

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД

Выдан « 7 » _____ 2015 г. № _____

**ООО «ТРАНССТРОЙ» 346500, РФ, Ростовская обл.,
г. Шахты, ул. Советская, д.187/189, оф. 106
ИНН 6155068588 КПП 615501001**

Тел.

Место отправления Ростовская обл., Красносулинский район, 4,2 км к югу от
ж.д.ст. Божковская

Место назначения _____

Покупатель _____
(наименование, ИНН, КПП)

Адрес покупателя _____

Получатель _____
(наименование, ИНН, КПП)

Адрес получателя _____

Код получателя _____ ОКПО получателя _____

Объемно-насыпной вес щебня - 1,360 т/куб.м

В партии _____

в вагонах №№, автотранспортом: _____

По накладным №№: _____

*** РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ЩЕБНЯ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ФРАКЦИЯ 40-70 мм

1.Зерновой состав в % по массе

Крупность зерен, мм	Остатки, %	Размер отверстий сит, мм			
		87,5	70	55	40
40-70	полные	0	2,4	34,4	91,5

- | | |
|--|------------------|
| 2. Содержание пылевидных и глинистых частиц, | 0,5 % |
| 3. Содержание глины в комках, % | - |
| 4. Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы | <u>1 группа</u> |
| 5. Содержание зерен слабых пород, | - |
| 6. Марка щебня по прочности (по дробимости) | <u>M 1200</u> |
| 7. Морозостойкость щебня (марка) | <u>F150</u> |
| 8. Марка щебня по истираемости в полочном барабане | <u>I 2</u> |
| 9. Удельная эффективная активность
естественных радионуклидов щебня | <u>151 Бк/кг</u> |

*** Согласно ПРОТОКОЛА №4.6.4-97/15 от 10 июня 2015 года испытаний щебня из плотных горных пород для строительных работ, выполненных испытательным центром «Академстройиспытания» РГСУ., и СВИДЕТЕЛЬСТВА радиационного качества №САРК RU.0001.441078/11-4185 от 05.06.2015, выданного ФБУ «Ростовский ЦСМ»

Ген. директор ООО «ТРАНССТРОЙ» _____ Ф.И.О
 Мастер ДСЗ _____ Ф.И.О
 Мастер погрузки _____ Ф.И.О

М.П.