

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	NTC Bakor, Ltd Yuzhnaya str., 17, Moscow Region 142171 Scherbinka
Land	Russische Föderation

PRODUKTE ODER MASCHINEN

We have a unique scientific experimental base, highly professional personnel and modern production facilities. All this enables efficient and tight-schedule development and implementation of revolutionary solutions and innovative products for:

FIREBRICK KILN LINING

- ◆ Production of corrosion-resistant dense porous ceramics of complex geometry and various composition for high-temperature aggressive environment processes;
- ◆ Development and manufacture of high-temperature heat-resistant crucibles and other refractory oxide formed parts of different shapes and volumes for melting of ferrous and nonferrous metals and alloys.

FILTRATION AND SEPARATION OF FLUIDS AND SOLIDS,

and

HOT GAS FILTRATION

- ◆ Porous permeable ceramic filtering elements;
- ◆ Ceramic filter-based filtration units

AERATION

- ◆ Ceramic aerators

Company Profile of **NTC Bakor, Ltd**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH