

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Adresse	<b>STEKO Ltd.</b> ul. Marshala Tuhachevskogo 27/2, office 1561 Saint Petersburg 195273
Pays	Fédération Russe

## PRODUITS OU MACHINES

We offer You:

Technological processes for quartz glass production, based on the plasma- chemical methods  
High Frequency plasma equipment units for production of high purity, low OH content quartz glass ingots  
Technological processes of spherical and dispersion powder  
Technology of optical step-index preforms production  
Quartz glass details  
Russian industrial lamp generators  
for the frequencies: 0.066; 0.44; 1.76; 5.28; 13 MHz,  
power: 10; 25; 40; 60; 100; 160; 250 kW  
Foreign industrial high frequency generators  
Repair and technical service of the high frequency generators and high frequency current equipment units. Modernization. Tuning.  
Production of the special equipment and technological details

Company Profile of **STEKO Ltd.**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici.[www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH