



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 29 октября 2012 года № ФСР 2012/13976

На медицинское изделие

Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный АПЗ-30/50/100-«ПЕРИТЕСТ» по ТУ 9442-002-11432330-2003 в следующей комплектации

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Индивидуальный предприниматель Гуров Андрей Сергеевич,  
Россия, 123458, Москва, ул. Твардовского, 17-195

Производитель

Индивидуальный предприниматель Гуров Андрей Сергеевич,  
Россия, 123458, Москва, ул. Твардовского, 17-195

Место производства медицинского изделия

123458, Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30

Номер регистрационного досье № 32318 от 17.09.2012

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4240

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 29 октября 2012 года № 2194-Пр/12  
и приказом от 06 февраля 2014 года № 717 о замене  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0007183

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 октября 2012 года № ФСР 2012/13976

Лист 1

На медицинское изделие

**Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный АПЗ-30/50/100-«ПЕРИТЕСТ» по ТУ 9442-002-11432330-2003 в следующей комплектации**

1. Электронный блок прибора - 1 шт.
2. Подбородник - 1 шт.
3. Наглазник - 1 шт.
4. Ручка пациента - 1 шт.
5. Кабель соединения с компьютером - 1 шт.
6. Программное обеспечение - 1 CD-диск.

2

Приказом от 06 февраля 2014 года № 717 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0005512