



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 25 октября 2016 года № ФСР 2009/04596

На медицинское изделие

**Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида (Гемиглобинцианид)
по ТУ 9398-010-05595541-2009**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Межрегиональная благотворительная общественная организация инвалидов
"Общество больных гемофилией"
(МБООИ "Общество больных гемофилией"), Россия,
125167, Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2**

Производитель

**Межрегиональная благотворительная общественная организация инвалидов
"Общество больных гемофилией"
(МБООИ "Общество больных гемофилией"), Россия,
125167, Москва, Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2**

Место производства медицинского изделия

**МБООИ "Общество больных гемофилией", Россия,
125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 4, стр. 2**

Номер регистрационного досье № РД-13757/61863 от 14.10.2016

Вид медицинского изделия **205550**

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **93 9816**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 25 октября 2016 года № 11440
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0024476

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 25 октября 2016 года № ФСР 2009/04596

Лист 1

На медицинское изделие

Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида (Гемиглобинцианид)
по ТУ 9398-010-05595541-2009 в составе:

- 4 ампулы светозащитного стекла с растворами гемиглобинцианида (по 5,0 мл) в пределах концентраций:

1. 180-220 мг/л, соответствует концентрации гемоглобина 45-55 г/л, - 1 ампула;
2. 380-420 мг/л, соответствует концентрации гемоглобина 95-105 г/л - 1 ампула;
3. 580-620 мг/л, соответствует концентрации гемоглобина 146-156 г/л - 1 ампула;
4. 780-810 мг/л, соответствует концентрации гемоглобина 196-203 г/л - 1 ампула.

З

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0027424