

Общество с ограниченной ответственностью «Восточные Берники»

300028 г. Тула, ул. 9 Мая, д.1, оф.112

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ №
Щебень и гравий из плотных горных пород
для строительных работ ГОСТ 8267-93

« » февраля 2015 г.

Потребитель:

Количество, т

фракция св. 20 до 40 мм

Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе:

Таблица 1

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	д наим.	0,5(д+Д)	Д наиб.	1,25 Д наиб.
Факт	97,71	50,29	7,94	0,0
Требования ГОСТ	от 90 до 100	От 30 до 60	Не более 10	Не более 0,5

Таблица 2

Наименование характеристик	Результаты испытаний	Требования ГОСТ
1. Группа щебня (содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы), % по массе	1(9,6)	1 (до 10) ... 5(35-50)
2. Марка по дробимости (потеря массы при испытании щебня), %	600	1200(до 11) ... 200(38-54)
3. Содержание зерен слабых пород, % по массе	4,3	не более 10
4. Марка по морозостойкости	F50	F15 до F100
5. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	1,1	не более 2,0
в т. ч. глины в комках	0,11	не более 0,25
6. Наличие вредных компонентов и примесей	Соот. п. 4 прил. А	Приложение А
7. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, Бк/кг	33,21±6,18	до 1500
8. Объемная насыпная плотность, кг/м ³	1300	

