



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.

20亿方

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、支撑器、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。

纳米复合材料技术中心自2014年起积 除了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 极发展出口方向。因此,截至目前, 土耳其、亚洲、美国、哈萨克斯坦共 材料纳米技术中心的产品,修复了该已有多种产品供应印度、科威特、墨 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 Polesskye和Zapadny Obkhod,在哈萨 外加固系统CarbonWrap,该产品是为 成功修复被破坏的杂、板、柱、杂和 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 任何其他钢筋混凝土结构,包括那些 的购物中心Almaly。 已经失去承载能力的结构。

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技快速成长公司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



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
- (i) nccrussia







品牌页面