



АО «Вижайский каменный карьер»  
Россия, 618860, Пермский край, РП Бисер

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ №**

« » \_\_\_\_\_ 2020 год

**ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД ( ГАББРО – ДИАБАЗЫ)  
ГОСТ 32703-2014**

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.СЛ37.В.00011/19 выдана 10.10.2019 по 10.10.2022.

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

Номер партии \_\_\_\_\_ Кол – во тонн \_\_\_\_\_

Номера накладных \_\_\_\_\_

Количество вагонов и № (машин) \_\_\_\_\_

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩЕБНЯ**

Наименование показателя Фракция щебня 16,0-22,4 мм.	Значения показателя	Требования ГОСТ 32703-2014
1. Зерновой состав – полный список на ситах, % по массе		
44,8 мм	0/	0 %
31,4 мм	0/	до 0,3 %
22,4 мм	1,15/	до 10 %
16 мм	94,20/	90-100 %
8 мм	97,55/	95-100 %
2. Содержание пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в % по массе	Л 9,6	Л10. Л15 Л20. Л25
3. Содержание пылевидных и глинистых частиц	1,0/	до 1 %
4. Содержание глины в комках в % по массе	0/	не более 0,25 %
5. Содержание зерен слабых пород в % по массе	1,04/	не более 5 %
6. Марка по сопротивлению дроблению и износу, %	И 1	И1, И2, И3
7. Марка по дробимости, %	М 1400	М1400, М1200
8. Марка по морозостойкости	F 300	не ниже F 50
9. Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	1,51	не нормируется
10. Устойчивость структуры щебня против распадов, %	1,1 %	не более 3 %
11. Удельная эффективная активность ЕРН, Бк/кг	10,25±1,88	740 Бк/кг
12. Содержание органических примесей, %	0 %	90-100 %

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ**

Обозначение настоящего стандарта соответствует **ГОСТ 32703-2014**

Лаборант \_\_\_\_\_

Мастер погрузки \_\_\_\_\_

