



Made in Russia



公司介绍.旗下品牌.出口商.工业设备和部件

复合材料纳米技术中心

复合材料纳米技术中心是复合材料市场的龙头企业，为各行业进行全周期的产品研发和生产。



复合材料纳米技术 中心

复合材料纳米技术中心是复合材料市场的龙头企业，为各行业进行全周期的产品研发和生产。

公司进行设计和强度计算、材料开发、模具制造、喷涂、装配、原型设计、测试和认证。纳米复合材料技术中心的产品拥有大量的专利。

包括购买实验室和生产设备在内的总投资超过了100亿元。

20亿 卢布

复合材料纳米技术中心拥有250名高级专家，生产面积14000平方米。生产设施本身配备了100多台高科技设备和测量仪器。

公司已通过ISO 9001:2015和IATF 16949:2016标准认证，拥有海洋注册、Nanocertifica系统的认证证书，拥有工业和贸易部EKPS №1560、1680、6930的许可证。

产品

复合材料纳米技术中心的产品种类包括：建筑和基础设施产品--外部加固系



统、栏杆、排水盘、输电线路支架、燃气管道保护箱；移动路面；冷却塔设备--喷雾器、隔水板、支撑梁、管道系统、流水桥；无人驾驶飞机产品--配件、装配设备、机身部件；运输产品，包括汽车外部和内部的面板。

复合材料技术中心自2014年起积极在俄罗斯广泛使用外，还供应给 例如，在白俄罗斯共和国，使用复合材料发展出口方向。因此，截至目前，土耳其、亚洲、美国、哈萨克斯坦共和国和白俄罗斯，以及一些欧洲国家。国最大的立交桥--Baranovichi-西哥和美国，公司的主要出口产品是在该系统的帮助下，可以在短时间内修复任何其他钢筋混凝土结构，包括那些已经失去承载能力的结构。Polesskiye和Zapadny Obkhod，在哈萨克斯坦共和国--重建阿拉木图市最大钢筋混凝土结构的修复和恢复而设计的购物中心Almaly。

获奖情况

复合材料纳米技术中心公司是许多工业奖项的获得者，包括国际奖项。例如，2016年，该公司因为匈牙利开发自支撑玻璃纤维公交车体而获得著名的JEC创新奖（法国巴黎）"城市交通"类奖项。此外，纳米复合材料技术中心在俄罗斯经济发展部的"国家冠军"竞赛中获得"莫斯科制造"类最佳创新出口导向产品奖，同时也是俄罗斯高科快速成长公司TechUspekh国家评级的领导者。

对于各种产品的气候、物理机械、温度等测试，公司有



Made in Russia

复合材料纳米技术中心

2 自己的检测实验室

联系信息



俄罗斯，莫斯科，42，Volgogradsky prospekt，5号楼.

📞 +7 495 775-46-94

✉️ info@nccrussia.com

🌐 nccrussia





Made in Russia

本標識は、輸出販売のための登録商標です。12個の登録情報に基づく、海外商品宣伝商社含む登録企業。Made in Russiaは登録商標です。本標識は、施設登録得登録企業。



品牌页面

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

pr@madeinrussia.ru