



Сделано в России



Компании. Бренды. Экспортеры. Промышленное оборудование и комплектующие

Нанотехнологический центр композитов (НЦК)

Нанотехнологический центр композитов (НЦК) — компания, осуществляющая полный цикл разработки и производства изделий из полимерных композиционных материалов для различных отраслей промышленности.



Нанотехнологический центр композитов (НЦК)

Нанотехнологический центр композитов (НЦК) — компания, осуществляющая полный цикл разработки и производства изделий из полимерных композиционных материалов для различных отраслей промышленности.

Компания осуществляет конструирование и прочностные расчеты, разработку материала, изготовление оснасток, окраску, сборку, прототипирование, испытания и сертификацию. «НЦК» обладает значительным количеством патентов на выпускаемую продукцию.

Суммарные закупки превысили

2 млрд рублей

В компании НЦК трудятся 250
высококласных специалистов на
производственной площади в 14

Компания сертифицирована по
стандартам ISO 9001:2015 и IATF
16949:2016, обладает

тыс. кв. м. Само производство
оборудовано более 100
единицами
высокотехнологичного
оборудования и измерительной
техники.

аттестатами аккредитации в
морском регистре, системе
Наносертифика, имеет лицензии
Минпромторга ЕКПС №1560,
1680, 6930.

Продукция

Основу ассортимента НЦК составляют:

- Продукты для строительства и инфраструктуры – система внешнего армирования, перильные ограждения, водоотводные лотки, опоры ЛЭП, защитные футляры для газовых труб;
- Мобильные дорожные покрытия;
- Оборудование для градирен – оросители, водоуловители, опорные балки, системы трубопроводов, ходовые мостки;
- Изделия для БПЛА – оснастка, сборочные приспособления, детали фюзеляжей;
- Продукция для транспорта, в том числе панели облицовки экстерьера и интерьера вагонов

НЦК активно развивает экспортное направление с 2014 г. Так, на сегодняшний день поставки разнообразной продукции компании осуществляются в Индию, Кувейт, Мексику, США. Основным экспортным продуктом компании является система внешнего армирования (CBA) CarbonWrap, предназначенная для ремонта и восстановления железобетонных конструкций.	Данная система кроме широкого применения в РФ, также поставляется в Турцию, Азию, США, Республики Казахстан и Беларусь, а также в ряд Европейских стран. С помощью этой системы можно успешно и в сжатые сроки отремонтировать разрушенные балки, плиты, колонны, ригели и любые другие железобетонные конструкции, в том числе, утратившие свою несущую способность.	К примеру, в Республике Беларусь, используя продукцию НЦК, были отремонтированы крупнейшие путепроводы страны – «Барановичи-Полесский» и «Западный обход», а в Республике Казахстан – осуществлена реконструкция крупнейшего ТРЦ «Алмалы» в городе Алма-Ата.
---	---	--



Награды

Компания НЦК является лауреатом множества отраслевых премий, в том числе международных. К примеру, в 2016 году предприятие было удостоено престижной премии JEC Innovation Awards (г. Париж, Франция) в номинации «Городской транспорт» за разработку самонесущего стеклопластикового кузова автобуса для Венгрии. Кроме того, НЦК одержало победу в премии «Сделано в Москве» в номинации «Лучший инновационный экспортоориентированный продукт», в конкурсе «Национальные чемпионы» Минэкономразвития России, а также является лидером национального рейтинга российских высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех».

Для проведения климатических, физико-механических,
температурных и других испытаний в компании есть

2 собственные лаборатории

Контактная информация



109316, Россия, г. Москва, Волгоградский проспект, д.42 к.5

☎ +7 495 775-46-94

✉ info@nccrussia.com

📷 [nccrussia](#)





Проект «Сделано в России» — цифровая торговая и медиаплатформа. Включает агентство деловой информации «Сделано в России» на 12 языках, а также цифровой торговый дом, осуществляющий продажу и продвижение товаров и услуг за рубеж. Зарегистрированные на платформе компании получают право на использование логотипа проекта «Сделано в России», доступ к программе лояльности, услугам и сервисам.



Страница бренда

<https://monolith.madeinrussia.ru/ru/catalog/3338>

pr@madeinrussia.ru