



FARMADINE

FARMABINE

FARMACINE

FARMACIDE

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.

FARMAZIN

Нано Кимияи
Кавир Йезд

The background features a blue gradient with a faint, repeating pattern of molecular structures. A large, semi-transparent green shape, resembling a stylized leaf or a molecular component, is positioned in the upper right quadrant. The text is centered in the lower right area.

Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



Предпринимательство
и производство.
Продукты высокого качества.
Основная миссия.
Нано Кимия Кавир.

Компания с научной основой в области фармацевтики "Нано Кимия Кавир Йезд" была основана в 1389 году при участии группы специалистов и профессоров университета. С учреждением в центре развития нанобиотехнологий Парка науки и технологий в городе Йезд, компания начала свою научно-исследовательскую и исследовательскую деятельность в области создания и производства наноматериалов и фармацевтических продуктов. В начальные годы деятельности компания успешно получила несколько технологических лицензий от Парка науки и технологий, затем запустила производственное подразделение с чистыми помещениями площадью около 800 квадратных метров в соответствии со стандартом GMP класса фармацевтики в промышленной зоне Мехриз и сосредоточилась на производстве различных антисептиков для больниц, окружающей среды, поверхностей и кожи.

В настоящее время различные продукты компании производятся в 3 утвержденных производственных помещениях общей площадью около 2300 квадратных метров. Производство и качество продуктов строго контролируются в микробиологических и химических лабораториях компании в соответствии со стандартами GMP класса С и стандартами химической обработки.

Фармацевтическая компания "Нано Кимия Кавир Йезд" получила статус молодой компании с научной основой в 1395 году, а затем в 1399 году получила статус производственной молодежной компании от уважаемого научного заместителя президента.

Основой "Нано Кимия Кавир Йезд" является занятость молодых специалистов и исследование и разработка науки. Компания занимает место среди компаний с научной основой. Она начала свою деятельность с производства 10% и 7,5% раствора пвп-йод и обеспечила часть потребностей в медицинской области. В дальнейшем она начала производство своих других продуктов. С явным ресурсом компания, имеющая квалифицированных и молодых сотрудников, а также научно-исследовательский центр, расположенный в Парке науки и технологий Йезда с современными средствами и оборудованием, будет иметь более разнообразный спектр продукции в будущем. Основной целью компании после предпринимательства и привлечения молодых талантов из этой страны будет производство продуктов высокого качества в области медицинских, гигиенических и косметических товаров по доступным ценам.



-Применение

- Улучшение производительности наночистот для тонких слоев пищевых продуктов.
- Использование нанотрубок в качестве пути для прохождения воды и удаления ионов определенного диаметра.
- Создание электрохимических сенсоров и модификация электродов.
- Синтез подходящих адсорбентов для селективного отделения металлических и органических ионов.
- Усиление квантовых точек в чувствительных квантовых солнечных элементах.
- Модификация недорогих формул нержавеющей стали и широко используемых алюминиевых сплавов.

- Создание новых типов твердотельных элементов.
- Удаление хлора из зеленого окрашенного стекла, содержащего небольшое количество железа.
- Получение термоэлектрических пластин и слоев (преобразование тепловой и излучательной энергии в электрическую энергию).

-Преимущества

- Высокая устойчивость.
- Экологическая совместимость.
- Неядовитость.
- Имеет трубчатую структуру.

-Упаковка

- 1 грамм, 5 грамм и 10 грамм.



Порошок наночастиц диоксида марганца

-Подтверждения

- Обладает сертификатом наномасштабных наноматериалов от Института развития нанотехнологий.
- Обладает сертификатом основанного на знаниях.



-Применение

- Используется в качестве добавки при изготовлении композитов
- Инженерные катализаторы
- Производство передовых сенсоров
- Создание инструментов для хранения и преобразования энергии
- Медицинские применения
- Создание окрашенных покрытий и инженерных покрытий
- В качестве адсорбента для металлов

-Преимущества

- Высокая устойчивость
- Экологическая совместимость
- Особенно высокая поверхность
- Пористая структура с взаимосвязанными полостями

-Упаковка

- 1 грамм, 5 грамм и 10 грамм

Трёхмерный пористый графеновый порошок

-Подтверждения

- Обладает наномасштабной сертификацией от Нанотехнологического развития особой комиссии
- Имеет сертификат о научно-основанных знаниях



Коллоидные наночастицы серебра с концентрацией 800 ppm

-Преимущества

- Обладают сертификатом наномасштабной аккредитации от Национального центра развития нанотехнологий.



-Применение

- Антимикробное, противовирусное и противогрибковое действие.
- Используются как активные вещества в растворах для антисептической обработки ран.
- Медицинские применения:
- Производство проводящих чернил.
- Модификация текстильных изделий.
- Модификация структуры стекла и керамики.
- Ключевые характеристики:
- Пансаменты для ран.

-Подтверждения:

- Размер частиц в диапазоне 505- нм.
- Высокая стабильность.
- Экологическая совместимость.
- Высокая поверхностная активность.



Обширная связь менеджеров и сотрудников компании с университетскими учреждениями страны может служить образцом взаимодействия между университетом и промышленностью для других промышленных секторов, и компания "Нано Химия" всегда готова поделиться своим опытом в этом вопросе с другими компаниями.

Мы производим разнообразные продукты

- Наночастицы, используемые в фармацевтической промышленности.
- Локальные растворы для лечения человека и животных.
- Новые антисептики для госпиталей, медицинского оборудования и материалов.
- Антисептики для пищевой промышленности и оборудования.
- Общие антисептики для поверхностей в домашних условиях.
- Гели и растворы для антисептической обработки рук.
- Косметические и гигиенические продукты для ухода за кожей в форме гелей и кремов.



Сотрудник исследовательско-разработочного отдела данной компании, размещенной в биотехнологическом центре Парка Науки и Технологий в городе Язд, имеет также доступ к микробиологической лаборатории компании, соответствующей стандарту GMP класса C, а также к химической лаборатории, расположенной в пределах завода. На месте работают специалисты различных областей, включая фармацевтику, микробиологию, химию и химическую инженерию. Они обладают высоким уровнем знаний и ответственности в отношении контроля качества, постоянного мониторинга продукции и инноваций в направлении создания новых продуктов с высокой эффективностью и безупречным качеством в соответствии с международными стандартами.





Nano Kimia Kavir Yazd
Pharmaceutical Co.



Компания с
научной основой в области
фармацевтики

Нано Кимияи
Кавир

Блокнот продаж:

Язд, Экрамия, улица имама
Хомейни (Восточная), переулок
Дехам, дом 10
Телефон: 03538423080
Мобильный: 09120469060

Завод:

Язд, Мехриз, промышленный
район Мехриз, бульвар Яс,
улица Ладан, дом 380

 NanoKimiaPharma.com

 [nanokimia.co](https://www.instagram.com/nanokimia.co)