



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 декабря 2020 года № РЗН 2020/12855

На медицинское изделие

Комплекс аппаратно-программный для клинико-диагностических исследований реологических свойств крови (тромболастаграф) НПТЭГ "МЕДНОРД"

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Меднорд-Техника"  
(ООО "Меднорд-Т"), Россия,  
634029, г. Томск, ул. Беллинского, д. 38

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Меднорд-Техника"  
(ООО "Меднорд-Т"), Россия,  
634029, г. Томск, ул. Беллинского, д. 38

Место производства медицинского изделия

ООО "Меднорд-Т", Россия, 634029, г. Томск, ул. Беллинского, д. 38

Номер регистрационного досье № РД-33548/31992 от 05.06.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.120

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 11 декабря 2020 года № 11893  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Шароминко

0053644

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 декабря 2020 года № РЗН 2020/12855

Лист 1

На медицинское изделие

**Комплекс аппаратно-программный для клинико-диагностических исследований реологических свойств крови (тромбозаграф)**

**НПТЭГ "МЕДНОРД", в составе:**

1. Аппарат "МЕДНОРД" - 1 шт.
2. ПЭВМ с установленным ПО "ТЕМО-5" - 1 шт.
3. Эксплуатационная документация:
  - паспорт - 1 шт.;
  - руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Блок питания - 1 шт.
5. Кабель USB - 1 шт.
6. Кювета в потребительской упаковке, 100 шт./уп. - не более 10 уп.  
(при необходимости).
7. Методическое руководство "Пьезотромбозаграфия в диагностике функционального состояния системы гемостаза".

☞

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко