



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
1. Зерновой состав – полный список на ситах, % по массе		
32 мм (2D)	0/	0 %
22,4 мм (1,4D)	0/	до 0,3 %
16 мм (D)	4,93/	до 10 %
11,4 мм (D/1.4)	76,07/	25-80 %
8 мм (d)	99,13/	90-100 %
4 мм (d/2)	100/	95-100%
2. Содержание пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в % по массе		
	Л10	Л10. Л15 Л20. Л25
3. Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	10/	до 1 %
4. Содержание глины в комках в % по массе		
	0/	не более 0,25 %
5. Содержание зерен слабых пород в % по массе		
	2,4/	не более 5 %
6. Марка по сопротивлению дроблению и износу, %		
	И1	И1, И2, И3-2014
7. Марка по дробимости, %		
	M 1400	M1400, M1200
8. Марка по морозостойкости		
	F 300	не ниже F 50
9. Насыпная плотность, т/м ³		
	1,50	не нормируется
10. Устойчивость структуры щебня против распадов, %		
	1,1 %	не более 3 %
11. Удельная эффективная активность ЕРН, Бк/кг		
	12,25±2,07	2 740 Бк/кг
12. Содержание органических примесей, %		
	0 %	90-100 % 95-100%

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

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

Лаборант _____

Мастер погрузки _____

2. Содержание пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		Л10. Л15 Л20. Л25
3. Содержание пылевидных и глинистых частиц	/	до 1 %
4. Содержание глины в комках в % по массе	/	не более 0,25 %
5. Содержание зерен слабых пород в % по массе	/	не более 5 %
6. Марка по сопротивлению дроблению и износу, %	/	И1, И2, И3
7. Марка по дробимости, %	M 1400	M1400, M1200
8. Марка по морозостойкости	F 300	не ниже F 50
		не нормируется