



Акционерное общество «Вижайский каменный карьер»

Почтовый адрес: до востребования, АО «ВКК», Бисер ст, Горнозаводский район, Пермский край, 618860
Телефон +7 922 64 28 068

ПАСПОРТ № _____ выдан « » _____ 2020 год

НА ШЕБЕНЬ БАЛЛАСТНЫЙ КАТЕГОРИИ II ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ БАЛЛАСТНОГО СЛОЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ» Технические условия.
декларация о соответствии: № ТС N RU Д- RU ЖТ 02В.00267 от 30.03.2016г по 28.03.2021г.
Наименование горной породы (габбро-диабаз)

Месторождение «Вижайская Дайка»

Наименование и адрес потребителя _____

Номер поставки _____ Номер накладной _____

Количество и тип вагонов _____

Количество щебня в поставке _____ тн. Насыпная плотность 1,514 т/м³

Наименование показателя фракция щебня 25-60 мм.	Фактические показатели	ГОСТ 7392-2014 (категория II)
1. Зерновой состав – полный остаток на ситах, % по массе		
• 70 мм	0 %	0 %
• 60 мм	4,11 %	от 0 % до 5 %
• 40 мм	56,82 %	от 35 % до 75 %
• 25 мм	97,03 %	от 95 % до 100 %
2. Доля мелкого продукта, % общей массы		
• Содержание частиц менее 0,5 мм	0,96 %	5 %
• Содержание частиц менее 0,16 мм	0,82 %	1,0 %
3. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	17,63 %	до 18 %
4. Доля длинного зерна, % по массе	1,07 %	6 %
5. Содержание органических примесей, % по массе	0 %	0 %
6. Содержание глины в комках в % по массе	0 %	0 %
7. Содержание зерен слабых пород, % по массе	2,0 %	не более 5 %
8. Марка по истираемости, % по массе	И1 6,3	И1 до 20 %
9. Марка по сопротивлению удару, % по массе	1,5	до 10,5%
10. Марка по морозостойкости	F400	не ниже F 150
11. Средняя плотность зерен	3.02	не менее 2,4 г/см ³
12. Удельная электрическая проводимость См/м	0.17	не более 0,32 см/м
13. Удельная эффективная активность ЕРН, Бк/кг	6.5±1.2	не более 740 Бк/кг

Лаборант _____ / _____ /

Мастер погрузки _____ / _____ /

АО «Вижайский каменный карьер»
ИНН: 5921021035 КПП: 592101001
Р/С 4070281070020002142
в банке Филиал № 6602 ВТБ 24 (ПАО) в
г. Екатеринбург
К/С 30101810400000700905
БИК 046568905 ОКПО: 98052655 ОКОГУ: 49014