



Made in Russia



Compañías. Marcas. Exportadores. Equipos y componentes industriales

Centro de Nanotecnología de Compuestos

El Centro de Nanotecnología de Materiales Compuestos es una empresa líder en el mercado de materiales compuestos que realiza el ciclo completo de desarrollo y producción de productos para diversas industrias.



Centro de Nanotecnología de Compuestos

El Centro de Nanotecnología de Materiales Compuestos es una empresa líder en el mercado de materiales compuestos que realiza el ciclo completo de desarrollo y producción de productos para diversas industrias.

La empresa realiza cálculos de diseño y resistencia, desarrollo de materiales, fabricación de herramientas, pintura, montaje, prototipos, pruebas y certificación. El Centro de Nanotecnología de Compuestos tiene un número significativo de patentes para sus productos.

La inversión total, incluida la compra de equipo de laboratorio y de producción, superó

**2 mil
millones** rublos

El Centro de Nanotecnología de Compuestos emplea a 250 especialistas de alto nivel en el área de producción de 14 mil metros cuadrados. La instalación de producción en sí está equipada con más de 100 unidades de equipos de alta tecnología e instrumentos de medición.

La empresa está certificada según las normas ISO 9001:2015 y IATF 16949:2016, cuenta con certificados de acreditación en el Registro Marítimo, sistema Nanocertifica, tiene licencias del Ministerio de Industria y Comercio EKPS № 1560, 1680, 6930.

Products

La base del surtido del Centro de Nanotecnología de Materiales Compuestos está formada por: productos para la construcción y la infraestructura - sistema de refuerzo exterior, barandillas, bandejas de drenaje, soportes de líneas de transmisión, cajas protectoras para tuberías de gas; superficies de carreteras móviles; equipos para torres de refrigeración - pulverizadores, trampas de agua, vigas de apoyo, sistemas de tuberías, puentes de circulación; productos para vehículos aéreos no tripulados - accesorios, dispositivos de montaje, piezas de fuselaje; producción para el transporte, incluidos los paneles de revestimiento del exterior e interior de los automóviles.

El Centro de Nanotecnología de Compuestos ha estado desarrollando activamente su dirección de exportación desde 2014. El principal producto de exportación de la empresa es el sistema de refuerzo externo CarbonWrap, diseñado para la reparación y restauración de estructuras de hormigón armado.

Además de su uso generalizado en Rusia, también se suministra a Turquía, Asia, los Estados Unidos, la República de Kazajstán y Belarús, así como a varios países europeos. Con la ayuda de este sistema es posible reparar con éxito y en poco tiempo las vigas, losas, columnas, vigas y cualquier otra estructura de hormigón armado destruidas, incluidas las que han perdido su capacidad de carga.

Por ejemplo, en la República de Belarús, utilizando productos del Centro de Nanotecnología de Compuestos, se repararon los mayores pasos elevados del país - Baranovichi-Poleskiye y Zapadny Obkhod, y en la República de Kazajstán - la reconstrucción del mayor centro comercial de Almaly en la ciudad de Alma-Ata.



Premios

La empresa Nanotechnology Center of Composites es ganadora de muchos premios industriales, incluidos los internacionales. Por ejemplo, en 2016 la empresa fue galardonada con el prestigioso Premio a la Innovación de la JEC (París, Francia) en la categoría "Transporte urbano" por el desarrollo de una carrocería de autobús autoportante de fibra de vidrio para Hungría. Además, el Centro de Nanotecnología de Materiales Compuestos ganó el premio Made in Moscow en la categoría "Mejor producto innovador orientado a la exportación", en el concurso Campeones Nacionales del Ministerio de Desarrollo Económico de Rusia, así como es el líder de la clasificación nacional de las empresas rusas de alta tecnología de rápido crecimiento TechUspekh.

La empresa exporta diversos productos a la India, Kuwait, México, los Estados Unidos, la República de Kazajstán y Belarús, Turquía, así como a varios países europeos y asiáticos.

Para las pruebas climáticas, físico-mecánicas, de temperatura y otras pruebas de varios productos, la compañía ha


2 propios laboratorios de pruebas


Información de contacto



Rusia, Moscú, 42, Paseo de Volgogradsky, Edificio 5

 +7 495 775-46-94

 info@nccrussia.com

 [nccrussia](#)





El proyecto "Hecho en Rusia" es una plataforma de comercio y medios digitales. Incluye la agencia de información comercial "Made in Russia" en 12 idiomas, así como una casa de comercio digital que vende y promueve bienes y servicios en el extranjero. Las empresas registradas en la plataforma tienen derecho a usar el logo del proyecto Made in Russia, acceso al programa de lealtad, servicios e instalaciones.



Página de la marca

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

pr@madeinrussia.ru