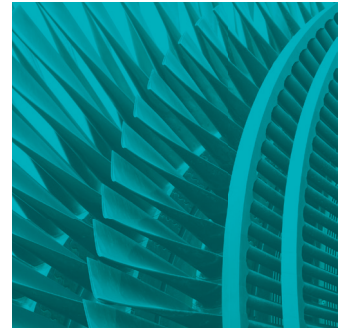


## 23-я Международная выставка материалов и оборудования для обработки поверхности, нанесения покрытий и гальванических производств



**21–23 октября  
2025**

Россия, Москва,  
Крокус Экспо

### ПРЕСС-РЕЛИЗ

**21–23 октября в МВЦ «Крокус Экспо» состоится 23-я Международная выставка ExpoCoating Moscow.**

**ExpoCoating Moscow** — ключевая специализированная международная выставка материалов и оборудования для обработки поверхности, нанесения покрытий и гальванических производств.

В выставке ExpoCoating Moscow 2025 примут участие ведущие производители оборудования для нанесения гальванических и других промышленных покрытий, подготовки и обработки поверхности, а также оборудование для очистки сточных вод, воздуха и утилизации отходов после гальванических производств. Продукцию продемонстрируют компании из Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Владимирской, Калужской, Нижегородской, Псковской, Ростовской, Самарской, Свердловской, Томской, Ярославской областей, Республики Татарстан, а также производители оборудования и покрытий из Беларуси и Китая. Среди новых участников:

**Участники ExpoCoating Moscow представят широкий ассортимент продукции в разделах:**

- **Оборудование и материалы для подготовки и обработки поверхности** — НПК Групп, Эколайн-техно и другие.
- **Гальваническое оборудование** — Карачевский завод Электродеталь, Сонис, Электро Интел, Гальванит евро, Гальванические технологии, НеваРеактив и другие.
- **Оборудование и материалы для нанесения промышленных покрытий** — НПК Групп, МАНЭЛ, ОЦПН / ДИ-МЕТ, Технокрас, Министерство образования Республики Беларусь и другие.
- **Оборудование и материалы для очистки сточных вод, воздухоочистки и утилизации отходов** — БМТ, Elba filter, Технологии и другие.

**Традиционно гальваническая отрасль представлена наиболее широко.** В этом году на ExpoCoating Moscow ее будут представлять крупнейшие российские производители, признанные во всем мире:

- **Полипласт** — специализируется на проектировании и производстве, осуществлении монтажных и пуско-наладочных работ современного гальванического оборудования, вентиляционных систем, систем очистки воздушного потока, а также предлагает комплексные решения по очистке промышленных сточных вод и водоподготовке.
- **Гальванит** — один из ключевых участников на российском рынке технологий, оборудования и материалов для гальванического производства, основана в 2005 году.
- **РТС Инжиниринг** — производит и поставляет высокотехнологичные гальванические линии, выполненные по европейской технологии любой степени автоматизации и дополнительное оборудование к ним.
- **Гальванические технологии** — существует с 2005 года и решает широкий круг задач, связанных с созданием и эксплуатацией гальванопроизводства
- **ЭкоТех** — с 2011 года занимается разработкой, производством и внедрением технологий подготовки поверхности, химических и гальванических защитных покрытий

**Немаловажное в технологическом процессе окрасочное оборудование будет также широко представлено ведущими производителями:**

- **Арктим** — российский производитель оборудования для порошковой и жидкой окраски.
- **НПК Групп** — компания осуществляет поставку оборудования для порошкового и жидкого окрашивания, оборудования для получения гальванических покрытий, для подготовки поверхности и установки очистки сточных вод.
- **SPK GROUP** — крупнейший российский завод по производству оборудования для подготовки и покраски поверхности. Каталог продукции включает: окрасочно-сушильные, дробеструйные камеры, зоны открытой окраски, конвейерные и порошковые линии окраски для любых производств.
- **Технокрас** — компания разрабатывает и производит оборудование для автоматизированной окраски, окрасочные линии и роботизированные ячейки, а также предлагает интеграцию роботизированной окраски в действующие производства.

## Международный состав участников состоит из производителей из Турции и Китая:

- **Elba filter** — эксклюзивный дистрибьютор компании Bozkurt Plant Engineering, турецкого производителя промышленных гальванических линий, линий катафореза, анодирования и порошковой окраски.
- **Changzhou Anjia Coating Equipment Co.** — ведущий китайский производитель покрасочных линий для автомобильной, машиностроительной и авиационной промышленности.
- **Dalian Huate Plastic Powder Co.** — более 15 лет занимается разработкой, производством и продажей порошковых покрытий.
- **Hebei Hanna Technology Co.** — на рынке с 1990 г., прошла путь от простого ручного напыления до автоматической системы порошкового напыления. Мы можем предоставить вам инновационное, рациональное и экономичное оборудование для порошковой окраски и решение «под ключ».

Полный список участников представлен на сайте выставки.

## В этом году посетителей выставки ждет обновленная деловая программа:

**21 октября откроет деловую программу «День технолога»**, на котором выступят 10+ технических директоров, химиков-технологов, и инженеров-химиков крупных российских предприятий и расскажут о современных методиках и технологиях обработки поверхности, инновационных покрытиях и новых разработках для гальванических производств. Модератор: Евгений Геннадьевич Винокуров, профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева, исполнительный директор РХО им. Д. И. Менделеева. Ключевые темы, которые будут рассмотрены в рамках мероприятия:

- передовые решения в области гальванических технологий;
- цинк-ламельные покрытия. Технология нанесения и область применения;
- обеспечение рационального водопользования и создания систем замкнутого водооборота для гальванических производств и производств печатных плат;
- комплексные технологии химического никелирования и другие.

**Также 21 октября в рамках выставки состоится Круглый стол «Цинковые покрытия — технологии и применение»**, организованный оргкомитетом ExpoCoating Moscow и Центр по развитию цинка НКП «ЦРЦ». Модератор: Польшин Владислав Игоревич, к.т.н., генеральный директор НКП «Центр по развитию Цинка».

**22 октября пройдет Научно-практическая конференция «Физикохимия и научные основы технологии формирования защитно-функциональных покрытий»**, организованная оргкомитетом ExpoCoating Moscow, РХТУ им. Д.И. Менделеева и РХО им. Д.И. Менделеева. Модератор: Евгений Геннадьевич Винокуров. Ключевые темы, которые будут рассмотрены в рамках мероприятия:

- функциональные композиты и сплавы: физикохимия и технология формирования;
- перспективные направления развития технологий осаждения функциональных конверсионных покрытий на черные и цветные металлы;
- электрохимический процесс скоростного никелирования из сульфатного электролита;
- электрохимический процесс скоростного лужения и другие.

**23 октября в рамках деловой программы состоится Круглый стол «Современные тенденции автоматизации гальванохимических производств. Контроль параметров покрытий»**, организованный оргкомитетом ExpoCoating Moscow и ООО «НПО «Процесс». Модератор: Харламова Наталия Анатольевна, начальник отдела научных разработок ООО «НПО «Процесс»

## Партнер конференции: ООО «НПО «Процесс».

Ознакомиться с подробным расписанием деловой программы, списком докладов и спикеров можно на официальном сайте выставки.

Кроме того, **на выставке пройдет розыгрыш призов**, в котором может принять участие и получить полезные и памятные призы от партнеров розыгрыша каждый посетитель! Партнеры розыгрыша: БМТ, Гальванит, Гальванические технологии, МАНЭЛ, Полипласт, ЭкоТех.

Мероприятие состоится в МВЦ «Крокус Экспо» в одном зале с выставкой оборудования для неразрушающего контроля NDT Russia. Одновременно в павильоне «Крокус Экспо» также пройдут выставки: испытательного и контрольно-измерительного оборудования Testing&Control; газобаллонного, газозаправочного оборудования и техники на газомоторном топливе GasSuf; промышленных насосов, компрессоров и трубопроводной арматуры, приводов и двигателей PCV Expo; промышленного котельного, теплообменного и электрогенерирующего оборудования Heat&Power и выставкой крепежных изделий FastTec.

Организатор — компания MVK  
Офис в Санкт-Петербурге



Международная  
Выставочная  
Компания

E-mail: [expocoating@mvk.ru](mailto:expocoating@mvk.ru)  
Тел.: +7 (812) 401 69 55

[expocoating-moscow.ru](http://expocoating-moscow.ru)