



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 января 2017 года № РЗН 2017/5255

На медицинское изделие

**Набор реагентов для определения Протромбинового времени в плазме крови  
(ТРОМБОПЛАСТИН лиофилизированный ДДС) по ТУ 9398-206-48813770-2015**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Акционерное общество "ДИАКОН-ДС" (АО "ДИАКОН-ДС"), Россия,  
142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1а**

Производитель

**Акционерное общество "ДИАКОН-ДС" (АО "ДИАКОН-ДС"), Россия,  
142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1а**

Место производства медицинского изделия

**АО "ДИАКОН-ДС", Россия, 142290, Московская область, г. Пушкино,  
ул. Грузовая, д. 1а**

Номер регистрационного досье № РД-9943/66951 от 18.01.2016

Вид медицинского изделия 176540

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9816

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 13 января 2017 года № 170  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

**0026954**

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

от 13 января 2017 года № РЗН 2017/5255

Лист 1

На медицинское изделие

**Набор реагентов для определения Протромбинового времени в плазме крови  
(ТРОМБОПЛАСТИН лиофилизированный ДДС) по ТУ 9398-206-48813770-2015**  
в комплектациях:

I. Вариант № 1:

1. Тромбопластин лиофилизированный, аттестованный по МИЧ - 10 флаконов  
(по 4,0 мл).

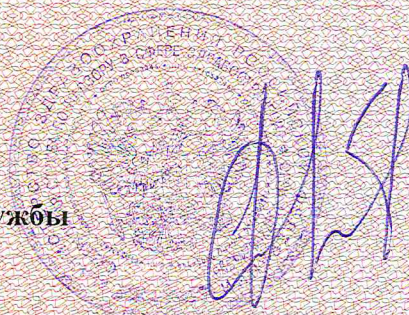
II. Вариант № 2:

1. Тромбопластин лиофилизированный, аттестованный по МИЧ - 5 флаконов  
(по 4,0 мл).

2. Раствор для разведения, содержащий 5% Трис - 5 флаконов (по 4,0 мл).

Σ

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0031972