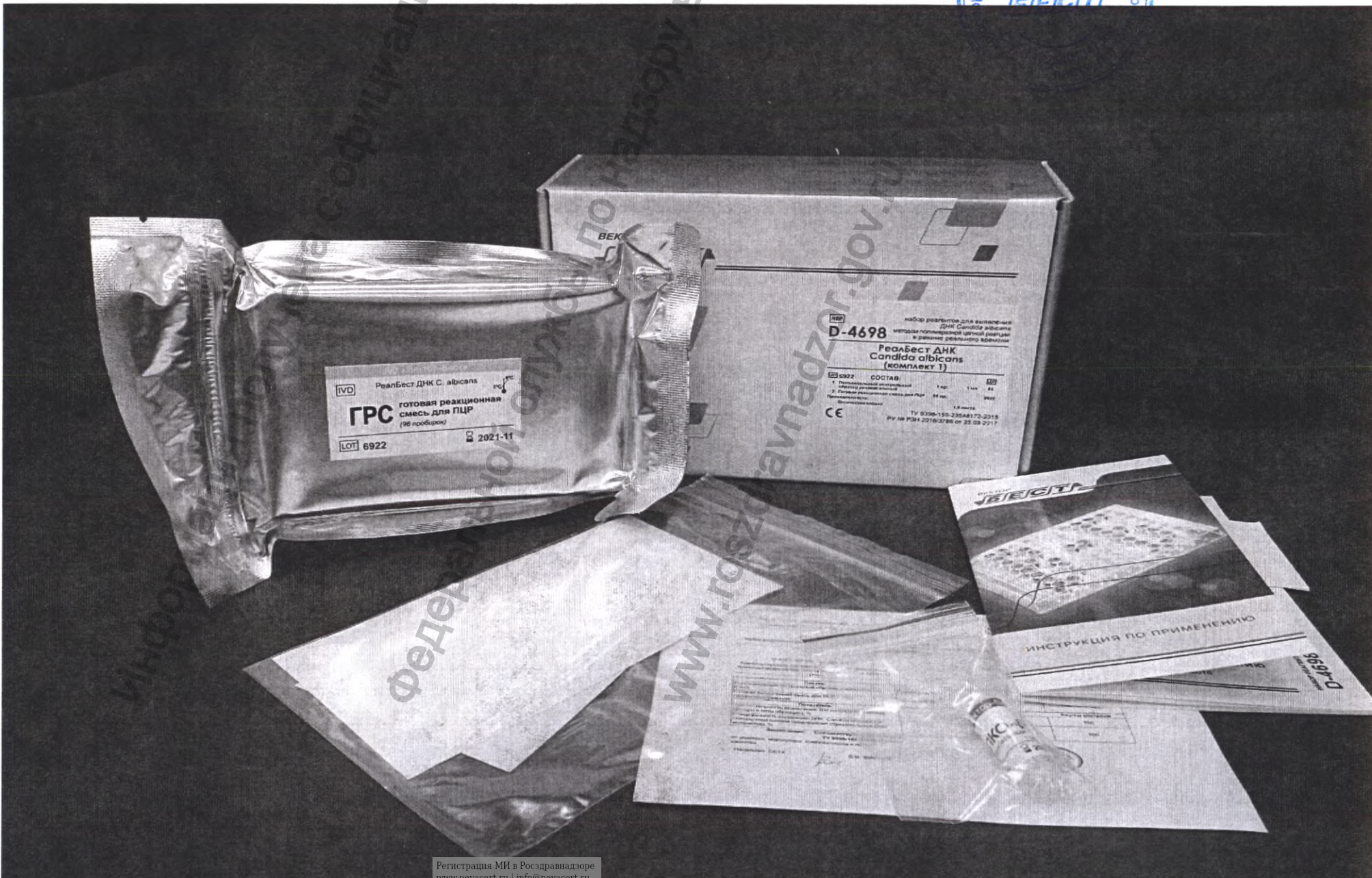


Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)»

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
06 2020 г.



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК *Candida albicans* (комплект 1)» № 1

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



06 2020 г.

ВЕКТОР

БЕСТ

REF

D-4698

набор реагентов для выявления
ДНК *Candida albicans*
методом полимеразной цепной реакции
в режиме реального времени

**РеалБест ДНК
Candida albicans
(комплект 1)**

LOT 6922

СОСТАВ:

LOT

- | | | | |
|--|--------|------|------|
| 1. Положительный контрольный образец универсальный | 1 пр. | 1 мл | 85 |
| 2. Готовая реакционная смесь для ПЦР | 96 пр. | | 6922 |

Принадлежности:

Оптическая плёнка

1,5 листа

CE

ТУ 9398-159-23548172-2015
ПУ № РЗН 2016/3786 от 25.03.2017

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)» № 2

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест» _____ Хусаинов М.Д.
«07» _____ 06 _____ 2020 г.



BEKTOP
ВЕСТ

REF **D-4698** LOT **6922**
2 3
°C IVD Σ 96
2019-11-21
2020-11-21

**РеалБест ДНК
Candida albicans
(комплект 1)**



46982111200692200264



Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)» № 1

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
«04» 06 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)» № 2

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

«04» 06 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)» № 3

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.

06 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)» № 4

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

06 2020 г.

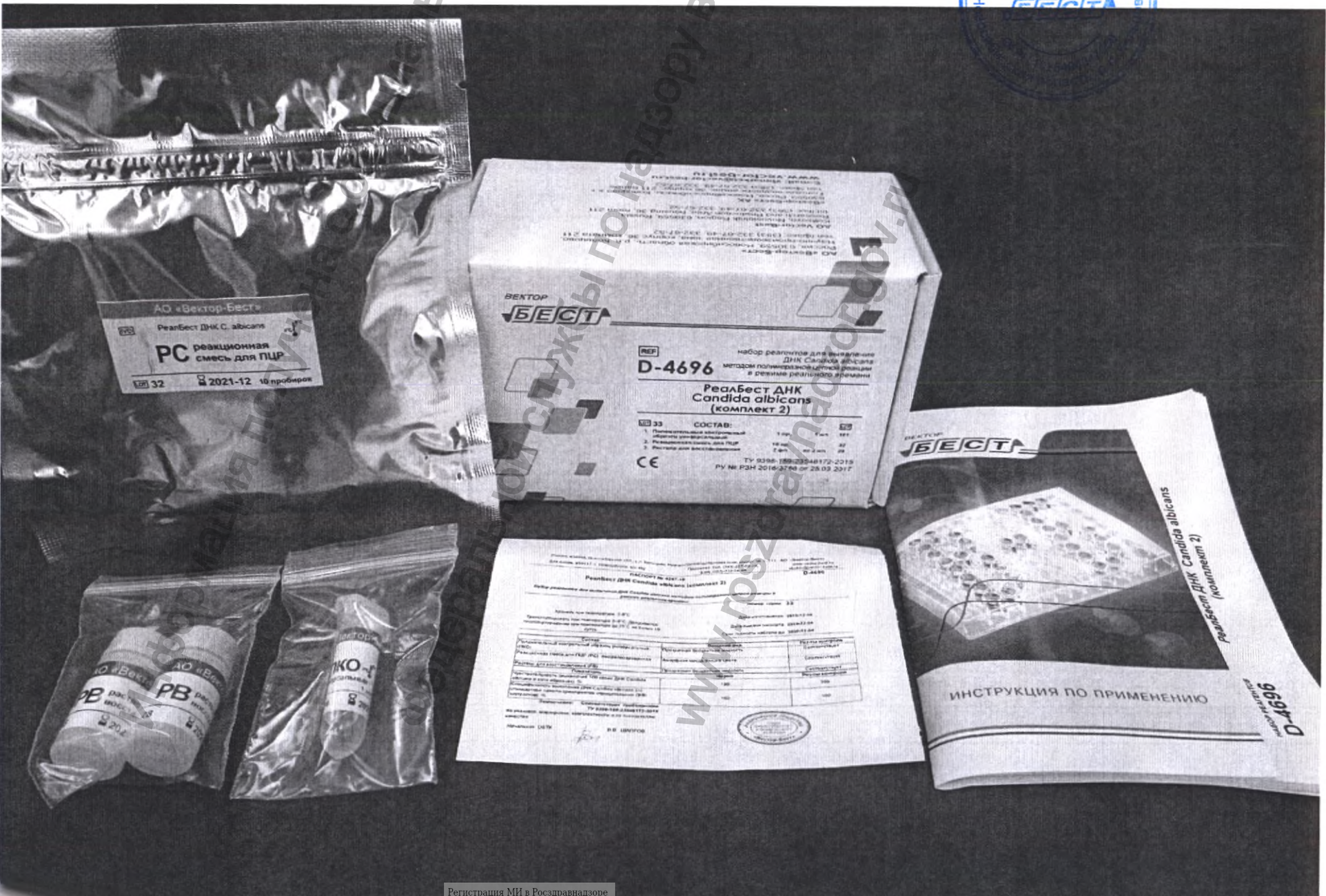


Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК *Candida albicans* (комплект 2)»

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



06 2020 г.



АО «Вектор-Бест»
РеалБест ДНК *C. albicans*
PC реакционная смесь для ПЦР
32 2021-12 10 пробирок

ВЕКТОР-БЕСТ
D-4696
набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
Реалбест ДНК *Candida albicans* (комплект 2)
СОСТАВ:
1. Полимеразный ферментный состав (мастер-микс) 1 пробирка 100 мкл
2. Реакционная смесь для ПЦР 10 пробирок 20 мкл
3. Реагент для амплификации 10 пробирок 20 мкл
ТУ 9398-180-23049172-2019
РУ № РЗН 2016-0798 от 28.03.2017

РеалБест ДНК *Candida albicans* (комплект 2)
Инструкция по применению
Место для хранения: 2-8°C
Срок годности: 24 месяца
Срок годности после вскрытия: 12 месяцев
Срок годности после приготовления: 24 часа
Срок годности после приготовления: 24 часа
Срок годности после приготовления: 24 часа

ВЕКТОР-БЕСТ
РеалБест ДНК *Candida albicans* (комплект 2)
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
D-4696

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК *Candida albicans* методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК *Candida albicans* (комплект 2)» № 1

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



06 2020 г.



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

D-4696

набор реагентов для выявления
ДНК *Candida albicans*
методом полимеразной цепной реакции
в режиме реального времени

**РеалБест ДНК
Candida albicans
(комплект 2)**

LOT 33

СОСТАВ:

LOT

1. Положительный контрольный образец универсальный	1 пр.	1 мл	101
2. Реакционная смесь для ПЦР	10 пр.		32
3. Раствор для восстановления	2 фл.	по 2 мл	23

CE

TU 9398-159-23548172-2015
РУ № РЗН 2016/3786 от 25.03.2017

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)» № 2

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
06 2020 г.



REF **D-4696** LOT **33**
2 8
°C IVD Σ 100 2019-12-04
2020-12-04

**РеалБест ДНК
Candida albicans
(комплект 2)**



46960412200003300001



Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)» № 1

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



06 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)» № 2

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



06 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)» № 3

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

« 04 » 06 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)» № 4

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест» Хусаинов М.Д.
«04» 06 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)» № 5

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
«06» 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)» № 6

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

«09» 06 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)» № 7

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест» Хусаинов М.Д.
«04» 06 2020 г.

