



エヌピーピーエスト

科学 - 生産企業 電子特殊技術装置 (NPP ESTO) は、その長年のパートナーであるElectronservice、Laser and apparatus TMとESTO-vacuumの会社によって2002年に設立されました。



エヌピーピーエスト

科学 - 生産企業 電子特殊技術装置 (NPP ESTO) は、その長年のパートナーであるElectronservice、Laser and apparatus TMとESTO-vacuumの会社によって2002年に設立されました。

今日では、原子力発電所ESTOの設備は、ロシアの様々な工業的に発展した地域で、原子力、宇宙、電子、機器製造業の企業や、ハイテクの分野で働く中小企業の企業で、成功裏に使用されています。NPP ESTOは、ロシアのエレクトロニクス産業の中心地であるモスクワのゼレノグラードに位置しています。同社は、4000平方メートルの独自のエンジニアリングと生産の複合施設を持っています。

科学・生産センター

現在、会社の構造は次の分野の3つの研究と生産センターが含まれています：レーザー、真空、組立装置の開発と製造。また、会社の一般的な部門があります：複合技術センター、金融経済部門、マーケティング部門、サービスセンター、技術設備工場の多くの一般的な生産エリアなどです。

この企業は、真空およびレーザー技術装置の生産の分野でロシアのリーダーと見なされることができます。

レーザー生産の面では、NPP ESTOは業界のリーダーと考えられています。真空プラズマ処理の分野では、同社は精密機械製造研究所と同数の装置を製造していますが、企業は異なるニッチで事業を展開しています。ロシアの他のすべてのメーカーは、合計すると、NPP ESTOと同じ量の真空装置を生産しています。

自社製品



輸出

また、NPP ESTOは、主に中国、北朝鮮、韓国およびその他の南の国々への製品の輸出も行っています。

NPP ESTOには多くの外国人パートナーがありますが、その中でも特に海外のパートナーが多いです。

オックスフォード・インストゥルメンツ・プラズマ・テクノロジー（イギリス）は、マイクロおよびナノ構造のエッチングと成膜のための装置と最新の技術プロセスのリーディング・サプライヤーです。

ハイデルベルグ・インストゥルメンツ・マイクロテック社（ドイツ）は、マスキングフリーのレーザーリソグラフィシステムの開発・製造分野で世界をリードしています。

Jandel Engineering Limited（イギリス）は、4点抵抗率および表面抵抗測定用のシステムを製造しています。E+H Metrology GmbHは、容量性センサーの製造で豊富な経験を持っています。FEP技術の主な応用分野は以下の通りです。Maicom Quarz GmbH（ドイツ） - 石英ガラス産業で使用される誘導性大気圧プラズマをベースとした技術の開発とサプライ



ヤー。




NPP ESTOは、独自のエンジニアリングと生産の複合体として


4000_{m²}

連絡先情報



モスクワ、ゼレノグラード、5、ゲオルギエフスキー展望、1号館

 +7 495 981-91-69

 info@nppesto.ru





メイド・イン・ロシア・プロジェクトは、デジタル取引とメディアのプラットフォームです。メイド・イン・ロシアの12カ国語によるビジネス情報機関や、海外での商品やサービスの販売・宣伝を行うデジタル商社などが含まれています。プラットフォームに登録された企業は、Made in Russiaプロジェクトのロゴの使用権、ロイヤリティプログラム、サービス、施設へのアクセス権を得ることができます。



ブランドページ

<https://monolith.madeinrussia.ru/ja/catalog/3367>

pr@madeinrussia.ru