



# ООО "КАРЬЕР ЩЕЛЕЙКИ"

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



ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: Габбро, щебень фракции 5-20 А 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	12,5	5,0
Полный остаток на ситах по массе, %	0,0	6,6	54,6	98,5	99,7

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

Пылевидных частиц %, 0,5

Содержание зерен слабых пород, % 0

Содержание глины в комках, % 0

Марка щебня по прочности 1400

Морозостойкость F400

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%, 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.21930

Лаборант \_\_\_\_\_

подпись

Фамилия, инициалы