



NPP ESTO

科学-生产企业电子特殊技术设备 (NPP ESTO) 由其长期合作伙伴--Electronservice, Laser and apparatus TM和ESTO-vacuum公司于2002年成立.



NPP ESTO

科学-生产企业电子特殊技术设备 (NPP ESTO) 由其长期合作伙伴--Electronservice, Laser and apparatus TM 和ESTO-vacuum公司于2002年成立。

今天，NPP ESTO工厂的设备已成功地应用于俄罗斯各工业发达地区的核工业、航天工业、电子工业和仪器制造工业企业，以及从事高科技领域工作的中小型企业。NPP ESTO位于莫斯科的译列诺格勒，这里是俄罗斯电子工业的中心。公司拥有自己的4000平方米的工程和生产综合体。

科学和生产中心

目前，公司结构包括以下领域的三个研究和生产中心：激光、真空和装配设备的开发和制造。公司还设有综合技术中心、财务经济部、市场部、服务中心和一些技术设备工厂的综合生产区。公司在活动领域开展工作的中心包括：

设计室；研究实验室；控制和动力装置的开发、安装和调整单位；企业技术设备的装配、调整、启动和测试车间；企业技术设备专用软件开发部门；光学、真空、冷却和精密机械系统的装配生产区。

该企业可以说是俄罗斯真空和激光技术设备生产领域的领导者。

在激光生产方面，NPP ESTO被认为是行业的领导者--该公司生产的激光技术设备数量相当于所有其他俄罗斯竞争者的总和。在真空等离子体处理领域，该公司生产的设备数量与精密机械制造研究所一样多，但是，这两家企业在不同的利基市场经营。所有其他俄罗斯制造商生产的真空设备总量与NPP ESTO公司相同。

公司产品

出口

NPP ESTO还从事产品出口--主要出口到中国、朝鲜、韩国和其他南半球国家.

NPP ESTO有很多国外合作伙伴, 其中.

日本富士金公司从事小直径管道阀门的开发和生产.牛津仪器等离子体技术公司(英国)是微纳非结构蚀刻和沉积设备和现代技术工艺的领先供应商.Picosun Oy公司(芬兰)是世界上开发原子层沉积方法的领导者, 该方法是为各种材料的薄膜应用而设计的.Solar-Semi GmbH(德国)是德国领先的板材清洗和干燥系统生产商之一.

POLYTEKNIK AS(丹麦)开发和制造用于在各种类型的基材和材料上喷涂薄膜的设备.Heidelberg Instruments Mikrotechnik GmbH(德国)在开发和生产无遮蔽激光光刻系统领域处于世界领先地位.Vistec Electron Beam GmbH为现代电子束光刻提供先进的技术解决方案.ISIS sentronics GmbH(德国)开发基于光学干涉测量的传感器.

Jandel Engineering Limited(英国)制造四点电阻率和表面电阻测量系统.E+H Metrology GmbH--在制造电容式传感器方面有丰富的经验.Fraunhofer FEP.FEP技术的主要应用领域是. 工程、仪器仪表、太阳能、生物医学技术、信息学和通信.Maicom Quarz GmbH(德国)--开发和提供基于感应式大气等离子体的技术, 用于石英玻璃行业.

NPP ESTO 作为其自身的工程和生产综合体，是一个很好的选择。

4000_m☒

联系信息



莫斯科，Zelenograd，5，Georgievsky Prospect，1号楼。

 +7 495 981-91-69

 info@nppesto.ru



