

Информационная статья / Informational article

## «Аналитика Экспо 2026» показала, как меняется лабораторный рынок

С 22 по 24 апреля 2026 года в МВЦ «Крокус Экспо» состоялась 24-я Международная выставка лабораторного оборудования и химических реактивов «Аналитика Экспо 2026».

### Analitika Expo 2026 showed how the laboratory market is changing

From April 22 to 24, 2026, the 24th International Exhibition of Laboratory Equipment and Chemical Reagents "Analitika Expo 2026" was held at the Crocus Expo IEC.



В этом году выставка традиционно выступила наглядным отражением того, как меняется рынок. Экспозиция, состав участников и содержание научно-деловой программы показали: лабораторная индустрия в России движется от этапа адаптации к этапу системного развития – с усилением локального предложения, ростом сервисной инфраструктуры и расширением спектра доступных решений.

Это подтверждают и количественные итоги выставки: «Аналитика Экспо 2026» посетили 6 386 специалистов из 75 регионов Российской Федерации и 15 стран мира.

#### **Главный вывод: рынок стал более зрелым и устойчивым**

Одним из ключевых итогов «Аналитика Экспо 2026» стало подтверждение того, что лабораторный рынок не ограничивается заменой отдельных компаний, он выстраивает новую архитектуру предложений и партнерских взаимодействий.

На выставке был представлен широкий спектр оборудования, материалов и сервисных решений, который показывает: отрасль нашла ответы на вызовы последних лет и сформировала новые точки роста. Особенно заметной стала роль российских

производителей, а также компаний, которые усиливают позиции в области инженерной поддержки, локализации технологий и комплексного оснащения лабораторий.

Не менее важным направлением стало развитие сервисного сопровождения. В 2026 году особенно четко проявился запрос рынка на дальнейшее обслуживание оборудования, ремонт, внедрение и техническую поддержку. Это означает, что для лабораторий все большее значение имеет не единичная закупка, а устойчивость всей рабочей инфраструктуры.

#### **Экспозиция: решения, которые отвечают новым задачам рынка**

В центре экспозиции был представлен более широкий набор решений для современной лабораторной среды: аналитические системы, измерительное оборудование, химические реактивы, лабораторная мебель, расходные материалы, автоматизация, биотехнологии и экологический мониторинг.

Для профессиональной аудитории это означало возможность увидеть, как сегодня складывается рынок в целом: какие решения доступны, какие технологические направления усиливаются, какие сегменты развиваются наиболее активно.

### Примеры экспозиций участников

Ряд участников представил на выставке конкретные решения, отражающие направления развития рынка.

Группа компаний «Альгимед» и «Альгимед Техно» представила систему для масс-спектрометрического анализа «АЛМАСС Био», предназначенную для видовой идентификации микроорганизмов на основе MALDI-TOF. Помимо этого, в экспозиции были показаны реагенты для проточной цитометрии, наборы для выделения нуклеиновых кислот и ТАЛ-реактивы.

ГК «ЭКОС-1» представила высокочистые химические реактивы, аналитические растворы и стандартные образцы. Компания также была отмечена в рамках конкурсной программы выставки в номинации, связанной с обеспечением высокой точности измерений.

Холдинг «Химмед» представил газовый tandemный хромато-масс-спектрометр «Атомикс», а также ВЭЖХ-колонки собственного производства под тем же брендом.

Компания «Альфа-Лаб» использовала выставку как площадку для представления нового направления деятельности, связанного с поставкой химических реактивов.

### Научно-деловая программа: от обсуждения проблем – к практическим решениям

Содержательная часть выставки подтвердила, что лабораторная отрасль все активнее обсуждает системные вопросы работы лабораторий.

В центре научно-деловой программы – развитие лабораторной практики, внедрение технологий и профессиональная дискуссия по отраслевым вопросам. Программа прошла на площадках Лекторий и СМАРТЛАБ ФОРУМ и объединила более 20 мероприятий с участием более 100 профильных спикеров.

Среди ключевых тем – развитие современной аналитической лаборатории в условиях растущих требований к качеству, эффективности и достоверности результатов, а также вопросы метрологического обеспечения, управления качеством, подготовки персонала и цифровизации процессов.

В числе спикеров мероприятий выступили представители Росаккредитации, Роскачества, Росстандарта, Российского экспортного центра, Фонда развития цифровой экономики, Ассоциации «Росхимреактив»,



Научного совета по аналитической химии РАН, ААЦ «Аналитика», ЦК «ЗНАНИЕ», СИБУР-Инновации, МГУ имени М. В. Ломоносова, РХТУ имени Д. И. Менделеева, фармацевтических компаний «Р-Фарм», «Фармасинтез», «Гринвэн», ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова», МНИЦ МСИ, Ассоциации «Компетентность и качество», Центра аккредитации «Стандарт», Учебного центра «Содействие» и многих других организаций.

23 апреля на площадке СМАРТЛАБ ФОРУМ состоялось традиционное награждение участников.

Победителями стали:

- ✓ За оригинальный дизайн стенда, выбор организаторов – Magus.
- ✓ За оригинальный дизайн стенда, приз посетителей симпатий – Simple PRO.
- ✓ За эффектную презентацию оборудования на стенде – «Е-ЛАБ».
- ✓ За многолетнее сотрудничество и активное участие – «Энерголаб».
- ✓ За постоянство участия и доверие к выставке – «Экросхим».
- ✓ Яркий дебют на выставке – А1 Prolab, АО «Современная лаборатория».
- ✓ За яркое возвращение и новый этап сотрудничества – «ЛАМО».
- ✓ За яркий партнерский дебют в деловой программе выставки – «Лабконцепт».
- ✓ За поддержку и развитие деловой программы выставки – ЦК «Знание».
- ✓ Лидер по привлечению посетителей среди участников выставки – «Химмед».

### Выставка как среда для развития отрасли

Татьяна Нагаслаева, директор выставки «Аналитика Экспо», прокомментировала: ««Аналитика Экспо 2026» укрепила свою роль как профессиональная экосистема лабораторной отрасли, в которой встречаются технологии, экспертиза, отраслевой диалог и практические задачи бизнеса. Выставка создает среду, где формируются новые деловые связи, обсуждаются ключевые вызовы отрасли и определяются направления дальнейшего развития лабораторной практики.»