



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Urządzenia i podzespoły przemysłowe

Centrum Nanotechnologii Kompozytów

Nanotechnology Center of Composites jest wiodącą firmą na rynku kompozytów, która realizuje pełny cykl rozwoju i produkcji produktów dla różnych gałęzi przemysłu.



Centrum Nanotechnologii Kompozytów

Nanotechnology Center of Composites jest wiodącą firmą na rynku kompozytów, która realizuje pełny cykl rozwoju i produkcji produktów dla różnych gałęzi przemysłu.

Firma wykonuje obliczenia projektowe i wytrzymałościowe, opracowanie materiałów, produkcję narzędzi, malowanie, montaż, prototypowanie, badania i certyfikację. Centrum Nanotechnologii Kompozytów posiada znaczną liczbę patentów na swoje produkty.

Łączna wartość inwestycji, w tym zakup sprzętu laboratoryjnego i produkcyjnego, przekroczyła

2 mld ruble

Centrum Nanotechnologii Kompozytów zatrudnia 250 wysokiej klasy specjalistów na powierzchni produkcyjnej 14 tys. metrów kwadratowych. Sam zakład produkcyjny wyposażony

Firma posiada certyfikat ISO 9001:2015 i IATF 16949:2016, certyfikaty akredytacji w Rejestrze Morskim, system Nanocertifica, licencje Ministerstwa Przemysłu i Handlu EKPS № 1560, 1680, 6930.

jest w ponad 100 jednostek
nowoczesnego sprzętu i
przyrządów pomiarowych.

Producenci

Podstawą asortymentu Centrum Nanotechnologii Kompozytów stanowią: Produkty dla budownictwa i infrastruktury - zewnętrzny system zbrojeń, poręczce, wanienki odwadniające, podpory linii przesyłowych, obudowy ochronne do rur gazowych; Mobilne nawierzchnie drogowe; Urządzenia do chłodni kominowych - opryskiwacze, syfony wodne, belki podporowe, systemy rurociągów, mosty jezdne; Produkty dla bezzałogowych pojazdów powietrznych - akcesoria, urządzenia montażowe, części kadłubowe; Produkcja dla transportu, w tym panele okładzin zewnętrznych i wewnętrznych samochodów.

Centrum Nanotechnologii Kompozytów aktywnie rozwija swój kierunek eksportu od 2014 roku. W związku z tym do tej pory wiele produktów dostarczanych jest do Indii, Kuwejtu, Meksyku i Stanów Zjednoczonych. Głównym produktem eksportowym firmy jest zewnętrzny system zbrojeniowy CarbonWrap, przeznaczony do naprawy i renowacji konstrukcji żelbetowych.

Oprócz szerokiego zastosowania w Rosji, jest również dostarczany do Turcji, Azji, USA, Republiki Kazachstanu i Białorusi, a także do wielu krajów europejskich. Za pomocą tego systemu można z powodzeniem i w krótkim czasie naprawić zniszczone belki, płyty, słupy, belki i wszelkie inne konstrukcje żelbetowe, również te, które utraciły nośność.

Na przykład w Republice Białorusi przy użyciu produktów Centrum Nanotechnologii Kompozytów naprawiono największe wiadukty w kraju - Baranowicze-Poleskie i Zapadny Obkhod, a w Republice Kazachstanu - rekonstrukcję największej galerii handlowej Ałma-Ata.

Nagrody

Firma Nanotechnology Center of Composites jest laureatem wielu nagród branżowych, w tym międzynarodowych. Na przykład w 2016 roku firma otrzymała prestiżową nagrodę JEC Innovation Awards (Paryż, Francja) w kategorii "Transport miejski" za opracowanie samonośnej zabudowy autobusu z włókna szklanego dla Włgier. Ponadto, Nanotechnology Center of Composites zdobyło nagrodę Made in Moscow w kategorii Najlepszy innowacyjny produkt eksportowy, w konkursie Krajowi Mistrzowie Ministerstwa Rozwoju Gospodarczego Rosji, a także jest liderem krajowego rankingu rosyjskich szybko rozwijających się firm high-tech TechUspekhh.

Do testów klimatycznych, fizyczno-mechanicznych,
temperaturowych i innych dla różnych produktów firma
posiada


2 własne laboratoria badawcze




Kontakty



Rosja, Moskwa, 42, prospekt Wołgogradzki, budynek 5

 +7 495 775-46-94

 info@nccrussia.com

 [nccrussia](#)





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

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

pr@madeinrussia.ru