

**Испытательная лаборатория
ОАО «Тулаоргтехстрой»**

Адрес: г. Тула
Пр. Ленина, 108
(ул. Оборонная, 40)

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU 9001/21 СЛ 84
от 16 марта 2006 г

**Протокол № 8
испытаний песка**

Заказчик : ИТП «ТехПрибор»

Наименование продукции : Песок речной

Дата поступления на испытание : 21.08.2006 г.

Дата испытаний : 23.08.06. ÷ 24.08.06.

Методика испытаний : ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ»

Оценка результатов: ГОСТ 8736-93 «песок для строительных работ. Технические условия»

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Требования ГОСТ 8736-93	Результаты испытаний
1.	Содержание зерен 10 мм 5 мм	0.5 % 5 %	0 1,7
2.	Зерновой состав: % полный остаток на ситах 2.50 мм 1.25 мм 0.63 мм 0.315 мм 0.14 мм <0.14 мм	10-30	2,5 5,5 25,5 66,5 97,0 100,0
3.	Насыпная плотность в сухом состоянии, г/см ³	не регламен-тируется	1560
4.	Насыпная плотность в естественном состоянии, г/см ³	не регламен-тируется	1410
5.	Модуль крупности	не регламен-тируется	1.97
6.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	не более 3 %	1.5
7.	Глина в комках	0.25 %	Нет

Заключение: Согласно ГОСТ 8736-93 представленная на испытания партия песка по модулю крупности относиться к группе «Мелких песков».

Руководитель ИЛ ОАО «Тулаоргтехстрой»

Испытания проводил



Л.В. Дрига

Т.Н. Горячева

**Испытательная лаборатория
ОАО «Тулаоргтехстрой»**

Адрес: г. Тула
Пр. Ленина, 108
(ул. Оборонная, 40)

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU 9001/21 СЛ 84
от 16 марта 2006 г

**Протокол
определения тонкости помола**

Заказчик : ИТП «ТехПрибор»

Наименование испытываемого материала : Проба № 1 - тонкомолотый природный песок,
Проба № 2 – тонкомолотый гранулированный шлак.

Дата поступления на испытание : 24.08.2006 г.

Дата испытаний : 24.08.06.

Методика испытаний : ГОСТ 310.2-81 «Цементы. Методы определения тонкости помола»

Аппаратура для испытаний : Прибор для определения удельной поверхности методом воздухопроницаемости типа ПСХ-2, сито с сеткой № 008

Результаты испытаний:

Тонкость помола песка (проба № 1) по удельной поверхности – 1600 см²/г.

Тонкость помола песка (проба № 1) по остатку на сите № 008 – 10 %

Тонкость помола граншлака (проба № 2) по остатку на сите № 008 – 36 %

/ **Руководитель ИЛ ОАО «Тулаоргтехстрой»**

Испытания проводил



Л.В. Дрига

Т.Н. Горячева