



Закрытое акционерное общество «КП-Габбро»



ПАСПОРТ № _____

выдан испытательной лабораторией
 ЗАО «КП-Габбро»
 р-ка Карелия, Кондопожский р-н, п. Новый Поселок
 Аттестат ФБУ «Тест – С. – Петербург»
 № SP01.01.506.086 от 09 октября 2015 г.

Декларация о соответствии
 № RU Д-РУ.АГ78.В.30954
 дата регистрации 07 сентября 2016
 срок действия до 06 сентября 2021

« » _____ 2017 года

Щебень фракции 22,4-63 мм, категория В, ГОСТ 7392-2014

Наименование изготовителя - ЗАО «КП-Габбро»

Юридический адрес изготовителя - 185035, Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Красная, д.49, офис 507

Горная порода - габбро-диабаз

Месторождение – Наволокское /Республика Карелия, Кондопожский район, п. Новый Поселок/

Наименование потребителя _____

Номер железнодорожной накладной _____

Количество щебня в партии _____ кг _____ м³

Номер партии _____

| Вид испытаний | ГОСТ 7392-2014 | Фактические значения |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|
| Зерновой состав: | | |
| - полный остаток на сите 80 мм, % | 0 | 0 |
| - полный остаток на сите 63 мм, % | 0-3 | 2,4 |
| - полный остаток на сите 50 мм, % | 0-35 | 32,0 |
| - полный остаток на сите 40 мм, % | 35-70 | 56,3 |
| - полный остаток на сите 31,5 мм, % | 85-99 | 92,1 |
| - полный остаток на сите 22,4 мм, % | 98-100 | 98,9 |
| Доля мелкого продукта, % : | | |
| Содержание частиц размером менее 0,5 мм, % | ≤ 1 | 0,17 |
| Содержание частиц размером менее 0,16 мм, % | ≤ 0,5 | 0,15 |
| Доля длинного зерна, % | ≤ 6 | 0,0 |
| Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы,% | 15 | 13,9 |
| Содержание зерен слабых пород,% | ≤ 5 | 0 |
| Содержание глины в комках,% | не допускается | отсутствует |
| Содержание органических примесей | не допускается | отсутствуют |
| Величина потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане, % | ≤ 15 | 7,3 |
| Величина потери массы после испытаний на сопротивление удару на копре ПМ, % | ≤ 4 | 2,9 |
| Марка морозостойкости | ≥ F300 | F400 |
| Удельная электропроводимость, См/м | ≤ 0,32 | 0,06 |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | ≤ 740 | 11,6 |
| Средняя плотность, г/см ³ | ≥ 2,4 | 2,99 |
| Насыпная плотность, т/м ³ | - | 1,40 |

Штамп предприятия

Лаборант _____