



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. Industrie médicale



# Ogonyok

Le Centre scientifique et de production Ogonyok, créé en 1987, est aujourd'hui l'une des principales entreprises russes dans le domaine de la rééducation, réunissant au sein de la base de production du microcluster, le centre scientifique et méthodologique, le centre de rééducation, une chaîne de salons orthopédiques à distance de marche.



# Ogonyok



Le Centre scientifique et de production Ogonyok, créé en 1987, est aujourd'hui l'une des principales entreprises russes dans le domaine de la rééducation, réunissant au sein de la base de production du microcluster, le centre scientifique et méthodologique, le centre de rééducation, une chaîne de salons orthopédiques à distance de marche.

Les services de l'entreprise comprennent : la production d'une large gamme de produits orthopédiques ; le développement de technologies de rééducation, de matériel et de logiciels pour leur mise en œuvre ; la rééducation de patients souffrant de maladies du système nerveux et du système musculo-squelettique.



En outre, tout au long de ses années d'existence, le Centre

scientifique et de production d'Ogonyok a mené des travaux scientifiques et pratiques visant à créer de nouveaux échantillons d'équipements médicaux et de réadaptation.



## Historique de la société

Au début des années 90, le premier système d'anesthésie express en Russie a été développé au Centre scientifique et de production d'Ogonyok, combinant les avantages d'une approche individuelle avec la qualité des produits de série et se concentrant sur la résolution des problèmes d'un patient particulier. Un des moments clés dans l'histoire du développement de la société a été l'ouverture du propre centre de réhabilitation d'Ogonyok à Electrostal, dans la région de Moscou, pour les enfants souffrant de paralysie cérébrale, de dysraphisme spinal, de conséquences de lésions cérébrales et d'accidents vasculaires cérébraux. Le

centre a été construit aux dépens de ses propres investissements et fonctionne avec succès dans le cadre de l'association depuis 2003.



## Centre de réhabilitation

Le Centre de réadaptation est un établissement médical moderne d'une superficie totale de plus de 6000 mètres carrés, qui comprend un service de physiothérapie, une piscine de 25 mètres adaptée aux cours avec des personnes handicapées, des salles de diagnostic fonctionnel, la thérapie par ondes de choc, la thérapie oscillatoire, la physiothérapie, la climatothérapie, la thérapie avec des mélanges médicamenteux à base de gaz médicaux de haute pureté, des massages, un service d'hydrothérapie, un complexe de bains



thérapeutiques, des chambres confortables pour accueillir les handicapés et leurs compagnons, des salles spacieuses, un jardin d'hiver, un café confortable.

## Réhabilitation dans le centre



La base scientifique et méthodologique de l'établissement comprend des méthodes modernes de réhabilitation de la paralysie

Comme le Centre fait partie de l'association scientifique et de production, le processus de traitement est basé sur les technologies de réhabilitation de

La tâche principale des spécialistes de la réadaptation est de mettre en œuvre une approche globale pour résoudre les problèmes des personnes

cérébrale des enfants, les conséquences des blessures craniocérébrales et les anomalies congénitales du système nerveux central et de la moelle épinière.

l'auteur, dont la principale est la correction proprioceptive dynamique, basée sur l'utilisation d'un dispositif de chargement par réflexe Graviton. Le dispositif a été développé au Centre scientifique et de production d'Ogonyok et est maintenant bien connu des spécialistes en Russie et à l'étranger.

handicapées. Chaque patient, en plus de la thérapie de réadaptation, reçoit l'ensemble nécessaire de ce que l'on appelle les petites aides orthopédiques. La correction orthopédique est un maillon obligatoire dans l'ensemble des mesures de réadaptation, c'est pourquoi la société travaille constamment à la création de nouveaux échantillons de moyens techniques de réadaptation.

**La marque Ogonyok a produit**

**environ**  
**100**

**orthopédique**  
**produits**

## Produits

Actuellement, la gamme de produits orthopédiques, développée au Centre et produite sous la marque Ogonyok, compte environ 100 articles. Il s'agit de bandages, de corsets, de correcteurs de posture, de semelles-supports, de systèmes et d'appareils orthopédiques complexes. La plupart des produits sont fabriqués dans un matériau

spécial - le tissu élastique Tricor, développé au Centre scientifique et de production Ogonyok spécialement pour la production d'orthèses. Ces dernières années, la société a développé une ligne d'appareils orthopédiques fondamentalement nouveaux pour les extrémités inférieures et le torse des enfants handicapés par paralysie cérébrale et dysraphisme spinal dès la première année de vie. La conception des appareils, malgré leur complexité, est légère et confortable pour une utilisation quotidienne et ne limite pratiquement pas les mouvements de l'enfant en position assise, debout et de marche, ce qui élargit certainement les possibilités de traitement de récupération des patients atteints de paralysie spastique, augmente leur potentiel de réadaptation et améliore leur qualité de vie. Dans le même but, un déambulateur avec une fonction de désencombrement partiel a été développé, ce qui permet en peu de temps d'apprendre à marcher aux patients qui ne se déplacent pas de manière autonome.



## Concours et prix

L'organisation a été récompensée à plusieurs reprises par le gouvernement de Moscou comme l'une des meilleures entreprises travaillant dans le domaine de l'innovation sociale.





## 2014

En 2014, le Centre scientifique et de production Ogonyok est devenu lauréat du concours "Entrepreneur de Moscou" dans la catégorie Leader de l'industrie pour son activité réussie dans la production d'appareils médicaux.

## 2016

En 2016, le Centre scientifique et de production d'Ogonyok a remporté le concours du meilleur projet social de l'année dans le domaine du partenariat public-privé pour le développement et la production de moyens techniques de réadaptation des personnes handicapées, pour l'invention et l'introduction à grande échelle d'un appareil

biomécanique de rotation-correction pour enfants handicapés, qui n'a pas d'équivalent dans le monde.

## 2019

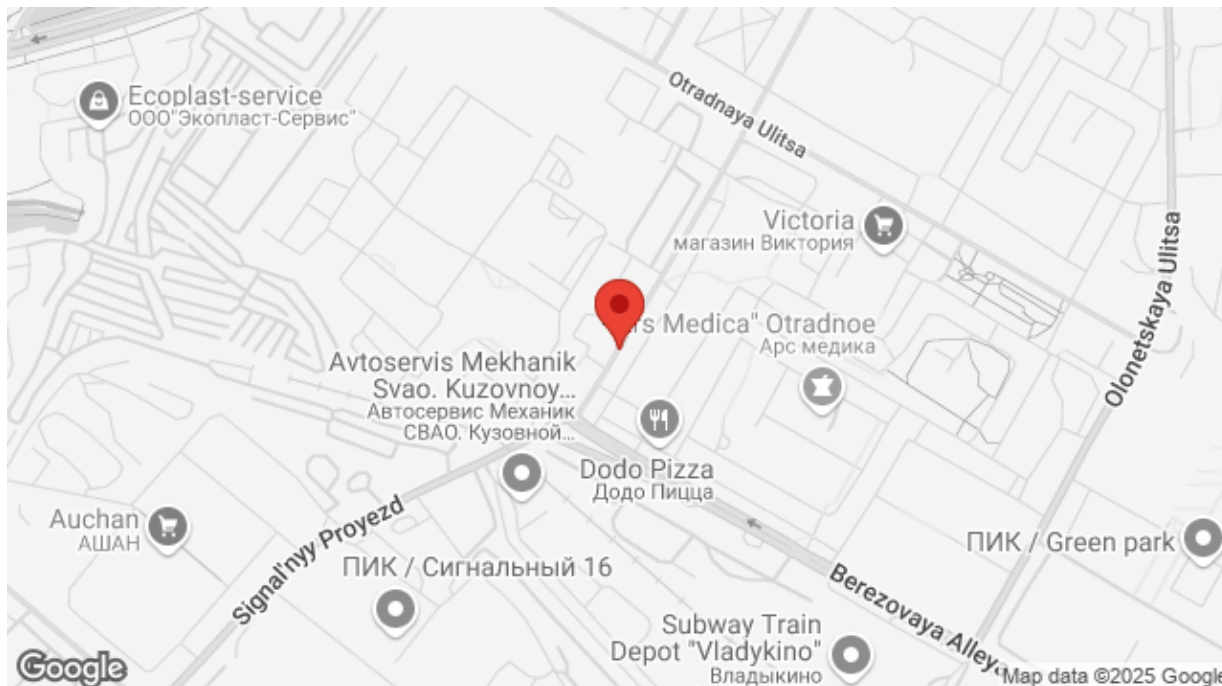
En 2019, dans le cadre du même concours, le dernier développement de l'entreprise, un système mobile de verticalisation et d'entraînement à la marche pour les enfants handicapés moteurs, a reçu un prix spécial du Conseil de la Fédération.



## Faits sur les entreprises

Le Centre scientifique et de production Ogonyok est devenu lauréat du concours de l'entrepreneur de Moscou et du concours du meilleur projet social de l'année. L'assortiment de la marque Ogonyok comprend environ 100 articles.

## Contacts



Russie, Moscou, 3B, Otradniy proezd

 +7 499 202-02-40

 [info@ogonek.org](mailto:info@ogonek.org)







Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.

