

ООО КРАПИВИНСКИЙ КАРЬЕР

Ул. Мостовая, 32, п.г.т. Крапивинский, Кемеровская область, 652440
Тел./факс: (38446) 22-891
ИНН/КПП 4212033781/421201001
БИК 043207612 ОКПО 37710328



Качественные характеристики на щебень балластный категории II фр. 25-60 мм. ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»

ЕНС ЕАЭС N RU Д-RU.ЖТ02.В.00615/21

Месторождение «Елбакское»

Насыпная плотность щебня 1,39 т/м³

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование показателя	Нормативное значение, установленное по ГОСТ 7392-2014 (категория II)	Фактическое значение по результатам испытаний
1	Зерновой состав, % общей массы:		
	- полный остаток на сите 70 мм.	0	0
	- полный остаток на сите 60 мм.	0-5	3,83
	- полный остаток на сите 40 мм.	35-75	62,53
	- полный остаток на сите 25 мм.	95-100	96,98
2	Доля мелкого продукта, % общей массы, не более:		
	Содержание частиц размером менее 0,5 мм	5	0,95
	Содержание частиц размером менее 0,16 мм	1	0,85
3	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы, % общей массы, не более	18	17,81
4	Доля длинного зерна, % общей массы, не более	6	2,38
5	Наличие глины в комках, % общей массы	не должен содержать	отсутствует
6	Содержание зёрен слабых пород, % общей массы, не более	5	2,30
7	Величина потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане $\Delta M_{и}$, % общей массы, не более	20	10,8
8	Величина потери массы после испытаний на сопротивление удару на копре $\Delta M_{у}$, % общей массы, не более	10,5	3,0
9	Марка по морозостойкости, не ниже	F 150	F 300
10	Средняя плотность зерен щебня, г/см ³ , не менее	2,4	2,70
11	Удельная электрическая проводимость, См/м, не более	0,32	0,09
12	Удельная эффективная активность ЕРН $A_{эфф}$, Бк/кг, не более	740	< 49
13	Изменение величины потери массы щебня из базальта после испытаний на сопротивление щебня удару на копре до и после кипячения $\Delta m_{у}$	≤ 5	2,0
14	Назначенный срок службы	70 лет	70 лет

Лаборант

Губанова С.Е.

Конт. телефон: 8(384-45) 75-189