



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 30 декабря 2016 года № ФСР 2007/00440

На медицинское изделие

**Набор реагентов для количественного определения содержания хлоридов  
в сыворотке крови (ХЛОРИДЫ ДС) по ТУ 9398-015-48813770-2016**

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-15000/79949 от 22.12.2016

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 30 декабря 2016 года № 14960  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

**Д.Ю. Павлюков**

**0028730**



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

от 30 декабря 2016 года № ФСР 2007/00440

Лист 1

На медицинское изделие

**Набор реагентов для количественного определения содержания хлоридов в сыворотке крови (ХЛОРИДЫ ДДС) по ТУ 9398-015-48813770-2016 в составе:**

Реагент: раствор, pH  $1,5 \pm 0,25$ , содержащий тиоцианат ртути (II);

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

1) Реагент: 1 флакон (100 мл);

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

2) Реагент: 3 флакона (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: 1 флакон (3,0 мл).

7) Реагент: 3 флакона (по 65 мл);

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

8) Реагент: 9 флаконов (по 65 мл);

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

9) Реагент: 6 флаконов (по 90 мл);

Калибратор: 1 флакон (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).

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0031882**



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

от 30 декабря 2016 года № ФСР 2007/00440

Лист 2

- 16) Реагент: 4 флакона (по 60 мл);  
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).  
17) Реагент: 1 флакон (90 мл);  
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).  
18) Реагент: 3 флакона (по 90 мл);  
Калибратор: 2 флакона (по 3,0 мл).  
19) Реагент: 5 флаконов (по 60 мл).  
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).  
20) Реагент: 4 флакона (по 39 мл);  
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).  
21) Реагент: 6 флаконов (по 100 мл);  
Калибратор: 2 флакона (по 3,0 мл).  
22) Реагент: 1 канистра (10000 мл);  
Калибратор: 1 флакон (500 мл).

≈

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0031887