



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 28 декабря 2015 года № РЗН 2015/3477

На медицинское изделие

Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных транскутанный  
скрининговый фотометрический автоматический двухканальный  
двухволновый АГФн-04-"НПП-ТМ" по ТУ 9443-006-11254896-2004  
с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное  
предприятие "ТЕХНОМЕДИКА" (ООО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"),  
Россия, 129323, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 43, стр. 1

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное  
предприятие "ТЕХНОМЕДИКА" (ООО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"),  
Россия, 129323, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 43, стр. 1

Место производства медицинского изделия

127490, Москва, ул. Декабристов, владение 51, стр. 30

Номер регистрационного досье № РД-4741/27343 от 21.08.2014

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4310

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 28 декабря 2015 года № 9770  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0014780

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

от 28 декабря 2015 года № РЗН 2015/3477

Лист 1

На медицинское изделие

Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных транскутанный скрининговый фотометрический автоматический двухканальный двухволновый АГФн-04-"НПП-ТМ" по ТУ 9443-006-11254896-2004 с принадлежностями:

- футляр с контрольными имитаторами КИ1, КИ2 - 1 шт.;
- элемент питания постоянного напряжения 1,5 В - 3 шт.

Σ

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0015968