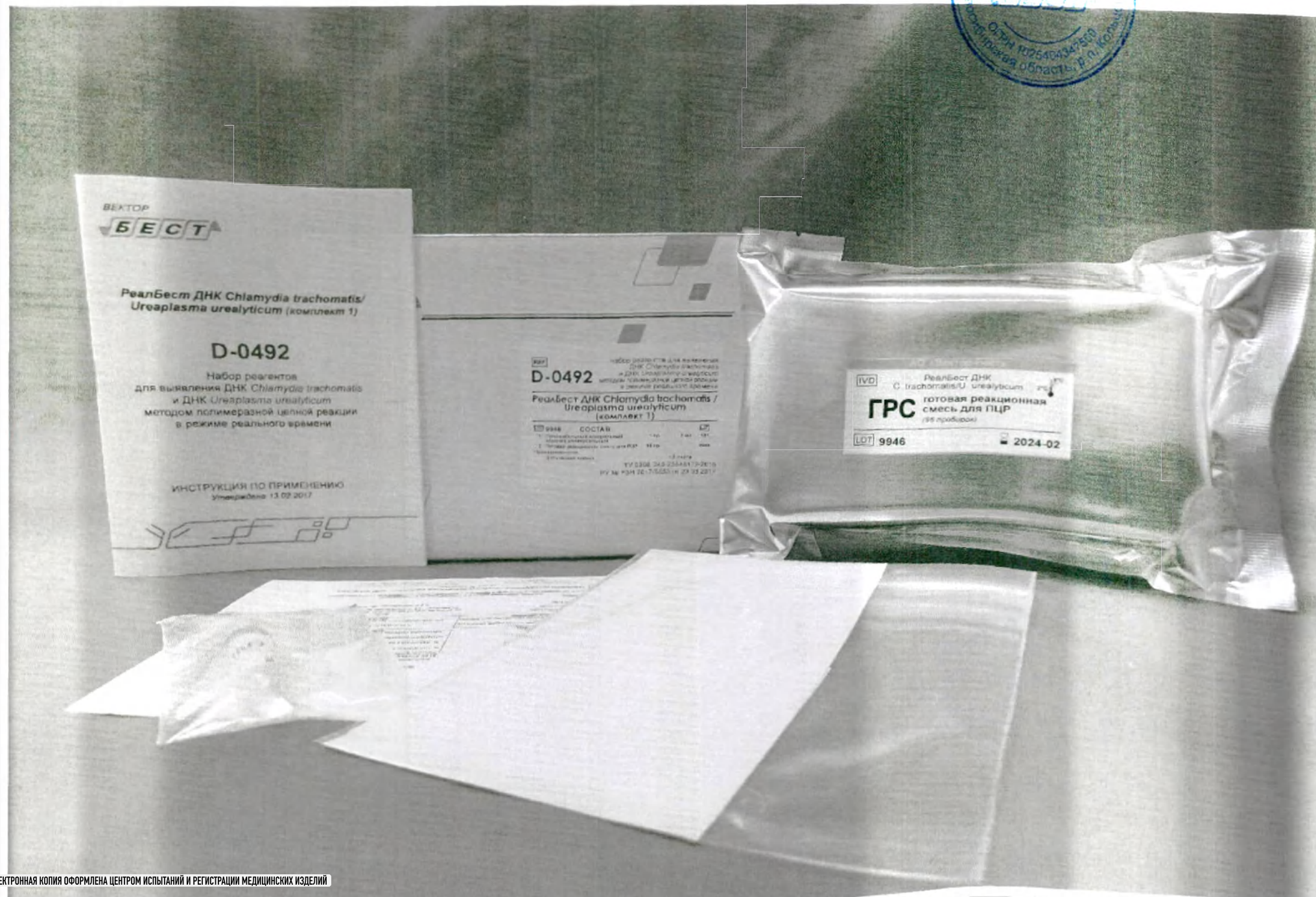


Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum
методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК
Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum
методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК
Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

D-0492

набор реагентов для выявления
ДНК Chlamydia trachomatis
и ДНК Ureaplasma urealyticum
методом полимеразной цепной реакции
в режиме реального времени

РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis /
Ureaplasma urealyticum
(комплект 1)

LOT 9946

СОСТАВ:

LOT

- | | | | |
|--|--------|------|------|
| 1. Положительный контрольный образец универсальный | 1 пр. | 1 мл | 121 |
| 2. Готовая реакционная смесь для ПЦР | 96 пр. | | 9946 |
- Принадлежности:
Оптическая плёнка 1,5 листа

ТУ 9398-249-23548172-2015
ПУ № РЗН 2017/5553 от 23.03.2017

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 1) №2

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

04 2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия

«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis + Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусанов М.Д.

2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum
методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia
trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 1) №2

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.

2022 г.

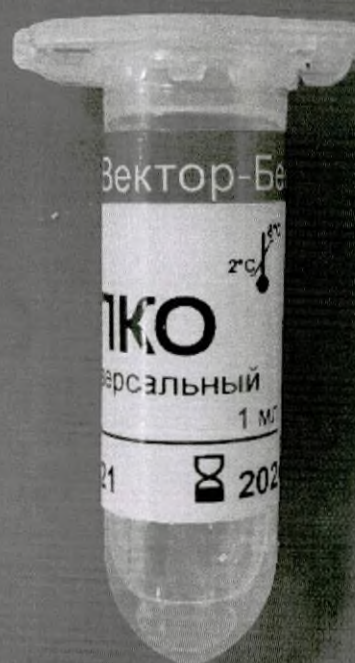


Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum
методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia
trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 1) №3

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

104 2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum
методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia
trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 1) №4

Генеральный директор  Хусаинов М.Д.
АО «Вектор-Бест» «12»  2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия

«Набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydia trachomatis* и ДНК *Ureaplasma urealyticum* методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК *Chlamydia trachomatis*/*Ureaplasma urealyticum*) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 2) №5

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



Федеральное государственное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт вирусологии имени Н. Ф. Гамалеи»

Детектор Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом
реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia
Уреплазма, № 23548172-2015» (комплект 2) №6

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хушвайн М. И.



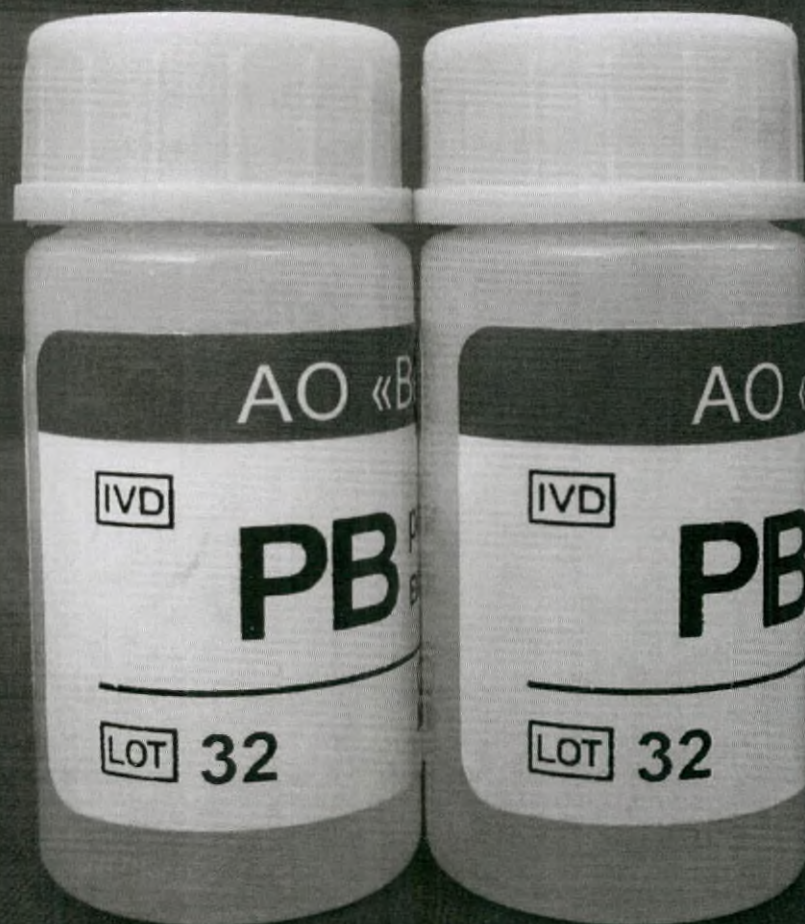
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия

«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 2) №7

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



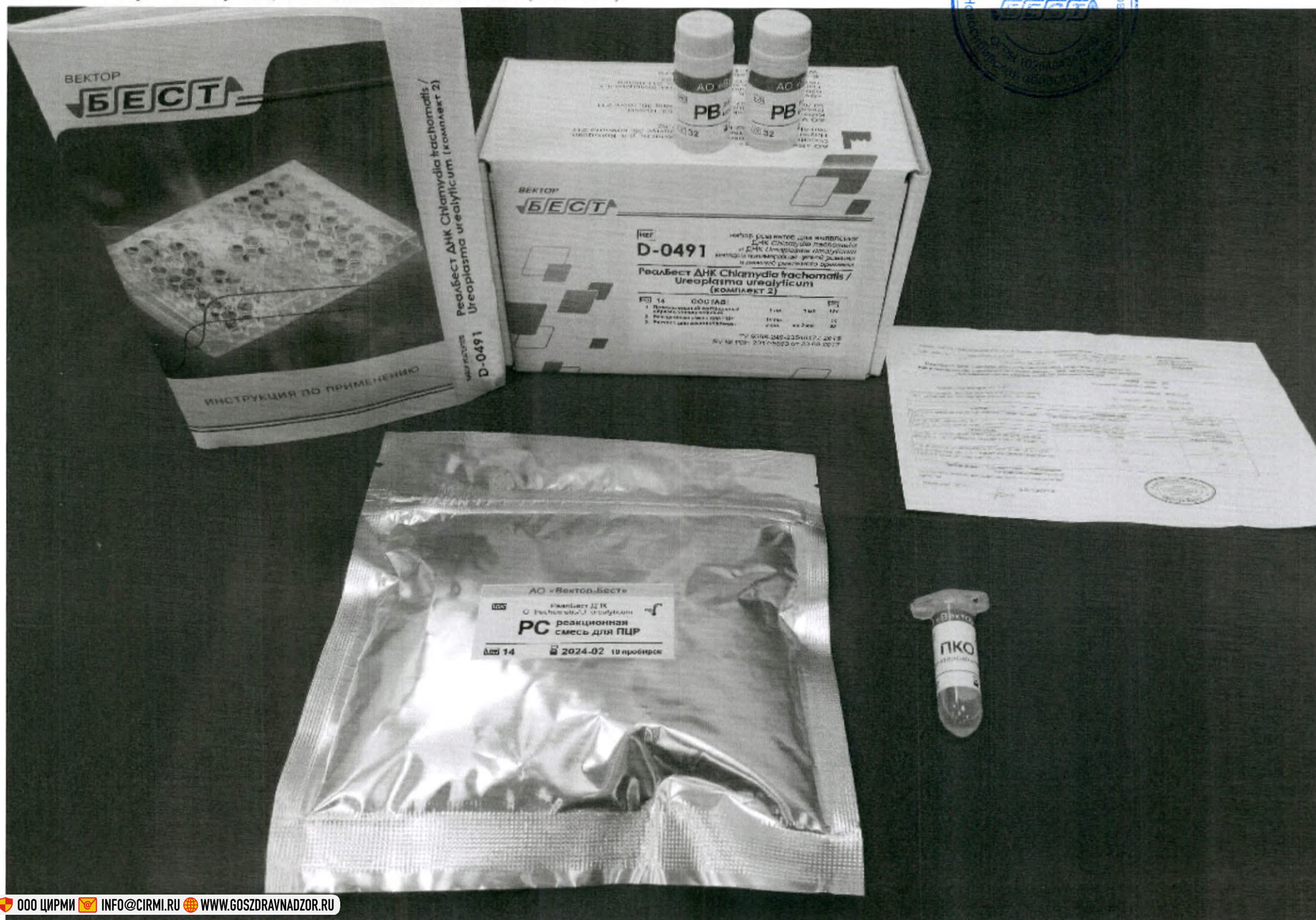
Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.

104 2022 г.



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия

«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 2) №1

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусанов М.Д.

2022 г.



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

D-0491

набор реагентов для выявления
ДНК Chlamydia trachomatis
и ДНК Ureaplasma urealyticum
методом полимеразной цепной реакции
в режиме реального времени

РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis /
Ureaplasma urealyticum
(комплект 2)

LOT 14

СОСТАВ:

1. Положительный контрольный образец универсальный
2. Реакционная смесь для ПЦР
3. Раствор для восстановления

1 пр.

10 пр.

2 фл.

1 мл

по 2 мл

LOT

121

14

32

ТУ 9398-249-23548172-2015
ПУ № РЗН 2017/5553 от 23.03.2017

Изображение упаковки медицинского изделия

Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis / Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 2) №2

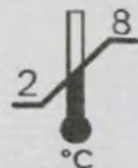
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусанов М.И.

REF **D-0491**

LOT **14**



IVD

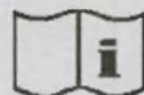
Σ 100



2022-02-22

2023-02-22

**РеалБест ДНК
Chlamydia trachomatis /
Ureaplasma urealyticum
(комплект 2)**



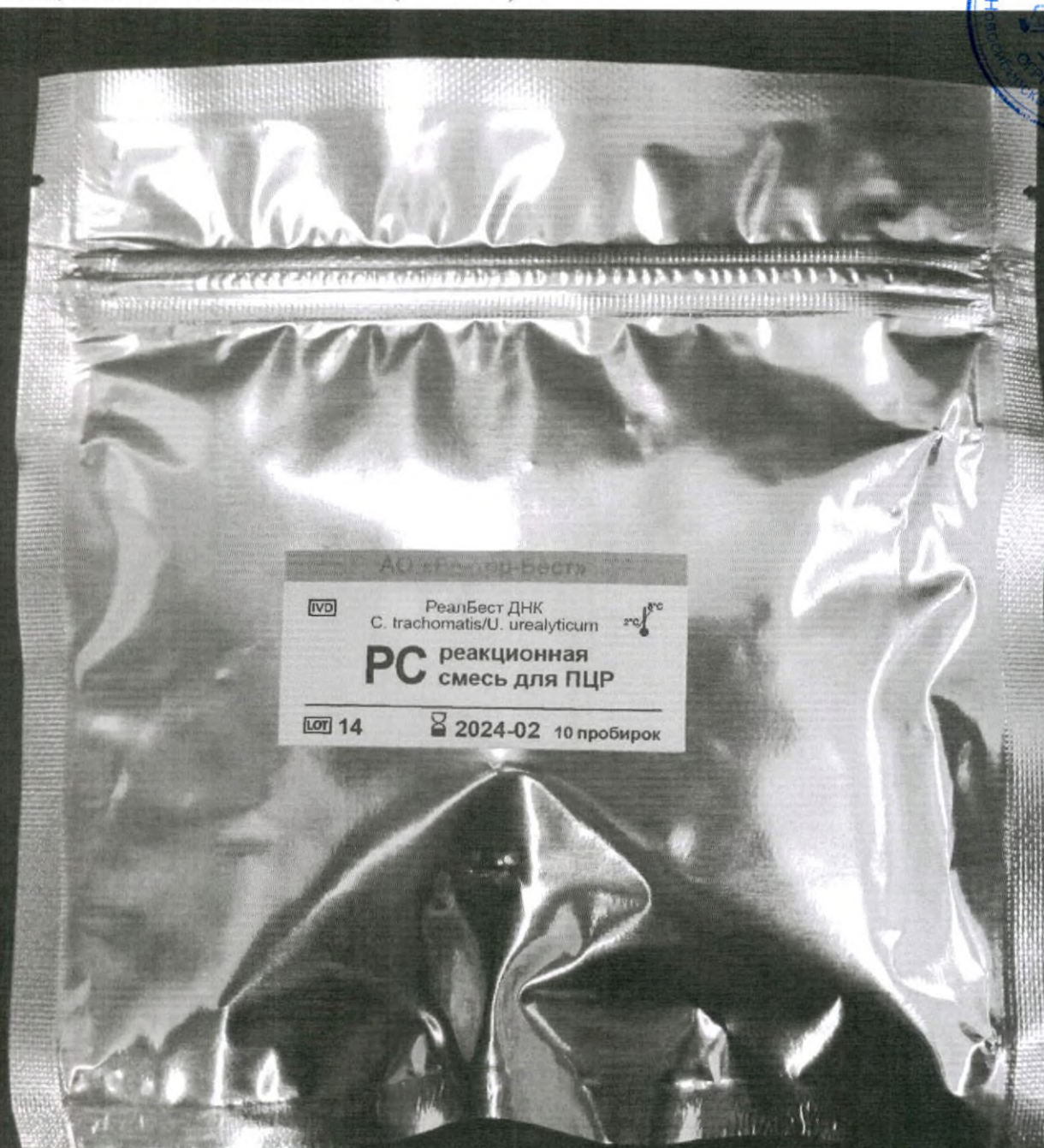
049101400005600003

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 2) №1

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия

«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 2) №2

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



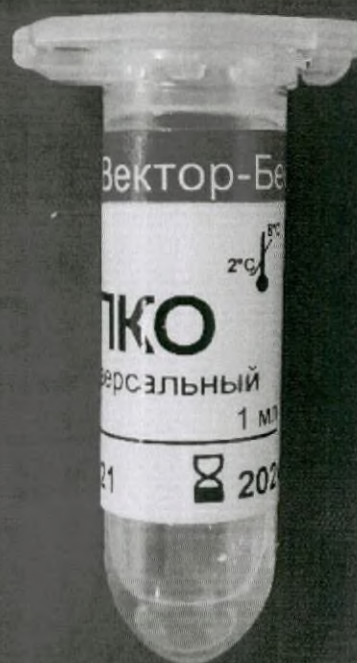
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия

«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 2) №3

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия

«Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 2) №4

Генеральный директор

АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

«15» 104 2022 г.



Фотографическое изображение компонента «готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС)» входящего в состав медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum) по ТУ 9398-249-23548172-2015» (комплект 1).

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусанов М.Д.

