



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 19 декабря 2013 года № ФСР 2010/08374

На медицинское изделие
Трости опорные по ТУ 9396-002-18953835-2003

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью «Мега-Оптим»
(ООО «Мега-Оптим»), Россия,
143396, Москва, поселение Первомайское, хутор Ильичевка, стр. 3

Производитель
Общество с ограниченной ответственностью «Мега-Оптим»
(ООО «Мега-Оптим»), Россия,
143396, Москва, поселение Первомайское, хутор Ильичевка, стр. 3

Место производства медицинского изделия
143396, Москва, поселение Первомайское, хутор Ильичевка, стр. 3

Номер регистрационного досье № РД-2550/44663 от 04.12.2013

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9670

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 19 декабря 2013 года № 7424-Пр/13
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0006552

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 декабря 2013 года № ФСР 2010/08374

Лист 1

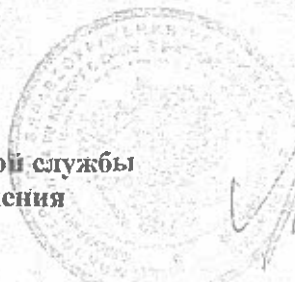
На медицинское изделие

Трости опорные по ТУ 9396-002-18953835-2003 в следующих вариантах исполнения:

- трость одноопорная TP1;
- трость одноопорная TP1 (ПР);
- трость одноопорная TP1 (ПР) с УПС;
- трость одноопорная TP1 (01);
- трость одноопорная TP1 складная;
- трость одноопорная TP1 (01) складная;
- трость с тремя ножками TP3;
- трость с четырьмя ножками TP4;
- трость с пятью ножками TP5.

z

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения





М.А. Мурашко

0005037

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.19406

Срок действия с 06.05.2022 по 05.05.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20, ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений», 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Трости опорные по ТУ 9396-002-18953835-2003:

- трость одноопорная ТР1;
- трость одноопорная ТР1 (ПР);
- трость одноопорная ТР1 (ПР) с УПС;
- трость одноопорная ТР1 (01);
- трость одноопорная ТР1 складная;
- трость одноопорная ТР1 (01) складная;
- трость с тремя ножками ТР3;
- трость с четырьмя ножками ТР4;
- трость с пятью ножками ТР5.

Серийный выпуск.

код ОК
32.99.21.120

код ТН ВЭД
6602000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 9396-002-18953835-2003

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мега-Оптим», Адрес: Россия, 143396, город Москва, поселение Первомайское, хутор Ильичевка, строение 3, ИНН: 7722175066, ОГРН: 1035005906187, телефон: +7 (495) 968-80-83, электронная почта: megaoptim@bk.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Мега-Оптим», Адрес: Россия, 143396, город Москва, поселение Первомайское, хутор Ильичевка, строение 3, ИНН: 7722175066, ОГРН: 1035005906187, телефон: +7 (495) 968-80-83, электронная почта: megaoptim@bk.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №17291-НИИПИ/22 от 05.05.2022
Испытательная лаборатория ООО «НИИ ПИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ138 от 2021-10-28; Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08374, ТУ 9396-002-18953835-2003

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Эксперт



Н.П. Звягин

инициалы, фамилия

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет выполняться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля