



Nanotechnologie- Zentrum für Verbundwerkstoffe

Das Nanotechnology Center of Composites ist ein führendes Unternehmen auf dem Markt für Verbundwerkstoffe, das den gesamten Zyklus der Entwicklung und Produktion von Produkten für verschiedene Branchen durchführt.

 **MADE IN RUSSIA**



Nanotechnologie- Zentrum für Verbundwerkstoff e

Das Nanotechnology Center of Composites ist ein führendes Unternehmen auf dem Markt für Verbundwerkstoffe, das den gesamten Zyklus der Entwicklung und Produktion von Produkten für verschiedene Branchen durchführt.

Das Unternehmen führt Konstruktions- und Festigkeitsberechnungen, Materialentwicklung, Werkzeugherstellung, Lackierung, Montage, Prototyping, Tests und Zertifizierung durch. Das Nanotechnology Center of Composites hat eine bedeutende Anzahl von Patenten für seine Produkte.

Die Gesamtinvestition, einschließlich der Anschaffung von Labor- und Produktionsanlagen, überstieg

2

Milliarden

Rubel

Das Nanotechnology Center of Composites beschäftigt 250 hochklassige Spezialisten auf einer Produktionsfläche von 14 Tausend Quadratmetern. Die Produktionsstätte selbst ist mit über 100 Einheiten von High-Tech-Ausrüstung und Messgeräten ausgestattet.

Das Unternehmen ist nach den Normen ISO 9001:2015 und IATF 16949:2016 zertifiziert, hat Akkreditierungszertifikate im Schiffsregister, Nanocertifica System, hat Lizenzen des Ministeriums für Industrie und Handel EKPS № 1560, 1680, 6930.

Products

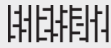
Die Grundlage des Sortiments des Nanotechnology Center of Composites bilden: Produkte für Bau und Infrastruktur - äußeres Verstärkungssystem, Geländer, Drainagewannen, Stützen für Freileitungen, Schutzgehäuse für Gasleitungen; Mobile Straßenbeläge; Ausrüstung für Kühltürme - Sprühvorrichtungen, Wasserabscheider, Stützbalken, Rohrleitungssysteme, Laufbrücken; Produkte für unbemannte Flugzeuge - Zubehör, Montagevorrichtungen, Rumpfteile; Produktion für den Transport, einschließlich Verkleidungsplatten für das Äußere und Innere von Autos.



Das Nanotechnology Center of Composites entwickelt seit 2014 aktiv seine Exportrichtung. So wird bis heute eine Vielzahl von Produkten nach Indien, Kuwait, Mexiko und in die USA geliefert. Das Hauptexportprodukt des Unternehmens ist das externe Verstärkungssystem CarbonWrap, das für die Reparatur und Sanierung von Stahlbetonkonstruktionen entwickelt wurde.

Neben dem weit verbreiteten Einsatz in Russland wird es auch in die Türkei, nach Asien, in die USA, in die Republik Kasachstan und nach Weißrussland sowie in eine Reihe von europäischen Ländern geliefert. Mit Hilfe dieses Systems ist es möglich, erfolgreich und in kurzer Zeit zerstörte Träger, Platten, Säulen, Balken und beliebige andere Stahlbetonkonstruktionen, auch solche, die ihre Tragfähigkeit verloren haben, zu reparieren.

Zum Beispiel, in der Republik Weißrussland, mit Produkten von Nanotechnology Center of Composites, wurden die größten Überführungen im Land repariert - Baranovichi-Poleskyye und Zapadny Obkhod, und in der Republik Kasachstan - die Rekonstruktion des größten Einkaufszentrums Almaly in der Stadt Alma-Ata.



MADE IN RUSSIA

Mit Hilfe von CarbonWrap ist es möglich, zerstörte Träger,
Platten, Säulen, Balken und beliebige andere

Nanotechnology-Zentrum für Verbundwerkstoffe

Stahlbetonkonstruktionen erfolgreich und in kurzer Zeit zu
reparieren

Auszeichnungen

Das Unternehmen Nanotechnology Center of Composites ist Gewinner zahlreicher Industriepreise, auch auf internationaler Ebene. So wurde das Unternehmen 2016 mit den renommierten JEC Innovation Awards (Paris, Frankreich) in der Kategorie "Urbaner Transport" für die Entwicklung einer selbsttragenden Glasfaser-Buskarosserie für Ungarn ausgezeichnet. Darüber hinaus gewann Nanotechnology Center of Composites den Preis Made in Moscow in der Kategorie Bestes innovatives exportorientiertes Produkt, im Wettbewerb National Champions des Ministeriums für wirtschaftliche Entwicklung Russlands, sowie ist führend im nationalen Rating der russischen Hightech-Schnellwachstumsunternehmen TechUspek.

**Das Nanotechnology
Center of Composites ist
ein führendes
Unternehmen auf dem
Markt der
Verbundwerkstoffe, das
den gesamten Zyklus der
Entwicklung und
Produktion von Produkten
aus polymeren**

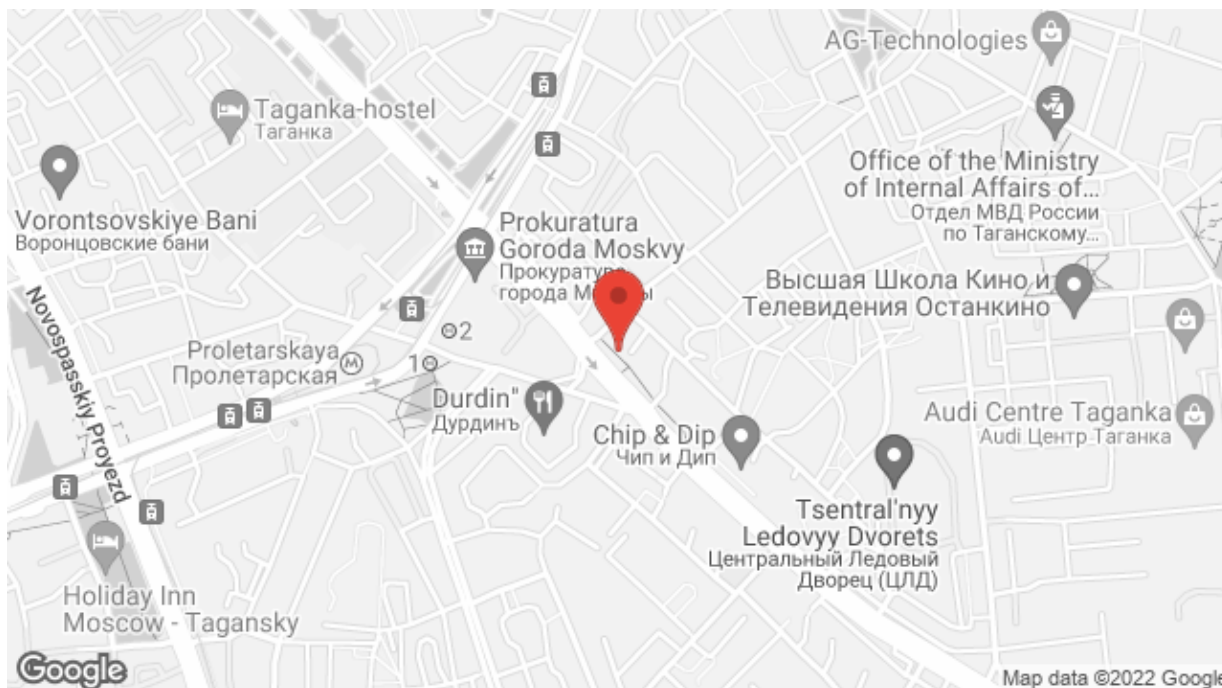


Das Unternehmen exportiert verschiedene Produkte nach Indien, Kuwait, Mexiko, in die USA, in die Republik Kasachstan und Weißrussland, in die Türkei sowie in eine Reihe von europäischen und asiatischen Ländern


Für klimatische, physikalisch-mechanische, Temperatur- und andere Tests für verschiedene Produkte hat das Unternehmen

2 eigene Prüflabore


Kontakte



Russland, Moskau, 42, Volgogradsky prospekt, Gebäude 5

 +7 495 775-46-94

 info@nccrussia.com

 [nccrussia](https://www.instagram.com/nccrussia)

 СДЕЛАНО В РОССИИ

MADE IN RUSSIA

Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite

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

pr@madeinrussia.ru