



Entreprises. Marques. Exportateurs. Équipements et composants industriels

Centre de nanotechnologie des composites

Le Nanotechnology Center of Composites est une entreprise leader sur le marché des composites qui réalise le cycle complet de développement et de production de produits pour diverses industries.





Centre de nanotechnologie des composites

Le Nanotechnology Center of Composites est une entreprise leader sur le marché des composites qui réalise le cycle complet de développement et de production de produits pour diverses industries.

La société effectue des calculs de conception et de résistance, le développement de matériaux, la fabrication d'outils, la peinture, l'assemblage, le prototypage, les essais et la certification. Le Centre de nanotechnologie des composites possède un nombre important de brevets pour ses produits.

L'investissement total, y compris l'achat d'équipements de laboratoire et de production, a dépassé

2 milliards

roubles



Le Centre de nanotechnologie des La société est certifiée selon les composites emploie 250 normes ISO 9001:2015 et IATF spécialistes de haut niveau sur une16949:2016, possède des

surface de production de 14 000 certificats d'accréditation dans le mètres carrés. Le site de registre maritime, système

production lui-même est équipé de Nanocertifica, possède des plus de 100 unités d'équipements licences du ministère de l'industrie

et d'instruments de mesure de et du commerce EKPS № 1560,

haute technologie. 1680, 6930.

Products

La base de l'assortiment du Centre de nanotechnologie des composites est constituée par les produits suivants : produits pour la construction et l'infrastructure - système de renforcement extérieur, garde-corps, plateaux de drainage, supports de lignes de transmission, boîtiers de protection pour les conduites de gaz ; revêtements routiers mobiles ; équipement pour les tours de refroidissement - pulvérisateurs, pièges à eau, poutres de support, systèmes de conduites, ponts roulants ; produits pour les véhicules aériens sans pilote - accessoires, dispositifs d'assemblage, pièces de fuselage ; production pour le transport, y compris les panneaux de revêtement extérieur et intérieur des voitures.



depuis 2014. Ainsi, à ce jour, une variété de produits sont fournis à Belarus, ainsi qu'à un certain l'Inde, au Koweït, au Mexique et aux États-Unis. Le principal produità ce système, il est possible de système de renforcement externe temps les poutres, les dalles, les CarbonWrap, conçu pour la réparation et la restauration des structures en béton armé.

Le Centre de nanotechnologie des Outre son utilisation répandue en Par exemple, en République du composites développe activement Russie, il est également fourni à la Belarus, grâce aux produits du son orientation vers l'exportation Turquie, à l'Asie, aux États-Unis, à Centre de nanotechnologie des la République du Kazakhstan et au composites, les plus grands d'exportation de l'entreprise est le réparer avec succès et en peu de colonnes, les poutres et toutes les centre commercial Almaly dans la autres structures en béton armé détruites, y compris celles qui ont perdu leur capacité de charge.

passages supérieurs du pays nombre de pays européens. Grâce Baranovichi-Polesskye et Zapadny Obkhod - ont été réparés, et en République du Kazakhstan - la reconstruction du plus grand ville d'Alma-Ata.

et en peu de temps les noutres, dalles, colonnes, noutres et toute

Prix

L'entreprise Nanotechnology Center of Composites est lauréate de nombreux prix industriels, y compris internationaux. Par exemple, en 2016, la société a reçu le prestigieux prix JEC de l'innovation (Paris, France) dans la catégorie "Transport urbain" pour le développement de carrosseries d'autobus autoportantes en fibre de verre pour la Hongrie. En outre, Nanotechnology Center of Composites a remporté le prix Made in Moscow dans la catégorie Meilleur produit innovant orienté vers l'exportation, dans le cadre du concours National Champions du ministère du développement économique de Russie, et est également le leader du classement national des sociétés russes de haute technologie à croissance rapide TechUspekh.



Pour les essais climatiques, physico-mécaniques, de température et autres pour divers produits, l'entreprise dispose

2 ses propres laboratoires d'essai





Contacts



Russie, Moscou, 42, Volgogradsky prospekt, bâtiment 5

**** +7 495 775-46-94

O nccrussia





Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.



Page de marque https://monolith.madeinrussia.ru/fr/catalog/3338