



# Огонек

Научно-производственный центр «Огонек», созданный в 1987 году, в настоящее время является одним из ведущих российских предприятий реабилитационной индустрии, объединяющим в рамках микрокластера производственную базу, научно-методический центр, реабилитационный центр, сеть ортопедических салонов шаговой доступности.



# Огонек



Научно-производственный центр «Огонек», созданный в 1987 году, в настоящее время является одним из ведущих российских предприятий реабилитационной индустрии, объединяющим в рамках микрокластера производственную базу, научно-методический центр, реабилитационный центр, сеть ортопедических салонов шаговой доступности.

В перечень услуг компании входит: производство широкого ассортимента ортопедических изделий; разработка реабилитационных технологий, аппаратно-программных и технических средств для их реализации; реабилитация пациентов с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата.



Кроме этого, на протяжении всех лет существования НПЦ «Огонек» ведет научно-практическую работу, направленную на создание новых образцов медицинской и реабилитационной техники.



## История компании

В начале 90-х годов в НПЦ «Огонек» впервые в России была разработана система экспресс-ортезирования, сочетающая преимущества индивидуального подхода с качеством серийно выпускаемой продукции и ориентированная на решение проблем конкретного пациента.

Одним из ключевых моментов в истории развития предприятия стало открытие в НПЦ «Огонек» собственного реабилитационного центра в г. Электростали Московской области для детей, страдающих детским церебральным параличом,

спинальным дизрафизмом, последствиями черепно-мозговых травм и инсультов. Центр был построен за счет собственных инвестиций и успешно функционирует в составе объединения с 2003 года.



## Реабилитационный центр

Реабилитационный центр представляет собой современное медицинское учреждение общей площадью более 6000 м<sup>2</sup>, включающее в себя отделение лечебной физкультуры, 25-метровый лечебный бассейн, адаптированный для занятий с инвалидами, кабинеты функциональной диагностики, ударно-волновой терапии, осцилляторной терапии, физиотерапии, климатотерапии, терапии лечебными смесями на

основе высокочистых медицинских газов, массажа, отделение водолечения, комплекс лечебных бань, комфортабельные номера для размещения инвалидов и сопровождающих их лиц, просторные холлы, зимний сад, уютное кафе.

### Реабилитация в



Научно-методическая база учреждения включает в себя

Поскольку центр входит в состав научно-производственного

Главная задача реабилитологов состоит в реализации

современные методики реабилитации детского церебрального паралича, последствий черепно-мозговых травм и врожденных аномалий центральной нервной системы и спинного мозга.

объединения, основу лечебного процесса составляют авторские технологии реабилитации, главной из которых является динамическая проприоцептивная коррекция, основанная на применении рефлекторно-нагрузочного устройства «Гравитон». Устройство было разработано в Научно-производственном центре «Огонек» и в настоящее время хорошо известно специалистам, как у нас в стране, так и за рубежом.

комплексного подхода к решению проблем людей с ограниченными физическими возможностями. Каждый пациент, помимо восстановительной терапии, получает необходимый набор, так называемых, средств малой ортопедии. Ортопедическая коррекция является обязательным звеном в комплексе реабилитационных мероприятий, поэтому предприятие постоянно работает над созданием новых образцов технических средств реабилитации.

Под брендом «Огонек» выпущено

**ОКОЛО  
100**

**ортопедических  
изделий**

**Продукция**

В настоящее время ассортиментный ряд ортопедических изделий, разработанных в центре и выпускаемых под брендом «Огонек», насчитывает порядка 100 наименований. Это бандажи, корсеты, корректоры осанки, стельки-супинаторы, сложные ортопедические системы и аппараты. Большая часть изделий выпускается из специального материала – эластичной ткани «Трикор», разработанной в НПЦ «Огонек» специально для производства ортезов.

В последние годы компания разработала линейку принципиально новых ортопедических аппаратов на нижние конечности и туловище для детей-инвалидов вследствие ДЦП и спинального дизрафизма в возрасте от первого года жизни. Конструкция аппаратов, несмотря на свою сложность, является легкой и удобной для повседневного применения и практически не ограничивает движений ребенка в позах сидя, стоя и при ходьбе, что, безусловно, расширяет возможности восстановительного лечения больных спастическими параличами, повышает их реабилитационный потенциал и улучшает качество их жизни.

Для этих же целей были разработаны ходунки с функцией частичного обезвешивания, позволяющие в короткие сроки обучить ходьбе самостоятельно не передвигающихся пациентов.



## Конкурсы и награды



Организация неоднократно награждалась Правительством Москвы как одно из лучших предприятий, работающих в области социальных инноваций.



## **2014 год**

В это время НПЦ «Огонек» стал лауреатом конкурса «Московский предприниматель» в номинации «Лидер промышленности» за успешную деятельность в производстве изделий медицинского назначения.

## **2016 год**

В этом году НПЦ «Огонек» стал победителем конкурса «Лучший социальный проект года» в сфере государственно-частного партнерства в

области разработки и производства технических средств реабилитации инвалидов за изобретение и широкое внедрение аппарата биомеханического ротационно-корректирующего для детей-инвалидов, не имеющего аналогов в мире.

## **2019 год**

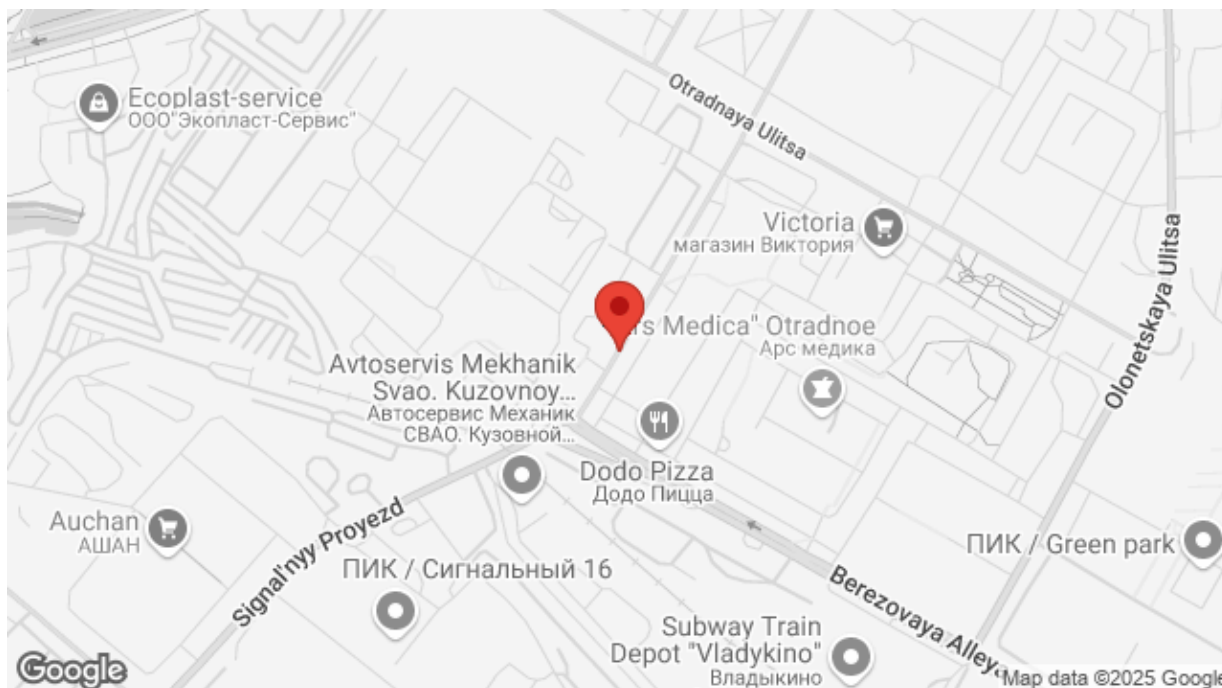
В прошлом году в рамках того же конкурса последняя разработка предприятия, мобильная система вертикализации и обучения ходьбе детей-инвалидов с двигательными расстройствами, была отмечена специальным призом Совета Федерации.




## Факты о компании

1. Одно из ведущих российских предприятий реабилитационной индустрии.
2. Изобретение аппарата биомеханического ротационно-корректирующего для детей-инвалидов, не имеющего аналогов в мире.
3. НПЦ «Огонек» стал лауреатом конкурсов «Московский предприниматель» и «Лучший социальный проект года».
4. Ассортиментный ряд бренда «Огонек» насчитывает порядка 100 позиций.

## Контактная информация



Отрадный проезд, д. 36, Москва, Россия

 +7 499 202-02-40

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





Проект «Сделано в России» – цифровая торговая и медиаплатформа. Включает агентство деловой информации «Сделано в России» на 12 языках, а также цифровой торговый дом, осуществляющий продажу и продвижение товаров и услуг за рубеж. Зарегистрированные на платформе компании получают право на использование логотипа проекта «Сделано в России», доступ к программе лояльности, услугам и сервисам.



Страница бренда

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

[pr@madeinrussia.ru](mailto:pr@madeinrussia.ru)