 40%, титаномagnetит – 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.21930

Лаборант \_\_\_\_\_

подпись

Фамилия, инициалы