



# 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 25-60 мм, категория II, ГОСТ Р 54748-2011 /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 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Номер партии \_\_\_\_\_

Вид испытаний	ГОСТ Р 54748-2011	ГОСТ 7392-2014	Фактические значения
Зерновой состав:			
- полный остаток на сите 70 мм, %	0	0	<b>0</b>
- полный остаток на сите 60 мм, %	0-5	0-5	<b>1,4</b>
- полный остаток на сите 40 мм, %	35-75	35-75	<b>68,3</b>
- полный остаток на сите 25 мм, %	95-100	95-100	<b>99,1</b>
Доля мелкого продукта, % :			
Содержание частиц размером менее 0,5 мм, %	-	≤ 5	<b>0,17</b>
Содержание частиц размером менее 0,16 мм, %	≤ 1	≤ 1	<b>0,15</b>
Доля длинного зерна, %	-	≤ 6	<b>0,0</b>
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %	18	18	<b>16,9</b>
Содержание зерен слабых пород, %	≤ 5	≤ 5	<b>0</b>
Содержание глины в комках, %	не допускается	не допускается	<b>отсутствует</b>
Содержание органических примесей	не допускается	не допускается	<b>отсутствуют</b>
Величина потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане, %	≤ 20	≤ 20	<b>7,3</b>
Величина потери массы после испытаний на сопротивление удару на копре ПМ, %	≤ 10,5	≤ 10,5	<b>2,9</b>
Марка морозостойкости	≥ F150	≥ F150	<b>F400</b>
Удельная электропроводимость, См/м	≤ 0,32	≤ 0,32	<b>0,06</b>
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	≤ 740	≤ 740	<b>11,6</b>
Средняя плотность, г/см <sup>3</sup>	≥ 2,4	≥ 2,4	<b>2,99</b>
Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	-	-	<b>1,400</b>

Штамп предприятия

Лаборант \_\_\_\_\_