



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Labtex для хроматографии и спектроскопии



ЛАБТЕХ

Лаборатория будущего

Центральный офис:

105318 Москва ул.Ибрагимова д.31 БЦ РТС Семеновский
тел.: (495) 276-7700, (495) 777-5166 многоканальные
факс: (495) 225-5724 (круглосуточно)
post@labteh.com

www.labteh.com



Компания Лабтех предлагает расходные материалы для хроматографического анализа, с помощью которых вы получаете отличную воспроизводимость и надежность результатов анализа. Наш ассортимент продукции постоянно расширяется. Сейчас он представлен следующими линейками:



Виалы 10,20 мл для парофазного пробоотборника и крышки с резьбой ND18 и ND20
Стандартные виалы 2 мл для автосамплеров из светлого и темного стекла



Виалы для хранения на 4, 12, 22, 40 мл



Вставки для виал на 150-400 мкл для микробъемов Кримперы, декапперы Шприцевые фильтры



Капиллярные колонки для газовой хроматографии



Картриджи Copure для пробоподготовки методом твердофазной экстракции

Наша продукция совместима с широким рядом моделей ведущих мировых производителей таких, как **Agilent, Shimadzu, Thermo, Waters, Bruker, Хроматрон, Perkin Elmer** и др.

Высокое качество используемого сырья позволяет выдерживать высокие температуры и химические реакции, что, в свою очередь, позволяет поддерживать эксплуатацию дорогостоящего оборудования долгие годы. Все виалы для автосамплера, септы, крышки и фильтры соответствуют стандартам ISO 9001

Преимущества расходных материалов Labtex:

- Виалы изготовлены из прочного боросиликатного стекла, которое имеет низкий коэффициент расширения даже при высокой температуре
- Вся наша продукция подходит для использования со всеми моделями производителей аналитического оборудования
- Высокое качество используемого исходного сырья наших расходных гарантированно продлевает время эксплуатации дорогостоящих хроматографических систем

В наличии на складе имеется широкий выбор размеров, цветов и материалов виал, крышек и шприцевых фильтров

Сроки отгрузки 1-2 дня со склада

**На всю нашу продукцию
имеется сертификат соответствия**

