

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift	<b>Laboratory of Glass Properties (LGP)</b> 4 Sredny Prospekt, Research Bldg., 1st floor 199053, St.Petersburg
Land	Russische Föderation

---

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Genauere Messungen der physikalischen und chemischen Eigenschaften von Glas und Glasschmelze bis 1500°C. Absorptionsspektren, thermische Leitfähigkeit, Viskosität, Dichte, Spannungsparameter, chemischer Widerstand und andere Eigenschaften auf Wunsch. Softwareentwicklung für den Glasformungsprozess (einschließlich Berechnungsmodelle für die Wärmeableitung, Verformbarkeit und Spannungen).

### Company Profile of **Laboratory of Glass Properties (LGP)**

A service of [glasssglobal.com](http://glasssglobal.com), an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH