



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 15-20 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 | 17,5 | 15,0 |
| Полный остаток на ситах по массе, % | 0,0 | 7,0 | 58,9 | 90,5 | 100,0 |

Пластинчатые (лещадные), игловатые зерна %, 4,9

Пылевидных частиц %, 0,45

Содержание зерен слабых пород, % 0

Содержание глины в комках, % 0

Марка щебня по прочности 1400

Морозостойкость F400

Истираемость И1

Насыпная плотность, тн/м3 1,54

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. SO₃ - не более 0,41%.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.АГ78.В.21930

Лаборант _____

подпись

фамилия, инициалы