



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 23 сентября 2015 года № ФСР 2011/11624

На медицинское изделие

**Набор реагентов для количественного определения содержания хлоридов в сыворотке крови (ХЛОРИДЫ ДиаС) по ТУ 9398-112-48813770-2015**

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

**142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая д. 1а**

Номер регистрационного досье № РД-8013/33963 от 27.07.2015

Вид медицинского изделия 310560

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9816

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 23 сентября 2015 года № 6737  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



**М.А. Мурашко**

**0013553**

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

от 23 сентября 2015 года № ФСР 2011/11624

Лист 1

На медицинское изделие

**Набор реагентов для количественного определения содержания хлоридов в сыворотке крови (ХЛОРИДЫ ДиаС) по ТУ 9398-112-48813770-2015 в составе:**

Реагент: раствор, рН 1,4, содержащий тиоцианат ртути (II);

Калибратор: калибровочный раствор хлористого натрия, 100 ммоль/л;  
в следующих комплектациях:

- 1) Реагент - 5 флаконов (по 25 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).
- 2) Реагент - 6 флаконов (по 100 мл).  
Калибратор - 2 флакона (по 3,0 мл).
- 3) Реагент - 3 флакона (по 68 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).
- 4) Реагент - 9 флаконов (по 68 мл).  
Калибратор - 2 флакона (по 3,0 мл).
- 5) Реагент - 3 флакона (по 64 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).
- 6) Реагент - 9 флаконов (по 64 мл).  
Калибратор - 2 флакона (по 3,0 мл).
- 7) Реагент - 3 флакона (по 65 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).
- 8) Реагент - 9 флаконов (по 65 мл).  
Калибратор - 2 флакона (по 3,0 мл).
- 9) Реагент - 6 флаконов (по 90 мл).  
Калибратор - 2 флакона (по 3,0 мл).
- 10) Реагент - 4 флакона (по 66 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).
- 11) Реагент - 6 флаконов (по 40 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).
- 12) Реагент - 2 флакона (по 62 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).
- 13) Реагент - 6 флаконов (по 62 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).
- 14) Реагент - 5 флаконов (по 50 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).
- 15) Реагент - 4 флакона (по 40 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).

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



**М.А. Мурашко**

0012953

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

от 23 сентября 2015 года № ФСР 2011/11624

Лист 2

- 16) Реагент - 4 флакона (по 60 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).  
17) Реагент - 4 флакона (по 39 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).  
18) Реагент - 5 флаконов (по 20 мл),  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).  
19) Реагент - 10 флаконов (по 41 мл),  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).  
20) Реагент - 10 флаконов (по 90 мл),  
Калибратор - 2 флакона (по 3,0 мл).  
21) Реагент - 5 флаконов (по 60 мл).  
Калибратор - 1 флакон (3,0 мл).  
22) Реагент - 1 канистра (10000 мл).  
Калибратор - 1 флакон (500 мл).

*Z*

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0012954