



ナノテクノロジー複合材 料センター

ナノテクノロジーセンターは、様々な業界向けに製品の開発から生産までを一貫して行う複合材市場のリーディングカンパニーです。

 **MADE IN RUSSIA**



ナノテクノロジー 複合材料センター

ナノテクノロジーセンターは、様々な業界向けに製品の開発から生産までを一貫して行う複合材市場のリーディングカンパニーです。

設計・強度計算、材料開発、金型製作、塗装、組立、試作、試験、認証を行っています。ナノテクノロジー・センター・オブ・コンポジットは、その製品についてかなりの数の特許を持っています。

研究室・生産設備の購入を含めた総投資額は、前年同期を上回りました。

2億円

ルーブル

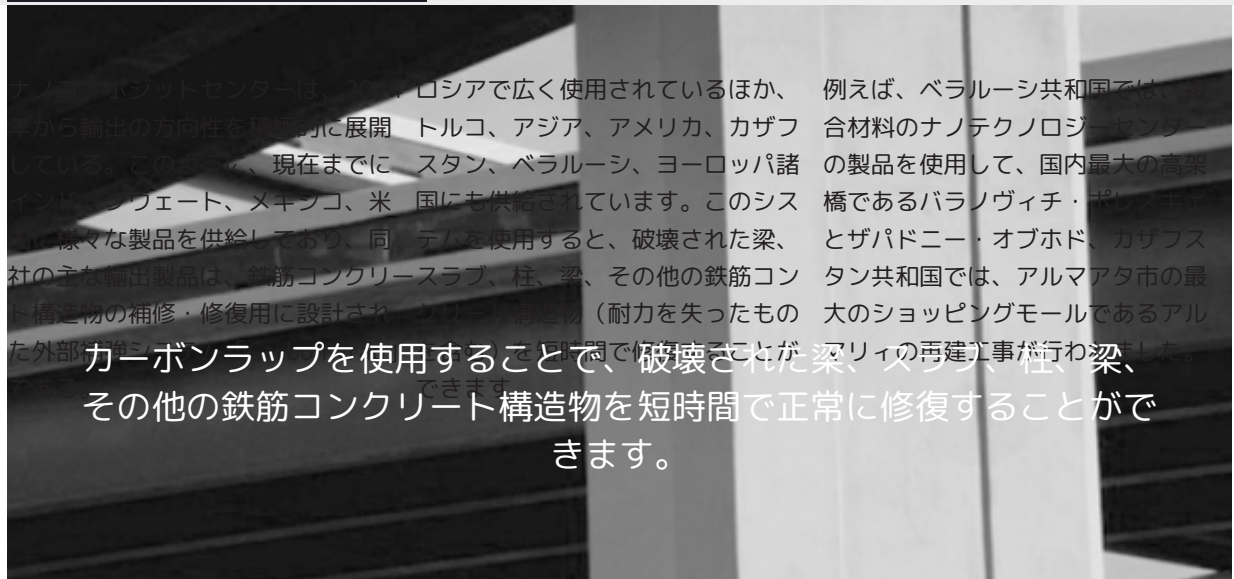
ナノテクノロジー複合材料センターは、14,000平方メートルの生産面積に250人の高級専門家を擁しています。生産設備自体は100台以上のハイテク設備と測定器を備えています。

同社は、ISO 9001:2015とIATF 16949:2016規格に準拠して認定されており、海洋登録、Nanocertificationシステムで認定証明書を持っており、産業貿易省のライセンスを持っています EKPS№1560、1680、6930。

製品

ナノテクノロジー複合材料センターの基礎となる製品の品揃えは、建築・インフラ用製品（外部補強システム、手すり、排水トレイ、送電線サポート、ガス管保護ケース）、移動式路面、冷却塔用機器（噴霧器、水トラップ、支持梁、パイプラインシステム、橋梁）、無人航空機用製品（付属品、組立装置、胴体部品）、輸送用製品（自動車の外装・内装パネルを含む）などです。





ナノテクノロジーセンターは、ロシアで広く使用されているほか、トルコ、アジア、アメリカ、カザフスタン、ベラルーシ、ヨーロッパ諸国にも供給されています。このシステムを使用すると、破壊された梁、柱、その他の鉄筋コンクリート構造物の補修・修復用に設計された外部カーボンラップを使用することで、破壊された梁、柱、その他の鉄筋コンクリート構造物を短時間で正常に修復することができます。

例えば、ベラルーシ共和国では、複合材料のナノテクノロジーセンターの製品を使用して、国内最大の高架橋であるバラノヴィチ・ザパドニー・オブホド、カザフスタン共和国では、アルマアタ市の最大のショッピングモールであるアル

タリの再建工事が行われました。

カーボンラップを使用することで、破壊された梁、柱、その他の鉄筋コンクリート構造物を短時間で正常に修復することができます。

受賞歴

ナノテクノロジー・センター・オブ・コンポジット社は、国際的なものを含む多くの産業賞を受賞しています。例えば、同社は2016年にハンガリー向けの自立型グラスファイバーバスボディの開発で、権威あるJECイノベーションアワード（フランス・パリ）の「都市交通」部門で受賞しました。さらに、Nanotechnology Center of Compositesは、ロシア経済開発省のコンペティション「National Champions」の「Best innovative export-oriented product」部門で、Made in Moscow賞を受賞したほか、ロシアのハイテク急成長企業TechUspekhnの国家評価のリーダーでもあります。

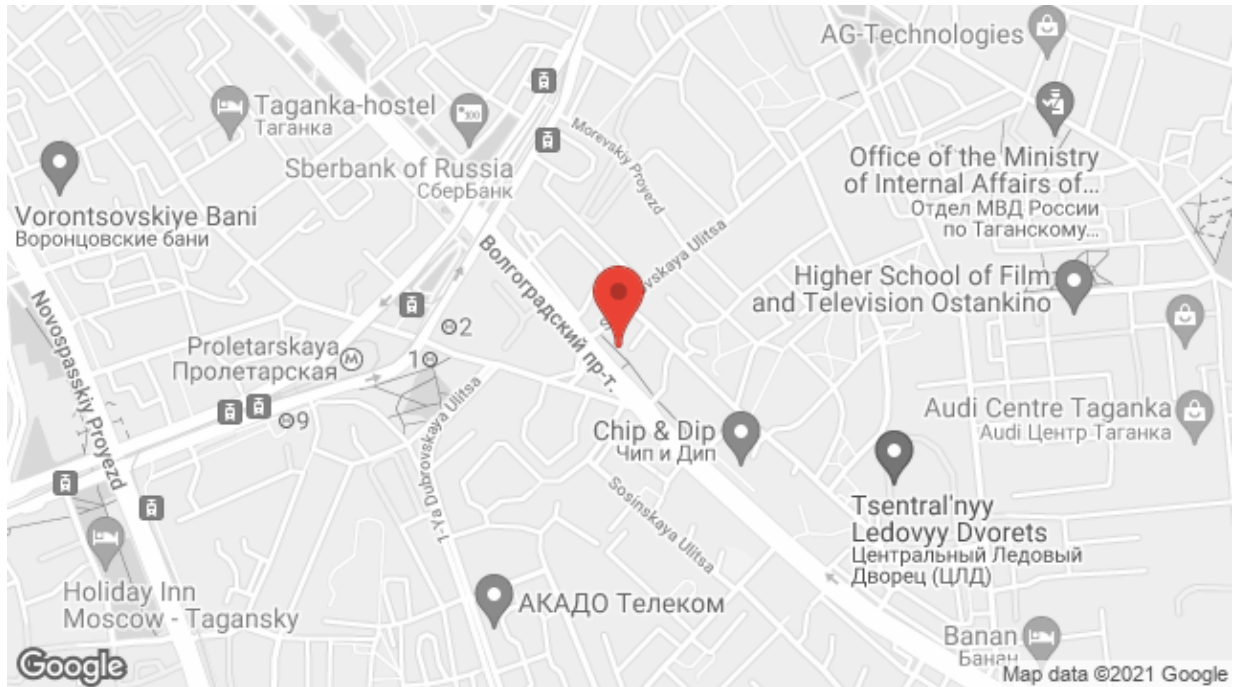


さまざまな製品のための気候、物理機械、温度および他のテスト

のために会社は持っています

2 自社試験所

連絡先情報



ロシア, モスクワ, 42, Volgogradsky prospekt, 5号館

+7 495 775-46-94

info@nccrussia.com

nccrussia

 СДЕЛАНО В РОССИИ

MADE IN RUSSIA

メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ

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

pr@madeinrussia.ru