



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	Значения показателя	Требования ГОСТ 32703-2014
<b>Фракция щебня 11,2 -16,0 мм.</b>		
1. Зерновой состав – полный список на ситах, % по массе		0 %
32 мм	0%	до 0,3 %
22,4 мм	0%	до 10 %
16,0 мм	6,69%	90-100 %
11,2 мм	92,44%	95-100 %
5,6 мм	100%	
2. Содержание пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в % по массе	Л10	Л10. Л15 Л20. Л25 до 1 %
3. Содержание пылевидных и глинистых частиц	1,0%	не более 0,25 %
4. Содержание глины в комках в % по массе	0%	не более 5 %
5. Содержание зерен слабых пород в % по массе	1,1%	И1, И2, И3
6. Марка по сопротивлению дроблению и износу, %	И1	И1400, И1200
7. Марка по дробимости, %	М 1400	не ниже F 50
8. Марка по морозостойкости	F 300	не нормируется
9. Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	1,51	не более 3 %
10. Устойчивость структуры щебня против распадов, %	1,2 %	до 740 Бк/кг
11. Удельная эффективная активность ЕРН, Бк/кг	12,25±2,07	90-100 %
12. Содержание органических примесей, %	0 %	95-100 %

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ**

3. Содержание пылевидных и глинистых частиц	Обозначение настоящего стандарта	соответствует	<b>ГОСТ 32703-2014</b>	до 1 %
4. Содержание глины в комках в % по массе	Лаборант	/		не более 0,25 %
5. Содержание зерен слабых пород в % по массе	Мастер погрузки	/		не более 5 %
6. Марка по сопротивлению дроблению и износу, %		И1		И1, И2, И3
7. Марка по дробимости, %		М 1400		И1400, И1200
8. Марка по морозостойкости		F 300		не ниже F 50
9. Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>				не нормируется
10. Устойчивость структуры щебня против распадов, %		1,2 %		не более 3 %