

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Гранит Логистик»**

**Паспорт качества**

Наименование продукции: Щебень гранитный фр. От 8 до 11,2мм. Марка 85/35

Месторождение: «Алхо-2», Республика Карелия, Ландехокский р-он, п.Алхо

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.21877/22

Дата поставки \_\_\_\_\_

Объём поставки \_\_\_\_\_ Образец (проба) \_\_\_\_\_

Наименование и адрес потребителя \_\_\_\_\_

Результаты испытаний приведены в таблице:

Измеряемый показатель	Нормативный показатель по ГОСТ32703-2014	Результаты испытаний
Зерновой состав, %		
Полные остатки на ситах		
2D	100	<b>100</b>
1.4D	От 98 до 100	<b>100</b>
D	От 90 до 100	<b>93,6</b>
d	От 0 до 15	<b>14,9</b>
D/2	20-70	<b>21,2</b>
d/2	От 0 до 5	<b>0,7</b>
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	для Л10 до 10 включ.	<b>8,6</b>
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	не более 1,0	<b>0,14</b>
Содержание глины в комках, %	не более 0,25	<b>отсутствует</b>
Потеря массы при испытании на дробимость, %	Потеря массы при испытании щебня из изверженных и метаморфических горных пород, щебня и гравия из валунов на дробимость для марки 1400 до 9 включительно	<b>Д<sub>p</sub> 1400 (8,5)</b>
Марка по дробимости		
Потеря массы через 15 циклов насыщения и высушивания в растворе сернокислого натрия, %	Потеря массы при испытании для марки 300 не более 2	<b>1,8</b>
Марка по морозостойкости		<b>F300</b>
Насыпная плотность щебня, т/м <sup>3</sup>	Не нормируется	<b>1,43</b>
Удельная эффективность активности естественных радионуклидов, Аэфф	До 370 Бк/кг	<b>227,26</b> <b>I класс</b>

Начальник лаборатории



/Шаина Ю.С. /