



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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ №**

« » \_\_\_\_\_ 2020 год

**ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ( ГАББРО – ДИАБАЗЫ)  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГОСТ 8267-93**

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.СМ 40.В.00137 выдана 26.04.2018. по 26.04.2021.

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

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

Номера накладных \_\_\_\_\_

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩЕБНЯ**

Наименование показателя	Значения показателя	Требования ГОСТ 8267-93
<b>Фракция щебня 5-20 мм.</b>		
1. Зерновой состав – полный список на ситах, % по массе		
25 мм	0 %	до 0,5 %
20 мм	2,47 %	до 10 %
12,5 мм	50,13 %	от 30 до 60 %
5 мм.	98,03 %	от 90 до 100 %
2. Содержание пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в % по массе	9,83 %	до 15 %
3. Содержание глины в комках в % по массе	0 %	не более 0,25 %
4. Содержание зерен слабых пород в % по массе	4,16 %	до 5 %
5. Марка по прочности	1400	
6. Марка по морозостойкости	F300	не ниже F 200
7. Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	1,513	не нормируется
8. Содержание пылевидных и глинистых частиц	1,0 %	до 1 %
9. Содержание вредных компонентов и примесей, %	≤0.01 %	
10. Устойчивость структуры щебня против распадов, %	0.14 %	не более 3 %
11. Удельная эффективная активность ЕРН, Бк/кг	3.9±1.2	не более 370 Бк/кг

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ**

Обозначение настоящего стандарта соответствует **ГОСТ 8267-93**

Лаборант \_\_\_\_\_

Мастер погрузки \_\_\_\_\_

