



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 4,0-8,0 мм.	Значения показателя	Требования ГОСТ 32703-2014
1. Зерновой состав – полный список на ситах, % по массе		
16 мм	0%	0%
11,2 мм	0%	до 0,3 %
8 мм	9,06%	до 10 %
5,6 мм	74,02%	25-80 %
4 мм	99,93%	90-100 %
2 мм	100%	95-100 %
2. Содержание пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в % по массе	1,10	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	4,3%	не более 5 %
6. Марка по сопротивлению дроблению и износу, %	по 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 ³	1,49	не нормируется
10. Устойчивость структуры щебня против распадов, %	1,0 %	не более 3 %
11. Удельная эффективная активность ЕРН, Бк/кг	12,25±2,07	740 Бк/кг
12. Содержание органических примесей, %	0 %	90-100 %

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Обозначение настоящего стандарта	соответствует	ГОСТ 32703-2014
Лаборант	/	/
Мастер погрузки	/	/
1. Зерновой состав – полный список на ситах, % по массе		
16 мм	0%	0%
11,2 мм	0%	до 0,3 %
8 мм	9,06%	до 10 %
5,6 мм	74,02%	25-80 %
4 мм	99,93%	90-100 %
2 мм	100%	95-100 %
2. Содержание пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в % по массе	1,10	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	4,3%	не более 5 %
6. Марка по сопротивлению дроблению и износу, %	по 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 ³	1,49	не нормируется
10. Устойчивость структуры щебня против распадов, %	1,0 %	не более 3 %