



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 23 января 2017 года № ФСР 2007/00441

На медицинское изделие

Набор реагентов для количественного определения содержания неорганического фосфора в сыворотке крови и моче (ФОСФОР ДС) по ТУ 9398-014-48813770-2016

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Акционерное общество "ДИАКОН-ДС"

(АО "ДИАКОН-ДС"), Россия,

142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а

Производитель

Акционерное общество "ДИАКОН-ДС"

(АО "ДИАКОН-ДС"), Россия,

142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а

Место производства медицинского изделия

АО "ДИАКОН-ДС", Россия,

142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а

Номер регистрационного досье № РД-14990/79934 от 22.12.2016

Вид медицинского изделия 169420

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 января 2017 года № 305
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



Д.Ю. Павлюков

0028727

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 января 2017 года № ФСР 2007/00441

Лист 1

На медицинское изделие

Набор реагентов для количественного определения содержания неорганического фосфора в сыворотке крови и моче (ФОСФОР ДС)

по ТУ 9398-014-48813770-2016 в составе:

Реагент 1: раствор, содержащий серную кислоту;

Реагент 2: раствор, содержащий молибдат аммония;

Калибратор: калибровочный раствор неорганического фосфора, 1,61 ммоль/л;
в следующих комплектациях:

1) Реагент 1: 2 флакона (по 60 мл);

Реагент 2: 2 флакона (по 15 мл);

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

2) Реагент 1: 3 флакона (по 80 мл);

Реагент 2: 3 флакона (по 20 мл);

Калибратор: 2 флакона (по 3,0 мл).

3) Реагент 1: 2 флакона (по 68 мл);

Реагент 2: 2 флакона (по 17 мл);

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

4) Реагент 1: 6 флаконов (по 68 мл);

Реагент 2: 6 флаконов (по 17 мл);

Калибратор: 2 флакона (по 3,0 мл).

5) Реагент 1: 2 флакона (по 64 мл);

Реагент 2: 2 флакона (по 20 мл).

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

6) Реагент 1: 6 флаконов (по 64 мл);

Реагент 2: 6 флаконов (по 20 мл).

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

7) Реагент 1: 2 флакона (по 65 мл);

Реагент 2: 2 флакона (по 20 мл).

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

8) Реагент 1: 6 флаконов (по 65 мл);

Реагент 2: 6 флаконов (по 20 мл).

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

9) Реагент 1: 4 флакона (по 65 мл);

Реагент 2: 4 флакона (по 20 мл).

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

10) Реагент 1: 4 флакона (по 38 мл);

Реагент 2: 2 флакона (по 22 мл).

Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).

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



Д.Ю. Павлюков

0030055

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 января 2017 года № ФСР 2007/00441

Лист 2

- 11) Реагент 1: 6 флаконов (по 24 мл);
Реагент 2: 3 флакона (по 13 мл).
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).
12) Реагент 1: 2 флакона (по 62 мл);
Реагент 2: 2 флакона (по 18 мл).
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).
13) Реагент 1: 5 флаконов (по 62 мл);
Реагент 2: 5 флаконов (по 18 мл).
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).
14) Реагент 1: 6 флаконов (по 20 мл);
Реагент 2: 6 флаконов (по 5,0 мл).
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).
15) Реагент 1: 4 флакона (по 40 мл);
Реагент 2: 2 флакона (по 20 мл).
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).
16) Реагент 1: 5 флаконов (по 40 мл);
Реагент 2: 2 флакона (по 25 мл).
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).
17) Реагент 1: 4 флакона (по 39 мл);
Реагент 2: 4 флакона (по 12 мл).
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).
18) Реагент 1: 2 флакона (по 40 мл);
Реагент 2: 2 флакона (по 10 мл);
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).
19) Реагент 1: 3 флакона (по 60 мл);
Реагент 2: 3 флакона (по 15 мл).
Калибратор: 2 флакона (по 3,0 мл).
20) Реагент 1: 4 флакона (по 60 мл);
Реагент 2: 1 флакон (60 мл);
Калибратор: 1 флакон (3,0 мл).
21) Реагент 1: 5 флаконов (по 80 мл);
Реагент 2: 1 флакон (100 мл);
Калибратор: 2 флакона (по 3,0 мл).
22) Реагент 1: 1 канистра (10000 мл);
Реагент 2: 1 канистра (2500 мл).
Калибратор: 1 флакон (500 мл).

З

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0031897