



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Branża medyczna



Ogonyok

Centrum Naukowo-Produkcyjne Ogonyok, założone w 1987 roku, jest obecnie jednym z wiodących rosyjskich przedsiębiorstw w branży rehabilitacyjnej, które działa w ramach bazy produkcyjnej mikroklustra, centrum naukowo-metodologiczne, centrum rehabilitacyjne, sieć salonów ortopedycznych w odległości spaceru.



Ogonyok



Centrum Naukowo-Produkcyjne Ogonyok, założone w 1987 roku, jest obecnie jednym z wiodących rosyjskich przedsiębiorstw w branży rehabilitacyjnej, które w ramach bazy produkcyjnej mikroklustra, centrum naukowo-metodologiczne, centrum rehabilitacyjne, sieć salonów ortopedycznych w odległości spaceru.

Usługi firmy obejmują: produkcję szerokiej gamy wyrobów ortopedycznych; opracowywanie technologii rehabilitacyjnych, sprzętu i oprogramowania do ich realizacji; rehabilitację pacjentów z chorobami układu nerwowego i mięśniowo-szkieletowego.



Ponadto, przez wszystkie lata swojego istnienia Centrum Naukowo-Produkcyjne Ogonyok prowadzi prace naukowe i praktyczne mające na celu stworzenie nowych próbek aparatury medycznej i

rehabilitacyjnej.



Historia firmy

Na początku lat 90-tych w Centrum Naukowo-Produkcyjnym Ogonyok został opracowany pierwszy w Rosji system ekspresowo-orthezyjny, który łączy zalety indywidualnego podejścia z jakością produktów seryjnych i skupiający się na rozwiązywaniu problemów konkretnego pacjenta. Jednym z kluczowych momentów w historii rozwoju firmy było otwarcie własnego centrum rehabilitacyjnego Ogonyok w Electrostalu, w obwodzie moskiewskim, dla dzieci cierpiących na porażenie mózgowie, dysrafizm kręgosłupa, konsekwencje urazów mózgu i udarów. Centrum zostało zbudowane na koszt własnych inwestycji i z powodzeniem funkcjonuje w ramach stowarzyszenia

od 2003 roku.



Centrum Rehabilitacji

Centrum Rehabilitacyjne to nowoczesny obiekt medyczny o łącznej powierzchni ponad 6000 metrów kwadratowych, w skład którego wchodzi oddział fizykoterapii, 25-metrowy basen przystosowany do zajęć z osobami niepełnosprawnymi, funkcjonalne sale diagnostyczne, terapia falami uderzeniowymi, terapia oscylacyjna, fizjoterapia, klimatoterapia, terapia mieszaninami leczniczymi na bazie gazów medycznych wysokiej czystości, masaże, oddział wodoleczniczy, kompleks kąpiel leczniczych, komfortowe pokoje przystosowane do przyjęcia osób niepełnosprawnych i ich towarzyszy,

przestronne sale, ogród zimowy, przytulna kawiarnia.

Rehabilitacja w Centrum



Baza naukowa i metodologiczna ośrodka obejmuje nowoczesne metody rehabilitacji dziecięcego porażenia mózgowego, następstw urazów czaszkowo-mózgowych oraz wrodzonych wad ośrodkowego układu nerwowego i rdzenia kręgowego.

Ponieważ Centrum jest częścią stowarzyszenia naukowo-produkcyjnego, proces leczenia opiera się na autorskich technologiach rehabilitacyjnych, z których główną jest dynamiczna korekta proprioceptywna, oparta na zastosowaniu odruchowego

Głównym zadaniem specjalistów ds. rehabilitacji jest wdrożenie kompleksowego podejścia do rozwiązywania problemów osób niepełnosprawnych. Każdy pacjent, oprócz terapii rehabilitacyjnej, otrzymuje niezbędny zestaw tzw. matych



urządzenia ładującego Graviton. pomocy ortopedycznych. Korekcja
Urządzenie to zostało ortopedyczna jest obowiązkowym
opracowane w Centrum Naukowo-ogniwem w kompleksie działań
Produkcyjnym Ogonyok i jest rehabilitacyjnych, dlatego też
obecnie dobrze znane specjalistom firma stale pracuje nad tworzeniem
w Rosji i za granicami. nowych wzorów technicznych
rodzów rehabilitacyjnych.

Marka Ogonyok produkowała

około
100

ortopedyczny
Produkty

Produkty

Obecnie oferta produktów ortopedycznych, opracowanych w Centrum i produkowanych pod marką Ogonyok, liczy około 100 pozycji. Są to bandaż, gorsety, korektory postawy, wkładki - podpórki, kompleksowe systemy i urządzenia ortopedyczne. Większość produktów wykonana jest ze specjalnego materiału - elastycznej tkaniny Tricor, opracowanej w Centrum Naukowo-Produkcyjnym Ogonyok specjalnie do produkcji ortez. W ostatnich latach firma opracowała linię fundamentalnie nowych urządzeń ortopedycznych dla podudzi i tułowia dzieci niepełnosprawnych z powodu porażenia mózgowego i dysgrafizmu kręgosłupa od pierwszego roku życia. Konstrukcja aparatów, mimo swej złożoności, jest lekka i wygodna

w codziennym użytkowaniu i praktycznie nie ogranicza ruchów dziecka w pozycji siedzącej, stojącej i chodzącej, co z pewnością poszerza możliwości leczenia rekonwalescencyjnego pacjentów z porażeniem spastycznym, zwiększa ich potencjał rehabilitacyjny i poprawia jakość życia. W tym samym celu opracowano chodzik z funkcją czujnikowego odważnika, co umożliwia w krótkim czasie nauczyć chodzenia tych pacjentów, którzy nie poruszają się samodzielnie.



Konkursy i nagrody

Organizacja ta była wielokrotnie nagradzana przez rząd moskiewski jako jedno z najlepszych przedsiębiorstw działających w dziedzinie innowacji społecznych.



2014

W 2014 roku Centrum Naukowo-Produkcyjne Ogonyok zostało laureatem konkursu Moscow Entrepreneur w kategorii Lider Przemysłu za udaną działalność w zakresie produkcji wyrobów medycznych.

2016

W 2016 roku Centrum Naukowo-Produkcyjne Ogonyok zostało zwycięzcą konkursu na Najlepszy Projekt Społeczny Roku w dziedzinie partnerstwa publiczno-prywatnego w zakresie rozwoju i produkcji środków technicznych do rehabilitacji osób niepełnosprawnych za wynalezienie i powszechne wprowadzenie biomechanicznego aparatu rotacyjno-korygującego dla dzieci niepełnosprawnych, który nie ma odpowiedników na świecie.

2019

W 2019 roku, w ramach tego samego konkursu, najnowszy rozwój przedsiębiorstwa - mobilny system wertykalizacji i szkolenia chodu dla niepełnosprawnych dzieci z zaburzeniami ruchowymi - otrzymał nagrodę specjalną Rady Federacji.

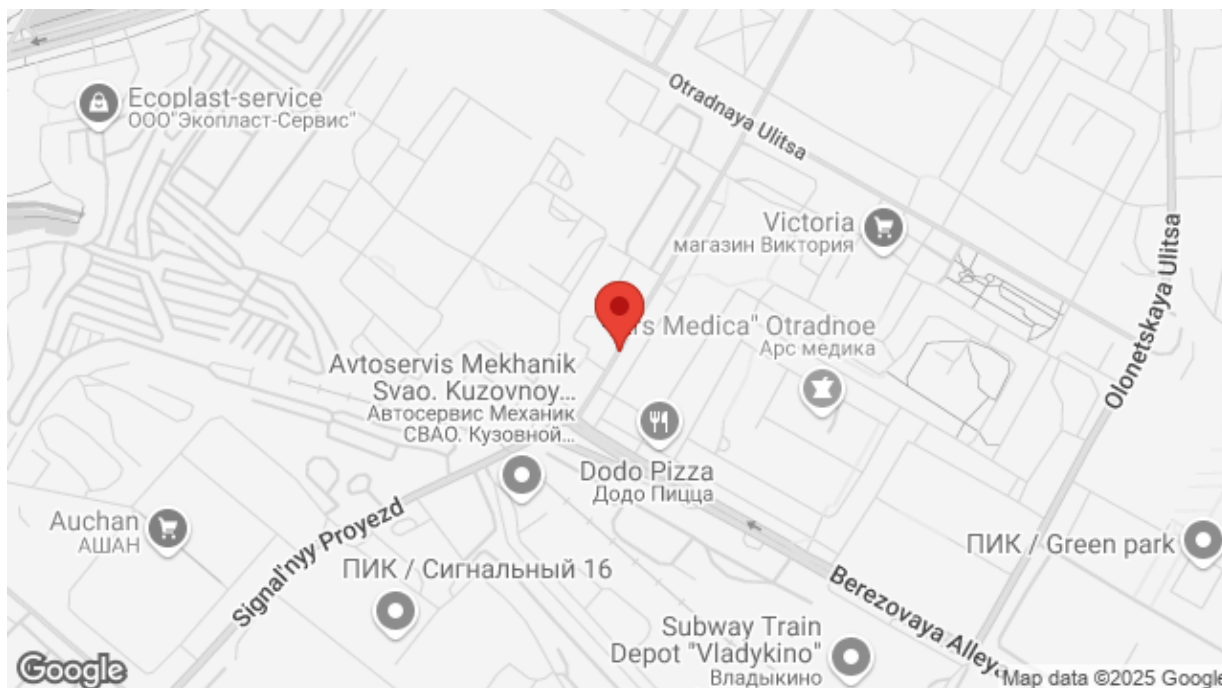


Fakty dotyczące przedsiębiorstwa


Jedno z wiodących rosyjskich przedsiębiorstw w branży rehabilitacyjnej. Wynalezienie biomechanicznego urządzenia do korygowania rotacji dla dzieci niepełnosprawnych, które nie ma

odpowiedników na wiecie. Centrum Naukowo-Produkcyjne Ogonyok zostało laureatem konkursu Moscow Entrepreneur i Najlepszy Projekt Społeczny Roku. Asortyment marki Ogonyok obejmuje około 100 pozycji.

Kontakty



Rosja, Moskwa, 3B, Otradnij proezd

 +7 499 202-02-40

 info@ogonek.org





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

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

pr@madeinrussia.ru