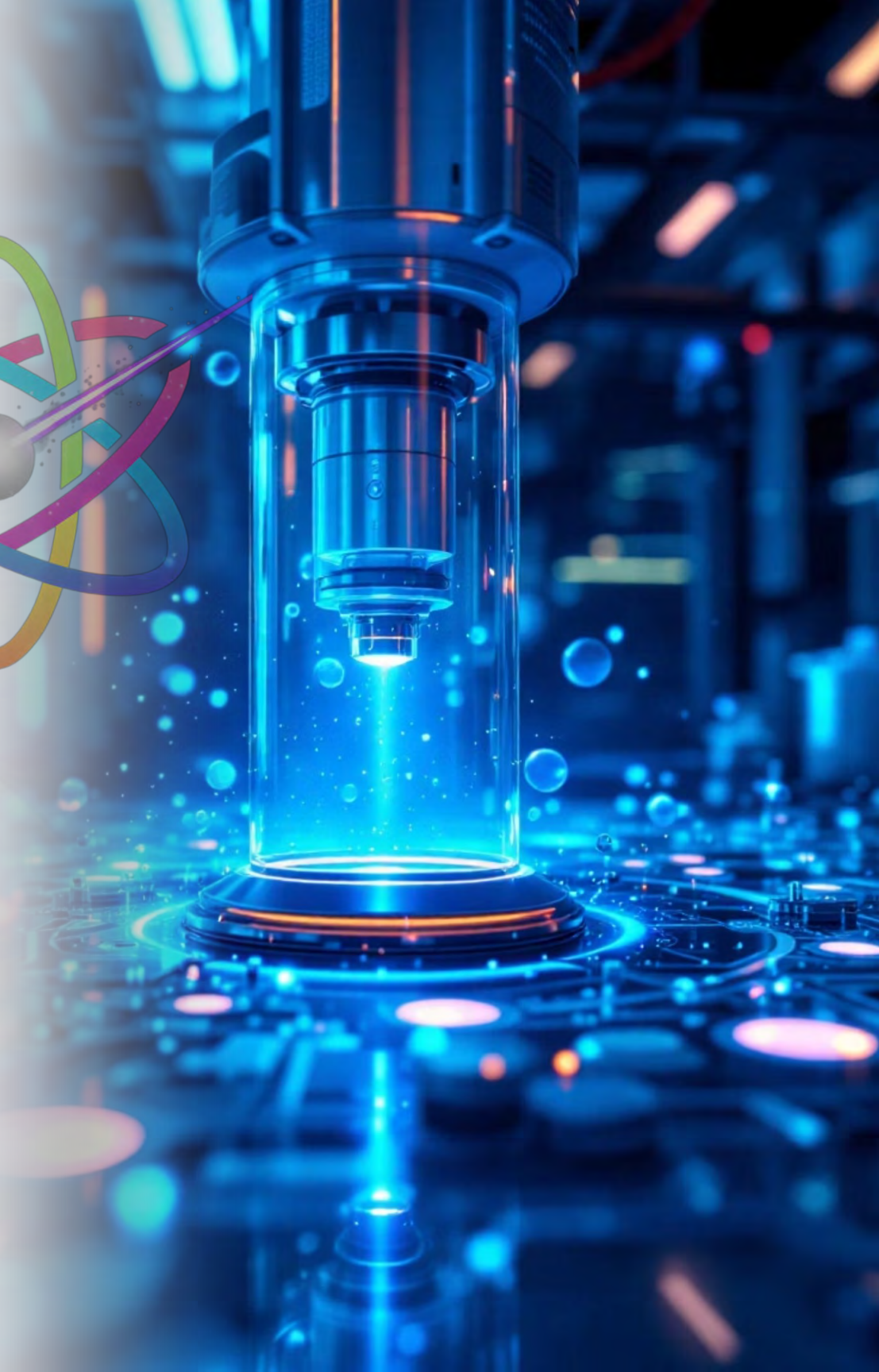


# NANO-TECH



Высококачественные наночастицы для  
косметики и гигиенических средств  
нового поколения

Москва, 2026



# Наночастицы для косметики и гигиенических средств

Коллоидные наночастицы высокой чистоты — активный компонент современных формул для ухода за кожей, волосами, гигиены и декоративной косметики.

Используются в качестве **антибактериальных агентов**, физикохимических фильтров, стабилизаторов, усилителей проникновения и модификаторов текстуры.

Технология лазерного синтеза обеспечивает исключительную чистоту и контролируемые характеристики частиц для косметических применений.



# Ключевые решения и материалы



## Ag, ZnO, TiO<sub>2</sub>

Антибактериальные свойства, UV-фильтры, SPF-защита. Применение в уходе за кожей головы и полостью рта. Эффективная защита от УФ-излучения.



## SiO<sub>2</sub>, гидроксиапатит

Абразивные компоненты для очищения, матирующие агенты для контроля блеска. Реминерализация зубной эмали в стоматологических формулах.



## Au (золото)

Премиальный антивозрастной компонент. Активация микроциркуляции и стимуляция регенерации кожи. Люксовый сегмент косметики.



## Нанокапсулы

Липосомы, наноэмульсии для таргетированной доставки витаминов, пептидов, растительных масел. Повышение биодоступности активных веществ.

# Форматы и поставка



## Гибкие решения под ваши задачи

### Водные суспензии

Стабилизированные суспензии наночастиц с концентрацией 0,1–2%. Готовы к интеграции в формулу.

### Индивидуальные параметры

Настройка размера частиц, pH, типа покрытия, оптической плотности под конкретное применение.

### Прототипы и образцы

Разработка тестовых образцов под вашу формулировку с полной технической документацией.

# Преимущества для производителей



## Улучшенная **SPF**-защита

Оптимальное распределение UV-фильтров в формуле обеспечивает более высокий и стабильный фактор защиты от солнца.



## Превосходная текстура

Повышение стойкости продукта, улучшение сенсорных характеристик и биодоступности активных компонентов.



## Микробная стабильность

Снижение микробной активности продлевает срок хранения и уменьшает потребность в консервантах.



## Импортозамещение

Замена критичных импортных компонентов (AgNP, TiO<sub>2</sub>) отечественными высококачественными аналогами.

# Области применения



## Уход за кожей

Кремы, сыворотки, солнцезащитные средства с наночастицами для антивозрастного эффекта и UV-защиты.



## Гигиенические препараты

Зубные пасты с реминерализацией, дезодоранты, антисептические средства с антибактериальными наночастицами.



## Уход за волосами

Шампуни, маски, сыворотки для укрепления и восстановления волос, контроля микробиома кожи головы.



## Декоративная косметика

ВВ-кремы, тональные основы, губные помады с улучшенной текстурой и SPF-защитой.



# Кому это актуально



01

## Производители косметики и гигиены

Компании, стремящиеся внедрить инновационные компоненты для улучшения характеристик продукции.

02

## Контрактные лаборатории

Формуляторы и разработчики новых косметических формул, ищущие передовые функциональные добавки.

03

## Научные институты

НИИ в области дерматологии, косметологии, проводящие исследования эффективности наноматериалов.

04

## Разработчики умной косметики

Компании, развивающие линии антивозрастной и высокотехнологичной косметики премиум-сегмента.

# Как начать сотрудничество



## Подбор наночастиц

Анализ вашей формулы и целевой функции продукта. Выбор оптимального типа наночастиц, размера и покрытия для достижения требуемых характеристик.



## Поставка тест-наборов

Предоставление образцов наночастиц с полной технической документацией: характеристики, протоколы испытаний, сертификаты качества, рекомендации по использованию.



## Консультационная поддержка

Экспертное сопровождение на этапе интеграции наночастиц в формулу. Помощь в позиционировании продукта на рынке и разработке маркетинговой стратегии.

# Контакты

Никита Горный

Менеджер коммерческих проектов  
NANO-TECH

MAX / Telegram / WhatsApp: [+7 \(962\) 976-00-86](tel:+79629760086)

Email: [info@nano-tech.ru](mailto:info@nano-tech.ru)

Сайт: [www.NANO-TECH.pro](http://www.NANO-TECH.pro)

Город: Москва

Свяжитесь с нами для обсуждения технического задания,  
получения образцов и запуска пилотного проекта.

Сканируйте QR-код

Быстрый доступ к контактам и  
техническим материалам

