

**ООО «Волгатрансстрой-Комплект-Биянка»**

Адрес: 456007, Челябинская область, г. Миньяр.  
ст. Биянка, Куйбышевской ж.д.  
Тел. (351-59) 7-14-20



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1444**  
**«отсев дробления от 0 до 10»**  
**ГОСТ 8736-93**

Сертификат в системе ГОСТ Р  
№ РОСС-RU.СЛ40.НОО473 срок действия с 23.10.2009г. по 23.10.2012г.  
Сертификаты в системе добровольной сертификации в строительстве № РСС RU.В081.РП40.0128  
срок действия с 23.10.2009г. по 23.10.2012г

«02» июня 2012г.

Потребитель \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Номера вагонов 52361060,52376555,58497314,56154487,54106505,54998653,63477519

Количество 7 п/в тонн 474,3

№ ж/д квитанции ЖК 976296

Испытания проведены по  
ГОСТ №8735-88

Наименование основных показателей	Нормативное значение	Фактическое значение
Модуль крупности, группа песка	1. Очень крупный-св. 3,5 2. повышенной крупности от 3-3,5 мм. 3. Крупный от 2,5-3 мм.	3,4% повышен. крупности
Класс	1, II	II кл.
Зерновой состав, пыльный остаток на сите 0,63, %	1. св.75-оч.крупный 2. от 65-75 повыш. круп 3. от 45-65 крупный	74%
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	Не более 10%	9,8%
Содержание глины в комках, %	Не более 2%	1,9%
Содержание вредных компонентов и примесей	По ГОСТ 26633-91	В пределах нормы
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	I класс: не более 370 Бк/кг	От 46-70 Бк/кг
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1450кг/м <sup>3</sup>

Начальник ОТК: Лычева  
Лаборант: Бул.

Мастер отгрузки [подпись]

Отзыв на паспорт № \_\_\_\_\_

Щебень из плотных пород для строительных работ фр. \_\_\_\_\_ мм  
ООО «Волгатрансстрой-Комплект-Биянка» соответствует требованиям ГОСТ 8267-93

Замечания \_\_\_\_\_

Представитель  
получателя \_\_\_\_\_

(ФИО, должность, подпись, дата)