



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 4-8 мм, ГОСТ 32703-2014

НАИМЕНОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ: _____

КОЛИЧЕСТВО: _____ ТОНН _____ КУБ.М

НОМЕР СУДНА: _____

ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ:

Размер контрольных сит, мм.	2D	1,4D	D	D/1,4	d	d/2
		16,0	11,2	8,0	5,6	4,0
Полный остаток на ситах по массе, %	0,0	0,0	5,9	44,9	92,3	98,2

Пластинчатые (лещадные), игловатые зерна %, 8,9

Содержание пылевидных и глинистых частиц %, 0,5

Содержание зерен слабых пород, % 0

Содержание глины в комках, % 0

Марка щебня по дробимости 1400

Морозостойкость F300

Марка по сопротивлению дроблению и износу И1

Насыпная плотность, тн/м3 1,56

Устойчивость структуры против распадов, % 0,5

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. SO₃ - не более 0,41%.

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

Лаборант

подпись

Фамилия, инициалы