



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 июля 2016 года № РЗН 2016/4374

На медицинское изделие

Аппарат для обработки холодной плазмой "Гелиос" по  
ТУ 9444-001-46807972-2015

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр  
«ПЛАЗМА» (ООО «НПЦ «ПЛАЗМА»), Россия,  
117218, Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 21, корп. 1

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр  
«ПЛАЗМА» (ООО «НПЦ «ПЛАЗМА»), Россия,  
117218, Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 21, корп. 1

Место производства медицинского изделия

ООО «НПЦ «ПЛАЗМА», 117218, Москва, ул. Новочеремушкинская,  
д. 21, корп. 1

Номер регистрационного досье № РД-9426/60047 от 03.12.2015

Вид медицинского изделия 320580

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4490

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 04 июля 2016 года № 6270  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0020719

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 июля 2016 года

№ РЗН 2016/4374

Лист 1

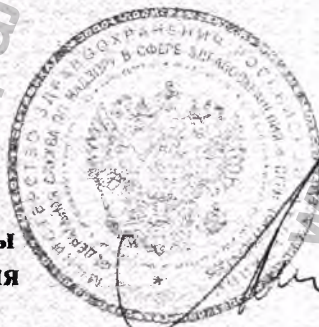
На медицинское изделие

Аппарат для обработки холодной плазмой "Гелиос" по ТУ 9444-001-46807972-2015  
в составе:

1. Аппарат "Гелиос" (электронный блок управления с рабочим инструментом).
2. Насадка на рабочий инструмент.
3. Шланг подводящий с быстроразъемным фитингом Camozzi 5058.
4. Шнур сетевой (разъем типа "8").
5. Паспорт.
6. Инструкция по эксплуатации.

2

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0020922