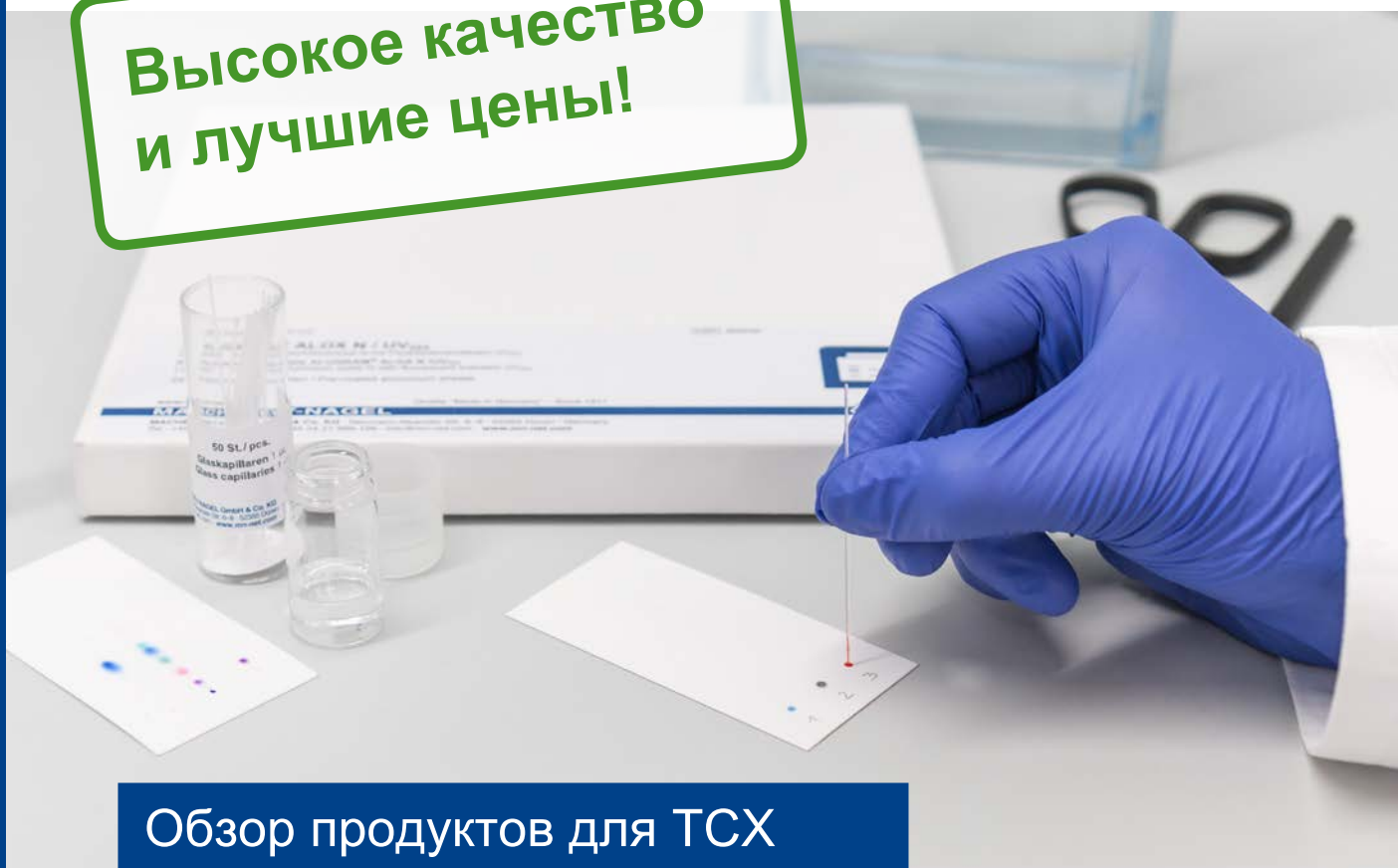


MACHEREY-NAGEL

Тонкослойная хроматография

Хроматография

Высокое качество
и лучшие цены!



Обзор продуктов для ТСХ

- Качество
- Эффективность
- Селективность



MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com



Тонкослойная хроматография

Что такое ТСХ?

Это быстрый, простой и недорогой метод разделения смесей с в тонком слое силикагеля или другого сорбента на пластинах из стекла, алюминия или полиэфира.

Для чего она используется?

Метод часто применяется для анализа в фармацевтике, производстве продуктов питания и органическом синтезе для контроля состава реакционной смеси и определения выхода реакции.

Основные преимущества ТСХ пластин MACHEREY-NAGEL

- Ведущий мировой производитель ТСХ-пластин
- Пластины полностью готовы к использованию
- Большой выбор сорбентов, размеров, и основы
- Высокое качество и идеальная воспроизводимость результатов

Основные характеристики

Три различные основы

Стекло

Прочные, прозрачные, устойчивые к температуре и химикатам

Алюминиевые пластины

Простые в работе, термостойкие, легкие, можно резать

Полиэфирные пластины

Простые в работе, прозрачные, легкие, можно резать

- Различные сорбенты: силикагель, модифицированный силикагель, оксид алюминия, целлюлоза и другие
- Различные размеры (от 20 x 20 до 2.5 x 7.5 см)
- Пластины для качественного и количественного анализа
- Специальные возможности: концентрирующие зоны, хиральные сорбенты и другие.

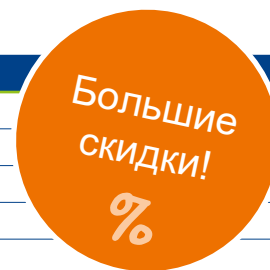
Популярные продукты

ТСХ пластины, покрытые силикагелем (SIL G) с УФ индикатором (254 нм)

Размеры	Стекло	Алюминий	Полиэфир
20 x 20 см (25 шт)	REF 809023	REF 818333	REF 805023
10 x 20 см (50 шт)	REF 809022		
5 x 10 см (50 шт)	REF 809027	REF 818360	
4 x 8 см (50 шт)		REF 818331	REF 805021

Аксессуары: камеры для ТСХ

20x20 см	REF 814019
10x10 см	REF 814018



123100, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д. 12 стр. 3.
Тел.: (495) 984-42-44 многоканальный
e-mail: galachem@galachem.ru
www.galachem.ru

MACHEREY-NAGEL

