



**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ТЭОС (тетраэтоксисилан, тетраэтилортосиликат)

- ТЭОС улучшенный технический – ТУ 2435-419-05763441-2003
- ТЭОС ч.д.а. (чистый для анализа) – ТУ 6-09-11-2153-94 ИЗМ 1,2

Тetraэтоксисилан - $(C_2H_5O)_4Si$ - прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом, растворяется в инертных органических растворителях, реагирует с водой, высшими спиртами.

Применения тетраэтоксисилана:

- В синтезе полиэтилсилоксановых жидкостей, получении диоксида кремния особой чистоты; приготовлении высокоэффективных фосфоресцирующих и флюоресцирующих материалов.
- Как добавка к краскам для повышения их адгезии к стеклу, атмосферо- и теплостойкости.
- В производстве строительных материалов – для повышения их твердости, атмосферо- и водостойкости, улучшения внешнего вида и снижения пористости.
- В качестве связующего при изготовлении керамических форм для точного литья (по выплавляемым моделям), в зуботехнике (протезировании) и т.д.
- Как пропитка древесины для придания ей стойкости к действию бактерий.