

Строительная организация
ЗАО "Пушкинский Автодор"

Заключение
испытания щебня из гравия фр.5-20 мм карьера Астрыково

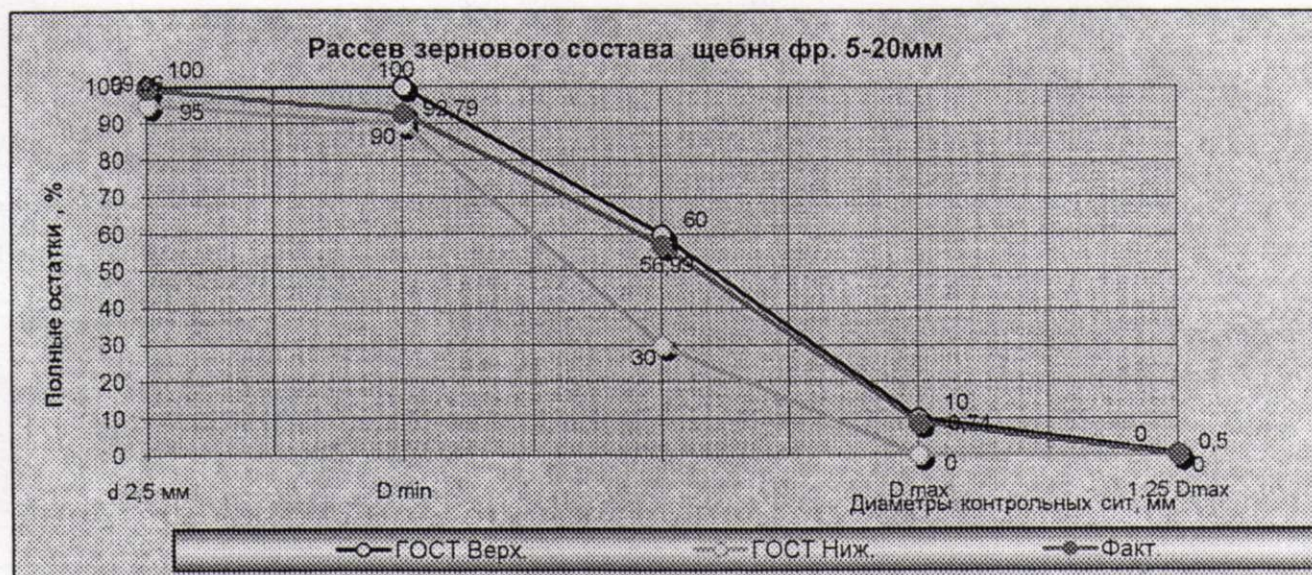
Место отбора: к-р Астрыково, Ростовский р-он, Ярославская обл. ООО "Экостром-Р"

Дата отбора пробы: 14.07.2011г.

Дата испытания пробы: 18.07.2011г.

1. Определение зернового состава щебня :

Размер контрольных сит, мм	1,25 Д наибольш.	Д наиб.	0,5(Днаиб.+днаим.)	Д наим.	d 2,5 мм
Полный остаток на ситах по ГОСТу 8267-93 по массе, %	До 0,5	До 10	От 30 до 60	От 90 до 100	95-100
Фактически	0	8,74	56,99	92,79	99,06



2. Физико-механические показатели:

- | | |
|---|-------|
| 1. Насыпная плотность, г/см куб. | 1,36 |
| 2. Содержание пылеватых частиц, % | 0,94 |
| 3. Содержание зерен лещадной, игольчатой и пластинчатой форм, % | 13,20 |
| 4. Марка щебня по прочности | 800 |

Заключение: испытанный щебень по своим физико - механическим показателям отвечает требованиям ГОСТ 8267-93. По содержанию зерен лещадной, игольчатой и пластинчатой форм относится к второй группе, согласно ГОСТ 8267-93 п. 4.3.2, табл. 2 (изменение №3 ГОСТ 8267-93).

Инженер -лаборант

Г.В. Чернышова