



# 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

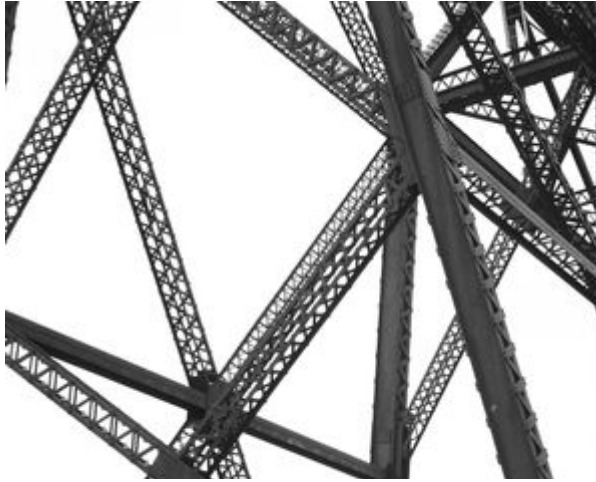
复合材料纳米技术中心拥有250名高级专家，生产面积14000平方米。生产设施本身配备了100多台高科技设备和测量仪器。

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 60、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。



纳米复合材料技术中心自2014年起积极发展出口方向。因此，截至目前，已有多种产品供应印度、科威特、墨西哥和美国，公司的主要出口产品是外加加固系统CarbonWrap，该产品是为钢筋混凝土结构的修复和恢复而设计的。

除了在俄罗斯广泛使用外，还供应给土耳其、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。在该系统的帮助下，可以在短时间内成功修复被破坏的梁、板、柱、梁和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。

例如，在白俄罗斯共和国，使用复合材料纳米技术中心的产品，修复了该国最大的立交桥--Baranovichi-Poleskye和Zapadny Obkhod，在哈萨克斯坦共和国--重建阿拉木图市最大的购物中心Almaly。



在**Made in Russia**下，可以在短时间内成功修复被破坏的

复合材料纳米技术中心

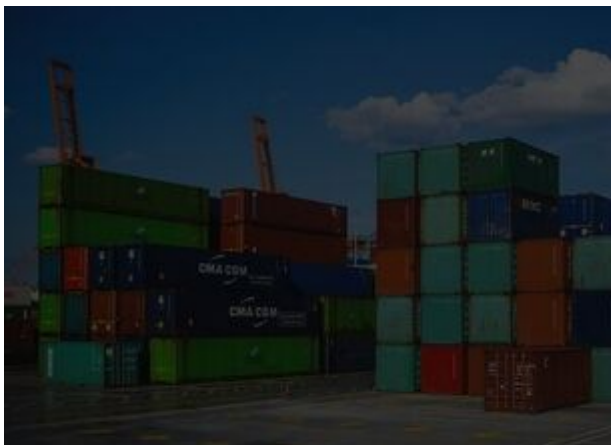
柱、梁和任何其他钢筋混凝土结构。



## 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。

复合材料纳米技术中心是复合材料市场的龙头企业，为任何行业进行高分子复合材料产品的全周期开发和生产。



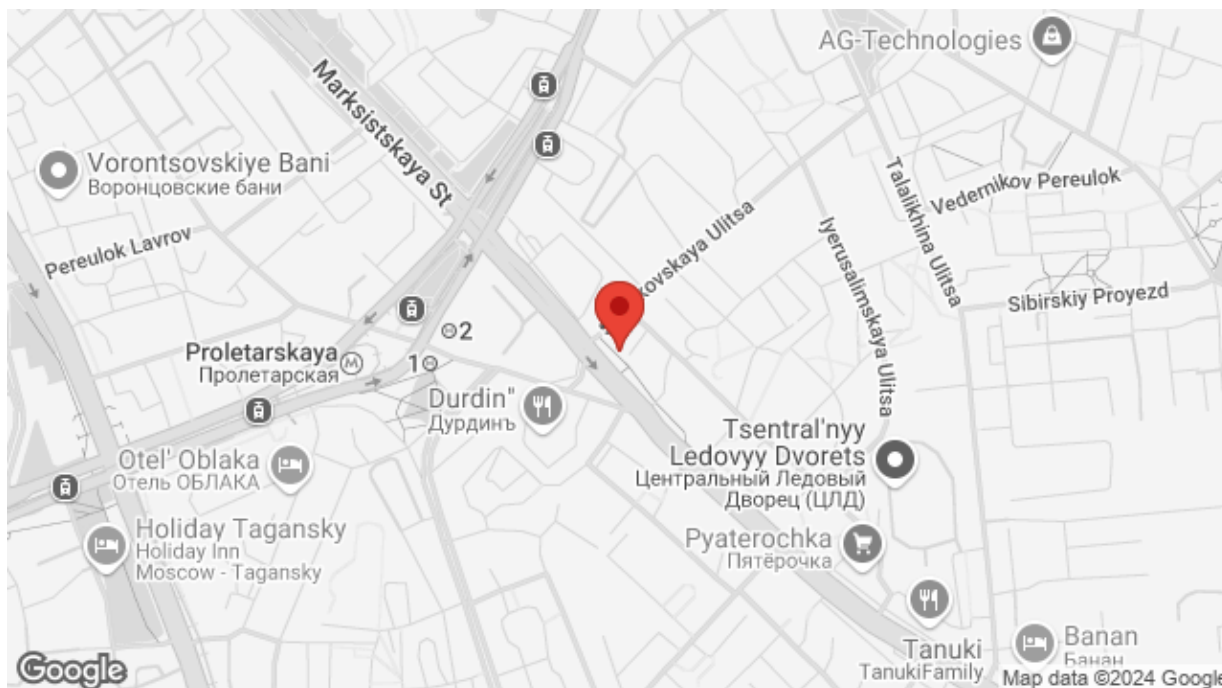
纳米复合材料技术中心拥有几十项产品专利。



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 prospect，5号楼。

 +7 495 775-46-94

 [info@nccrussia.com](mailto:info@nccrussia.com)

 [nccrussia](https://www.instagram.com/nccrussia)







Made in Russia

Monolith 品牌页面 海外产品 俄罗斯商社 施耐德 施耐德 Made in Russia 使用 施耐德



品牌页面

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

pr@madeinrussia.ru