



«12» Января 2018 г.

**Паспорт качества № 25/18
На щебень фракции 31,5-63 мм**

Потребитель _____

Номер вагона _____

Количество _____ Тонн _____

№ ж/д квитанции _____

Качественные показатели

| № п/п | Наименование показателей | Требования ГОСТ 32703-2014 | Фактические показатели |
|-----------|--|----------------------------|------------------------|
| 1. | Зерновой состав (полные остатки) на контрольных ситах, % | | |
| | Размеры отверстий контрольных сит, мм | d/2 15,75 мм | 95-100(%) 99,22 |
| | | d 31,5 мм | 90-100(%) 95,3 |
| | | D 63 мм | До 10(%) 3,6 |
| | | 1.4D 88,2 мм | До 0,3(%) 0,0 |
| 2D 126 мм | 0(%) 0,0 | | |
| 2. | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % | Л10-Л50 | Л10 (4,8) |
| 3. | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % | до 1 | 0,35 |
| 4. | Содержание зерен слабых пород, % | до 5 | 0,0 |
| 5. | Содержание глины в комках, % | до 0,25 | 0,0 |
| 6. | Насыпная плотность, т/м ³ | не норм. | - |
| 7. | Марка по прочности (дробимости) | 1200-1400 | 1400 |
| 8. | Марка по истираемости | И1-И4 | И-1 |
| 9. | Морозостойкость, МРЗ | 300-400 | 400 |
| 10. | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг | до 370-1кл. | 67 |
| 11. | Содержание вредных компонентов и примесей, SO ₃ | до 1,5 (50) | 0,05 |
| 12. | Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, % | МД1-МД6 | МД1 |
| 13. | Содержание органических примесей | Светлее эталона | Светлее эталона |
| 14. | Устойчивость структуры зёрен щебня против распада | До 3 | 2,1 |

Начальник ОТК:

Лаборант:



Отзыв на паспорт № 25/18

Щебень из плотных горных пород для строительных работ (фракция 31,5-63 мм) АО «ГЕОИНВЕСТ» соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014

Замечания _____

Представитель получателя _____