



# Ogonyok

Wetenschappelijk en Productiecentrum Ogonyok, opgericht in 1987, is nu een van de toonaangevende Russische ondernemingen in de revalidatie-industrie, verenigd binnen de microcluster productiebasis, wetenschappelijk en methodologisch centrum, revalidatiecentrum, een keten van orthopedische salons op loopafstand.





# Ogonyok

Wetenschappelijk en Productiecentrum Ogonyok, opgericht in 1987, is nu een van de toonaangevende Russische ondernemingen in de revalidatie-industrie, verenigd binnen de microcluster productiebasis, wetenschappelijk en methodologisch centrum, revalidatiecentrum, een keten van orthopedische salons op loopafstand.

De diensten van het bedrijf omvatten: productie van een breed scala aan orthopedische producten; ontwikkeling van revalidatietechnologieën, hardware en software voor de uitvoering ervan; revalidatie van patiënten met ziekten van het zenuwstelsel en het bewegingsapparaat.

Bovendien heeft het Wetenschappelijk en Productiecentrum Ogonyok gedurende alle jaren van zijn bestaan wetenschappelijk en praktisch

werk verricht met het oog op het creëren van nieuwe stalen van medische en revalidatieapparatuur.

## **Geschiedenis van het bedrijf**

In het begin van de jaren '90 werd het eerste express-orthesizing systeem in Rusland ontwikkeld in het Scientific and Production Center Ogonyok, dat de voordelen van een individuele aanpak combineert met de kwaliteit van seriële producten en zich richt op het oplossen van de problemen van een bepaalde patiënt. Een van de belangrijkste momenten in de geschiedenis van de ontwikkeling van het bedrijf was de opening van Ogonyok's eigen revalidatiecentrum in Electrostal, Moskou, voor kinderen die lijden aan hersenverlamming, ruggengraatdysgrafie en de gevolgen van hersenletsel en beroerte. Het centrum werd

gebouwd ten koste van de eigen investeringen en functioneert met succes als onderdeel van de vereniging sinds 2003.

## **Rehabilitatiecentrum**

Het revalidatiecentrum is een moderne medische faciliteit met een totale oppervlakte van meer dan 6000 vierkante meter, die een afdeling voor fysiotherapie omvat, een zwembad van 25 meter dat is aangepast voor lessen met gehandicapten, functionele diagnostische kamers, schokgolftherapie, oscillerende therapie, fysiotherapie, klimatotherapie, therapie met medicinale mengsels op basis van hoogzuivere medische gassen, massage, watertherapieafdeling, een complex van therapeutische baden,

comfortabele kamers voor gehandicapten en hun begeleiders, ruime zalen, wintertuin, gezellig cafeetje.

## Rehabilitatie in het Centrum

De wetenschappelijke en methodologische basis van de faciliteit omvat moderne methoden van revalidatie van de hersenverlamming van kinderen, gevolgen van craniocerebrale

Aangezien het Centrum deel uitmaakt van de wetenschappelijke en productievereniging, is het behandelingsproces gebaseerd op de revalidatietechnologieën van

De belangrijkste taak van revalidatiespecialisten is het implementeren van een alomvattende aanpak voor het oplossen van problemen van mensen met een handicap. Elke

verwondingen en aangeboren afwijkingen van het centrale zenuwstelsel en het ruggenmerg.

auteur, waarvan de belangrijkste de dynamische proprioceptieve correctie is, gebaseerd op het gebruik van een reflexbelastingsapparaat Graviton. Het apparaat werd ontwikkeld in het Wetenschappelijk en Productiecentrum Ogonyok en is nu goed bekend bij specialisten in Rusland en in het buitenland.

patiënt krijgt, naast de revalidatietherapie, de benodigde set van zogenaamde kleine orthopedische hulpmiddelen. Orthopedische correctie is een verplichte schakel in het complex van revalidatiemaatregelen, zodat het bedrijf voortdurend werkt aan het creëren van nieuwe voorbeelden van technische revalidatiemiddelen.

**Het merk Ogonyok geproduceerd**

**ongeveer  
100**

**orthopedisch  
producten**

## Producten

Op dit moment bestaat het assortiment van orthopedische producten, ontwikkeld in het Centrum en geproduceerd onder het merk Ogonyok, uit ongeveer 100 artikelen. Dit zijn verbanden, korsetten, houdingscorrecties, inlegzolen-supinators, complexe orthopedische systemen en hulpmiddelen. De meeste producten zijn gemaakt van een speciaal materiaal - elastische stof Tricor, ontwikkeld in het Wetenschappelijk en Productiecentrum Ogonyok speciaal voor de



productie van orthesen. In de afgelopen jaren heeft het bedrijf een lijn van fundamenteel nieuwe orthopedische hulpmiddelen ontwikkeld voor de onderste ledematen en de romp van gehandicapte kinderen als gevolg van hersenverlamming en ruggengraatdysgrafie vanaf het eerste levensjaar. Het ontwerp van de apparaten is ondanks de complexiteit licht en comfortabel voor dagelijks gebruik en beperkt de bewegingen van het kind in zit-, stand- en loophouding praktisch niet, wat de mogelijkheden voor herstel van patiënten met spastische verlamming zeker vergroot, hun revalidatiepotentieel vergroot en hun levenskwaliteit verbetert. Voor hetzelfde doel is een loopapparaat met een gedeeltelijke ontgewichtingsfunctie ontwikkeld, dat het mogelijk maakt om in korte tijd de patiënten die niet zelfstandig bewegen te leren lopen.

## Wedstrijden en prijzen

De organisatie is door de Moskouse overheid herhaaldelijk bekroond als een van de beste ondernemingen die werkzaam zijn op het gebied van sociale innovatie.



## 2014

In 2014 werd het Wetenschappelijk en Productiecentrum Ogonyok een laureaat van de wedstrijd Moscow Entrepreneur in de categorie Leader of Industry voor zijn succesvolle activiteit in de productie van medische hulpmiddelen.

## 2016

In 2016 werd het Wetenschappelijk en Productiecentrum Ogonyok de winnaar van de wedstrijd The Best Social Project of the Year op het gebied van publiek-private samenwerking in de ontwikkeling en productie van technische middelen voor de revalidatie van gehandicapten voor de uitvinding en wijdverspreide introductie van een biomechanisch rotatie-correctief apparaat voor gehandicapte kinderen, dat geen enkele analogie

heeft in de wereld.

## **2019**

In 2019, in het kader van dezelfde wedstrijd, werd de laatste ontwikkeling van de onderneming, een mobiel systeem van verticalisering en looptraining voor gehandicapte kinderen met motorische stoornissen, bekroond met een speciale prijs van de Federatieraad.

## **Bedrijfsfeiten**





Een van de toonaangevende Russische ondernemingen in de revalidatie-industrie. Uitvinding van het biomechanische rotatiecorrectie-apparaat voor gehandicapte kinderen dat geen analogen heeft in de wereld. Het wetenschappelijk en productiecentrum Ogonyok werd een laureaat van de Moscow Entrepreneur en het Best Social Project of the Year contest. Ogonyok merkassortiment omvat ongeveer 100 artikelen.

# Contacten



Rusland, Moskou, 3B, Otradniy proezd

 +7 499 202-02-40

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





Het Made in Russia project is een digitaal handels- en mediaplatform. Het omvat het Made in Russia business information agency in 12 talen, evenals een digitaal handelshuis dat goederen en diensten in het buitenland verkoopt en promoot. De op het platform geregistreerde bedrijven krijgen het recht om het Made in Russia projectlogo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.



Merk pagina

<https://monolith.madeinrussia.ru/nl/catalog/3329>

pr@madeinrussia.ru