

ООО «Пром-Актив»

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Физико-механические свойства щебня из плотных горных пород для  
балластного слоя железнодорожного пути фракции 25-60 мм.

ГОСТ 7392-2002

№	Наименование показателя	По ГОСТ	Фактически
1	Порода интрузивная		Гранит
2	Минералогический состав, % : -плагиоклаз -роговая обманка -кварц	-	25-59 5-15 20-40
3	Зерновой состав (полный остаток на сите по массе, при размере контрольных сит) % -70 мм -60 мм -40 мм -25 мм	0 До 5 От 35 до 75 От 95 до 100	0 4,9 57,2 97,0
4	Частицы менее 0,16 мм по массе, не более	Не более 1%	0,2%
5	Содержание пылевидных частиц, %	До 1	0,2-0,5
6	Содержание глины в комках, %	Нет	Нет
7	Содержание слабых пород, %	До 5	0,5-2,0
8	Наличие зерен лещадной и игловатой форм, %	До 15	14,0
9	Объемная насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>		1,43
10	Марка щебня по износу в полочном барабане	И-1	И-1
11	Марка щебня в естественном состоянии	1200	1200
12	Марка по сопротивляемости удару на копре	У- 75	У- 75
13	Радиационно-гигиенические свойства, Бк/м	370-740	196
14	Электроизоляционные свойства, см/м	0,32	0,17
15	Морозостойкость	-	F- 300
16	Влажность щебня, %	-	2-3

15.02.2012 г.

Директор

Начальник лаборатории



С.О.Гошуляк

В.А.Куратаева