



# ООО "КАРЬЕР ЩЕЛЕЙКИ"



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
АТТЕСТАТ ФБУ "Тест-С.Петербург"  
№ SP01.01.506.066 от 09 октября 2015 года

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

ПОГРУЗКА \_\_\_\_\_

ОТ \_\_\_\_\_

2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:

Габбро, щебень фракции 5-10мм, 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	
	12,5	10,0	7,5	5,0	<5
Полный остаток на ситах по массе, %	0,0	7,8	47,2	91,1	100,0

Пластинчатые (лещадные), игловатые зерна %, **9,3**

Пылевидных частиц %, **0,4**

Содержание зерен слабых пород, % **0**

Содержание глины в комках, % **0**

Марка щебня по прочности **1400**

Морозостойкость **F300**

Истираемость **И1**

Насыпная плотность, тн/м3 **1,57**

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-RU.АГ78.В.21930

Лаборант \_\_\_\_\_

подпись

Фамилия, инициалы