



Made in Russia



公司介绍, 旗下品牌, 出口商, 医疗行业



Ogonyok

科研生产中心Ogonyok，成立于1987年，目前是俄罗斯康复行业的龙头企业之一，在微群生产基地内联合了科学方法中心、康复中心、连锁骨科沙龙，步行即可到达。



Ogonyok



科研生产中心Ogonyok，成立于1987年，目前是俄罗斯康复行业的龙头企业之一，在微群生产基地内联合了科学方法中心、康复中心、连锁骨科沙龙，步行即可到达。

公司的服务包括：生产各种骨科产品；开发康复技术、硬件和软件的实施；神经系统和肌肉骨骼系统疾病患者的康复。



此外，在成立的这些年里，小刚玉科学和生产中心一直在进行科学和实践工作，旨在创造新的医疗和康复设备样品。



公司的历史

90年代初，俄罗斯第一个快速矫形系统在Ogonyok科学和生产中心开发出来，它将个人方法的优势与系列产品的质量结合起来，并专注于解决特定患者的问题。公司发展史上的一个关键时刻是在莫斯科地区的Electrostal开设了Ogonyok自己的康复中心，该中心是为脑瘫、脊柱发育不良、脑损伤和中风后遗症的儿童服务的。该中心由公司自行投资建设，自2003年起作为协会的一部分成功运作。



康复中心

康复中心是一个现代化的医疗设施，总面积超过6000平方米，其中包括理疗部、适合残疾人上课的25米游泳池、功能诊断室、冲击波疗法、振荡疗法、物理疗法、气候疗法、以高纯度医用气体为基础的药用混合物疗法、按摩、水疗部、综合治疗浴池、容纳残疾人及其同伴的舒适房间、宽敞的大厅、冬季花园、舒适的咖啡馆。

中心的康复



该院的科学和方法基础包括儿童脑瘫的现代康复方法、颅脑损伤的后果以及中枢神经系统和脊髓的先天性异常。

由于该中心是科学和生产协会的一部分，治疗过程是基于作者的康复技术，其中主要的是动态本体感觉矫正，基于使用反射负荷装置Graviton。该装置是在Ogonyok科学和生产中心开发的，目前已为俄罗斯和国外的专家所熟知。

康复专家的主要任务是采取综合办法解决残疾人的问题。每位患者除了接受康复治疗外，还要接受一套必要的所谓小型矫形器。矫形是康复措施综合体中的一个必经环节，因此，该公司不断努力创造新的康复技术手段。

生产的Ogonyok品牌

约100 矫形产品

产品介绍

目前，该中心开发并以Ogonyok品牌生产的骨科产品约有100种。这些产品包括绷带、紧身衣、姿势矫正器、鞋垫-鞋垫、复杂的矫形系统和设备。大多数产品都是由一种特殊的材料--弹性织物Tricor制成，由Ogonyok科学和生产中心开发，专门用于生产矫形器。近年来，该公司已经开发了一系列全新的矫形器，用于下肢和躯干，为脑瘫和脊柱发育不良的残疾儿童从生命的第一年开始提供服务。该器械的设计尽管复杂，但轻巧舒适，适合日常使用，实际上不会限制儿童在坐、站和走位上的活动，这无疑扩大了痉挛性瘫痪患者的康复治疗机会，增加了他们的康复潜力，提高了他们的生活质量。出于同样的目的，我们还开发了一种具有部分减重功能的助行器，这使得在短时间内教会那些不能独立行动的患者行走成为可能。



竞赛和奖项

本组织多次被莫斯科政府评为在社会创新领域工作的最佳企业之一。



2014

2014年，科学和生产中心Ogonyok因其在医疗设备生产方面的成功活动而成为莫斯科企业家竞赛中工业领袖类的桂冠。

2016

2016年科学和生产中心Ogonyok因发明和广泛引进世界上没有同类产品的残疾儿童生物力学旋转矫正器而成为"年度最佳社会项目"竞赛"公私合作开发和生产残疾人康复技术手段"的获奖者。

2019

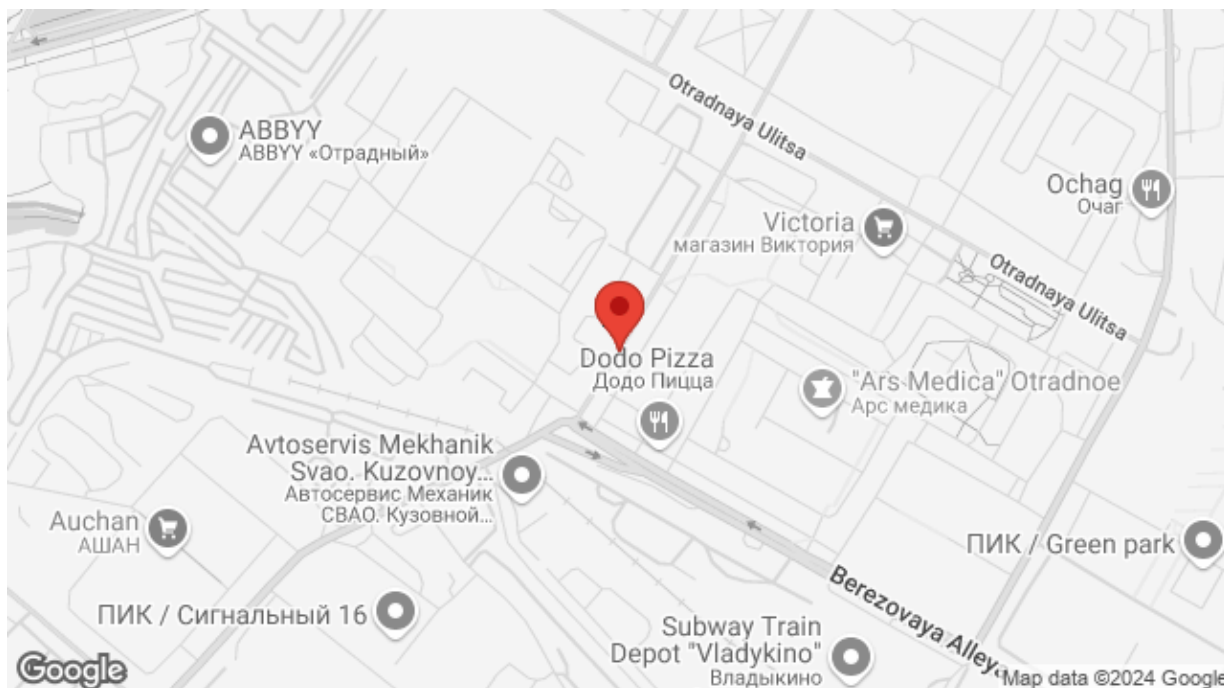
2019年，在同一比赛框架下，企业最新研发的运动障碍残疾儿童垂直化行走训练移动系统获得联合会理事会特别奖。



公司介绍

俄罗斯康复行业的龙头企业之一，发明了世界上没有类似产品的残疾儿童生物力学旋转矫正装置，科研和生产中心Ogonyok成为莫斯科企业家和年度最佳社会项目竞赛的获奖者，Ogonyok品牌种类包括约100个项目。

联系信息



俄罗斯，莫斯科，3B，Otradny proezd.

 +7 499 202-02-40

 info@ogonek.org



此页为“俄罗斯制造”品牌宣传页，旨在展示俄罗斯制造的商品。页面上方有“俄罗斯制造”品牌标识。页面中间部分展示了俄罗斯制造的商品信息，包括商品名称、规格、价格等。页面下方有“俄罗斯制造”品牌宣传语。页面底部有“俄罗斯制造”品牌官方网站链接。此页为“俄罗斯制造”品牌宣传页，旨在展示俄罗斯制造的商品。页面上方有“俄罗斯制造”品牌标识。页面中间部分展示了俄罗斯制造的商品信息，包括商品名称、规格、价格等。页面下方有“俄罗斯制造”品牌宣传语。页面底部有“俄罗斯制造”品牌官方网站链接。

