



**ХИМРЕАКТИВСНАБ**

А К Ц И О Н Е Р Н О Е    О Б Щ Е С Т В О

## ВЫСОКОЧИСТЫЕ РЕАГЕНТЫ SPAN CHEMIE

**SPAN SC™**  
**Chemie**

АО «Химреактивснаб» предлагает высокочистые реагенты индийского бренда Span Chemie в широком ассортименте фасовок.

Компания основана в 1992 году и в настоящее время стала одной из крупнейших по поставке химикатов по всему миру.



Span Chemie предлагает более 3000 реагентов. Основное внимание уделяется производству уникальных, сложносинтезируемых соединений, закрывающих большинство исследовательских потребностей клиентов.

Ряд продуктов SPAN мы поддерживаем в наличии на складе в Уфе, остальные привозим под заказ по вашим заявкам.

Сроки поставки необходимых вам реагентов уточняйте у наших менеджеров.

**!** Продукция Span отличается высоким качеством и соответствует требованиям мировых стандартов.



### Аналитические реагенты (AR / ACS, AR Grade)

Подходят для количественного химического анализа в пищевой, фармацевтической, металлургической промышленности и мониторинга состояния окружающей среды.



### Сухие растворители класса чистоты AR

Подходят для химических реакций, чувствительных к влаге. Используются для оценки содержания воды методом титрования по Карлу Фишеру.



### Растворители для градиентной ВЭЖХ и спектроскопии

Не содержат примесей, поглощающих УФ-излучение, обеспечивают стабильные результаты при градиентном анализе.



### Буферы для ВЭЖХ и ион-парные реагенты

Продукты тестируются на поглощение УФ-излучения, наличие нерастворимых веществ.



### LCMS

Продукты тестируются на флуоресценцию и элементарные примеси.



### Индикаторная бумага

Подходит для мониторинга pH в почве, сточных водах, текстильной, кожевенной, лакокрасочной промышленности.



### Экстрачистые вещества

Для качественного и количественного анализа, органического синтеза и общего использования в лабораториях.



### Растворители для хроматографии (GC, GC-MS)

Растворители не содержат летучих органических примесей, прошли испытания в соответствии с рекомендациями USP и ICP.



### Растворители GC / EL

Используются в качестве разбавителя для фармацевтических препаратов, пестицидов. Низкий уровень металлических примесей, что соответствует международным стандартам.



### Красители для микроскопии

Ряд красителей и реагентов используется в клинической диагностике.



### Реагенты для синтеза

Используются для химического синтеза в качестве строительных блоков, специальных реагентов для ацетилирования, алкилирования, восстановления, окисления и т. д.

