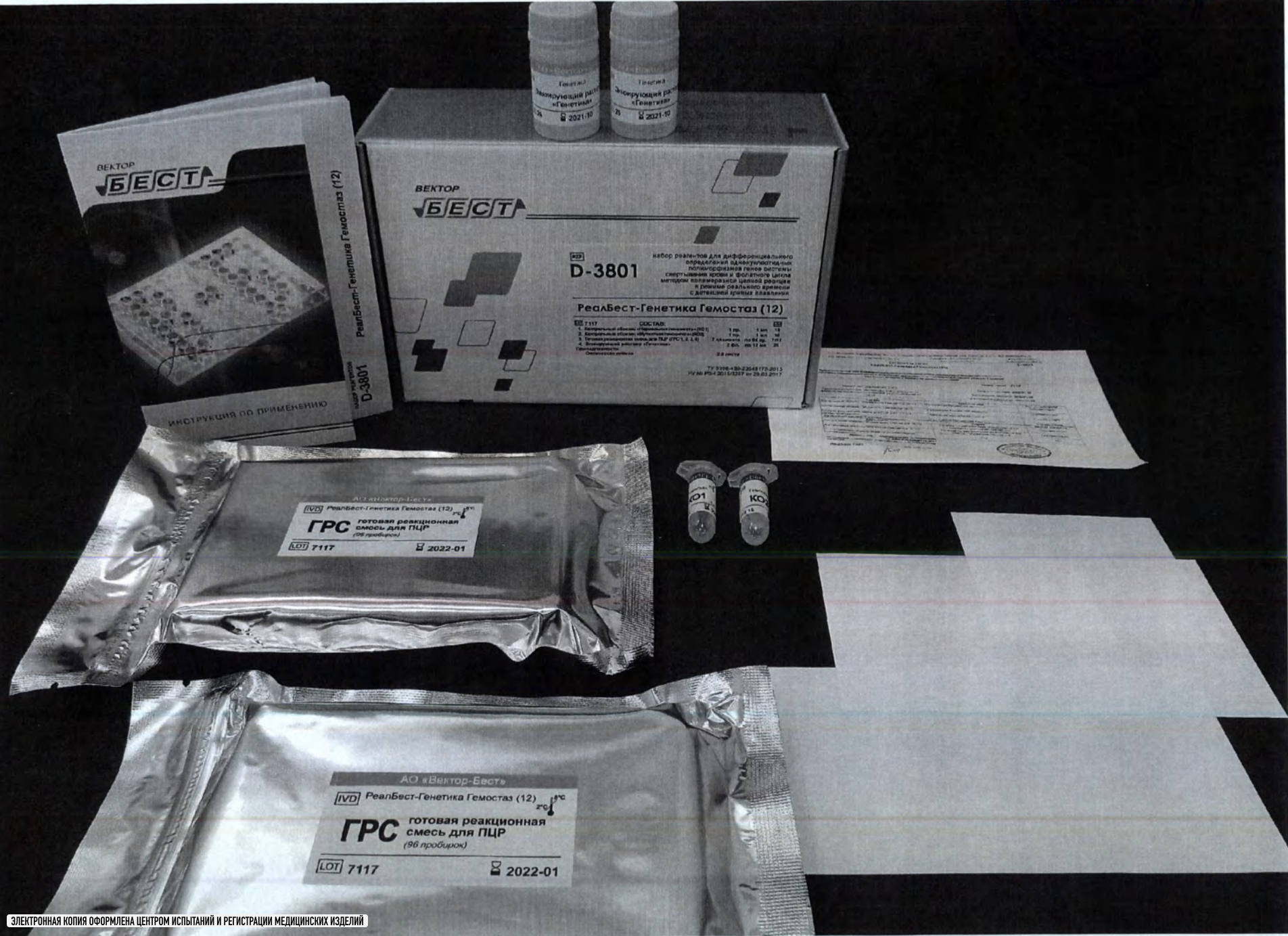


Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз (12))»

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



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

D-3801

набор реагентов для дифференциального  
определения однонуклеотидных  
полиморфизмов генов системы  
свертывания крови и фолатного цикла  
методом полимеразной цепной реакции  
в режиме реального времени  
с детекцией кривых плавления

### РеалБест-Генетика Гемостаз (12)

LOT 7117

СОСТАВ:

LOT

- |                                                       |            |           |      |
|-------------------------------------------------------|------------|-----------|------|
| 1. Контрольный образец «Нормальная гомозигота» (KO1)  | 1 пр.      | 1 мл      | 15   |
| 2. Контрольный образец «Мутантная гомозигота» (KO2)   | 1 пр.      | 1 мл      | 15   |
| 3. Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС 1, 2, 3, 4) | 2 планшета | по 96 пр. | 7117 |
| 4. Элюирующий раствор «Генетика»                      | 2 фл.      | по 12 мл  | 26   |

Принадлежности:

Оптическая плёнка

2,5 листа

ТУ 9398-439-23548172-2013  
ПУ № РЗН 2015/3297 от 29.03.2017

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия

«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз (12))» №2

Генеральный директор АО «Вектор-Бест» Хусаинов М.Д.  
«08» 08 2020 г.

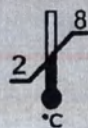


ВЕКТОР

**БЕСТ**

REF **D-3801**

LOT **7117**



IVD

$\Sigma$  48



2020-01-24



2021-01-24

**РеалБест-Генетика  
Гемостаз (12)**



38012401210711700001



*Для профессионального применения*

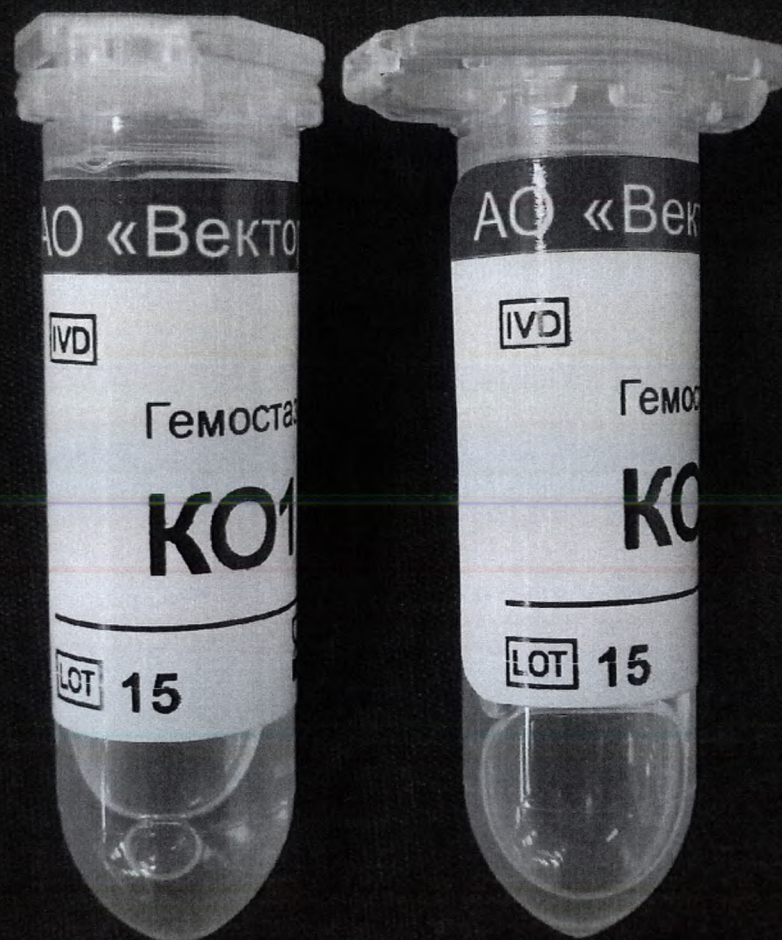
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз (12))» №1

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



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз (12))» №2

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



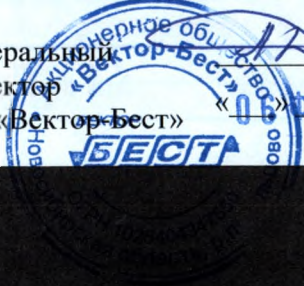
Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз (12))» №3

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



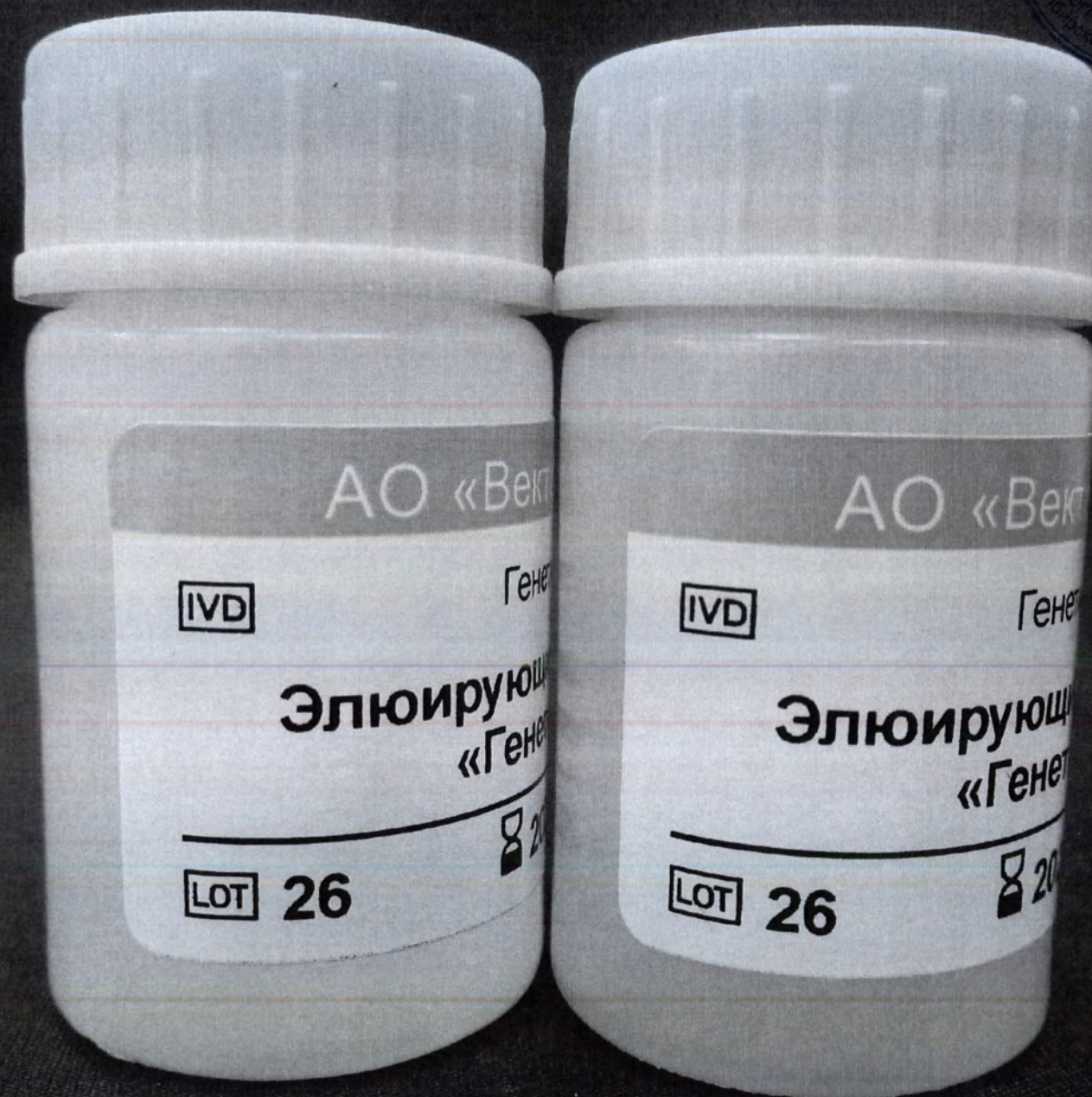
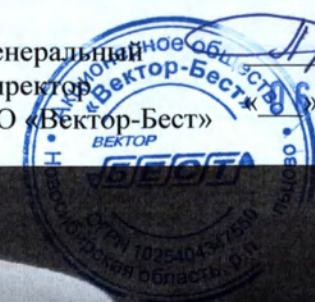
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз (12))» №4

Генеральный директор  
АО «Вектор-Бест» \_\_\_\_\_ 2020 г.  
Хусаинов М.Д.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз (12))» №5

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



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз (12))» №6

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



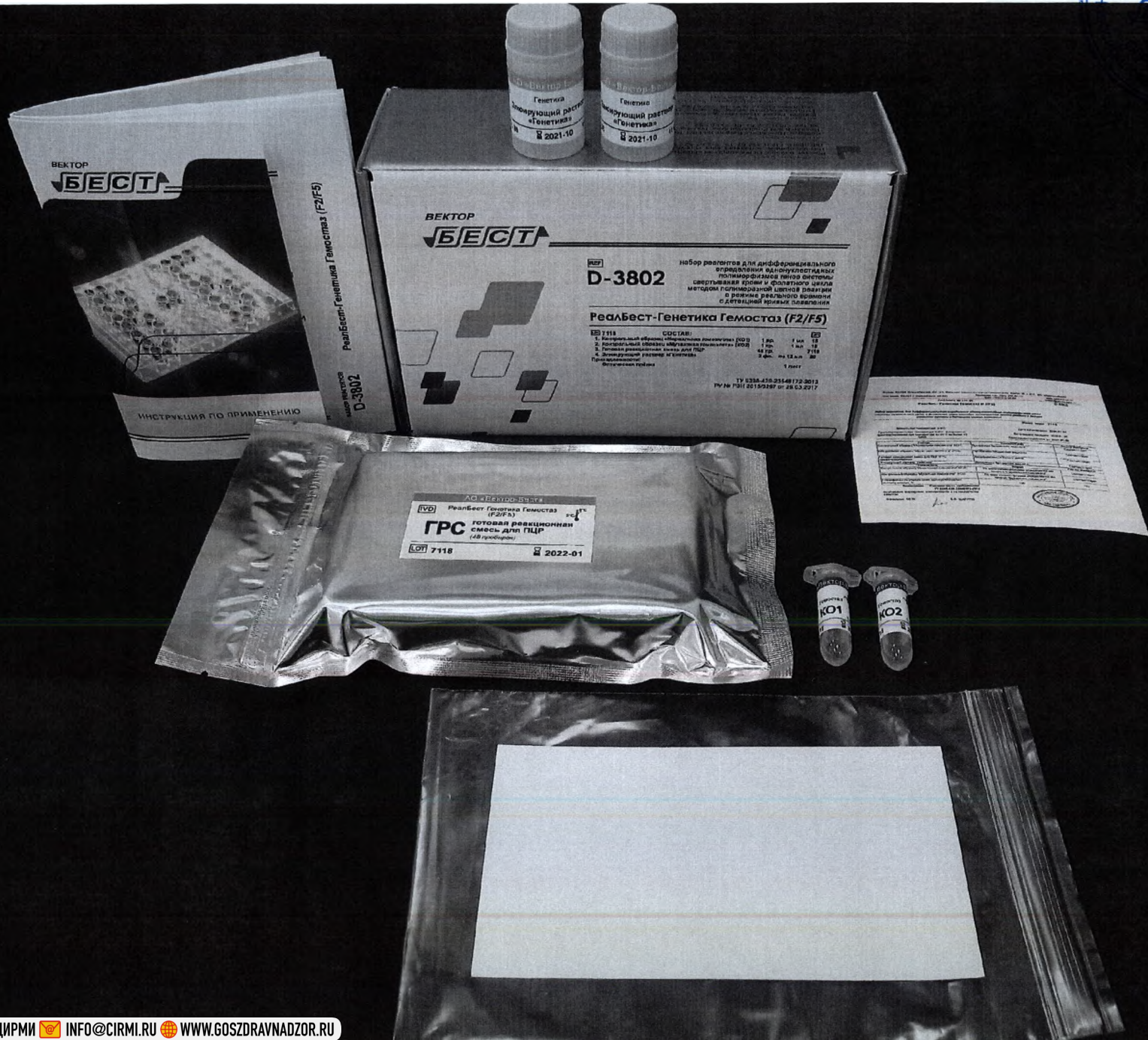
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз (12)» №7

Генеральный директор  
АО «Вектор-Бест»  
Хусаинов М.Д.  
«05 Фев» 2020 г.



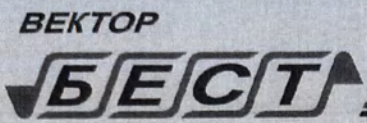
Фотোগрафическое изображение общего вида медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5)

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



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5) №1

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



REF  
**D-3802**

набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления

**РеалБест-Генетика Гемостаз (F2/F5)**

| LOT 7118                                             | СОСТАВ: |          | LOT    |
|------------------------------------------------------|---------|----------|--------|
| 1. Контрольный образец «Нормальная гомозигота» (KO1) | 1 пр.   | 1 мл     | 15     |
| 2. Контрольный образец «Мутантная гомозигота» (KO2)  | 1 пр.   | 1 мл     | 15     |
| 3. Готовая реакционная смесь для ПЦР                 | 48 пр.  |          | 7118   |
| 4. Элюирующий раствор «Генетика»                     | 2 фл.   | по 12 мл | 26     |
| Принадлежности:                                      |         |          |        |
| Оптическая плёнка                                    |         |          | 1 лист |

ТУ 9398-439-23548172-2013  
ПУ № РЗН 2015/3297 от 29.03.2017

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия

«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5) №2

Генеральный

директор

АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2020 г.



ВЕКТОР

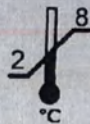
**БЕСТ**

REF

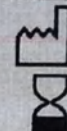
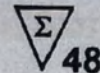
**D-3802**

LOT

**7118**



IVD



**2020-01-24**

**2021-01-24**

**РеалБест-Генетика  
Гемостаз (F2/F5)**



38022401210711800001

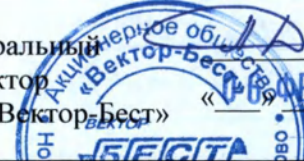


**Для профессионального применения**

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия

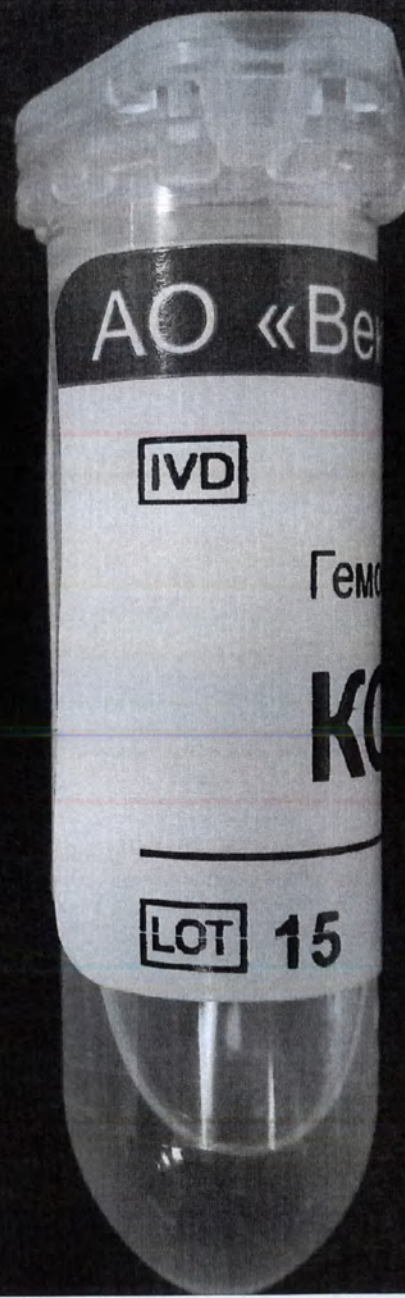
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5) №1

Генеральный директор  
АО «Вектор-Бест» «08» \_\_\_\_\_ 2020 г.  
Хусаинов М.Д.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5) №2

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



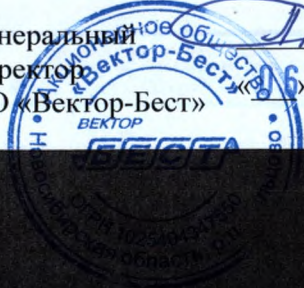
Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия

«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5) №3

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



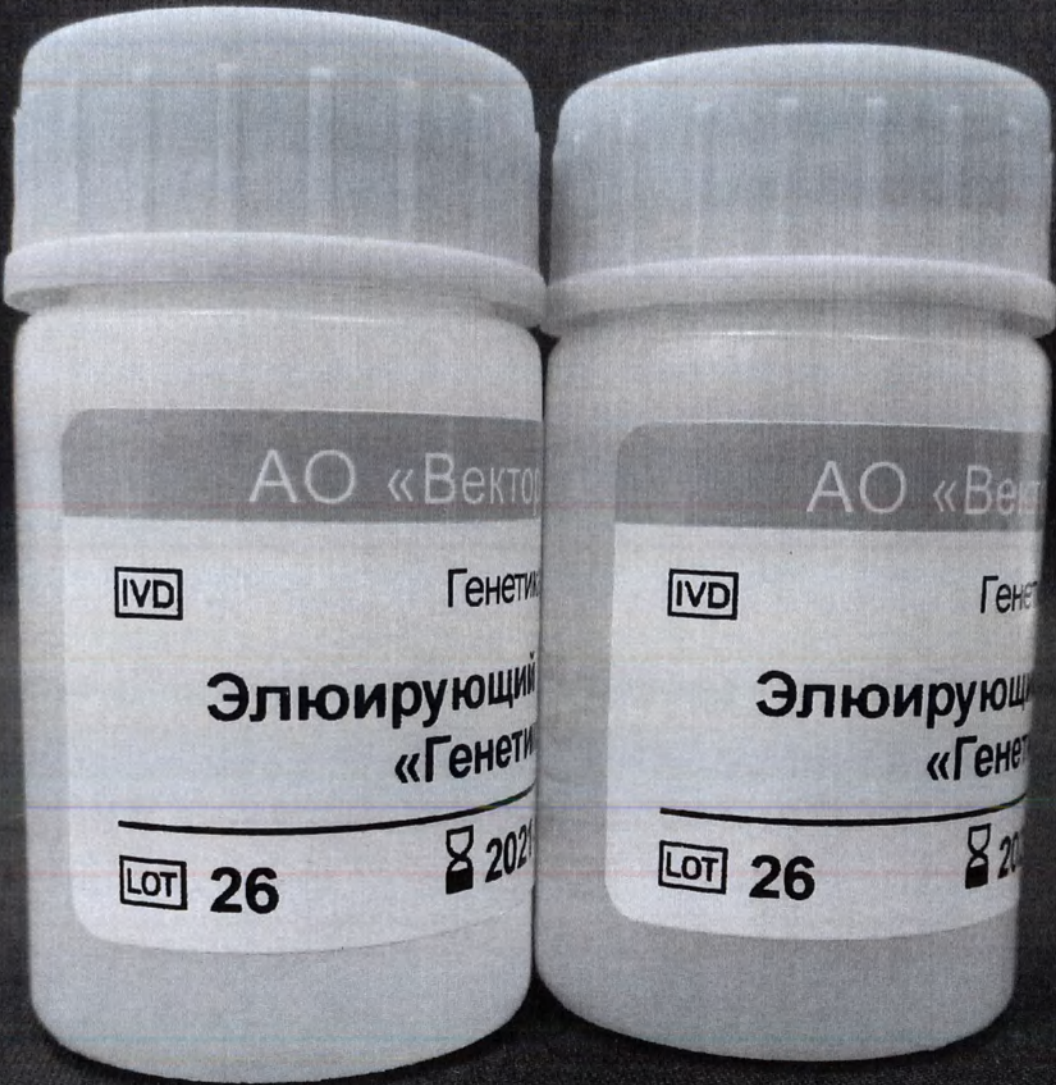
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания  
крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых  
плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5) №4

Генеральный директор Хусаинов М.Д.  
АО «Вектор-Бест» \_\_\_\_\_ = 2020 г.  




Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5) №5

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



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5) №6

Генеральный директор АО «Вектор-Бест» Хусаинов М.Д.  
«11.02» 2020 г.



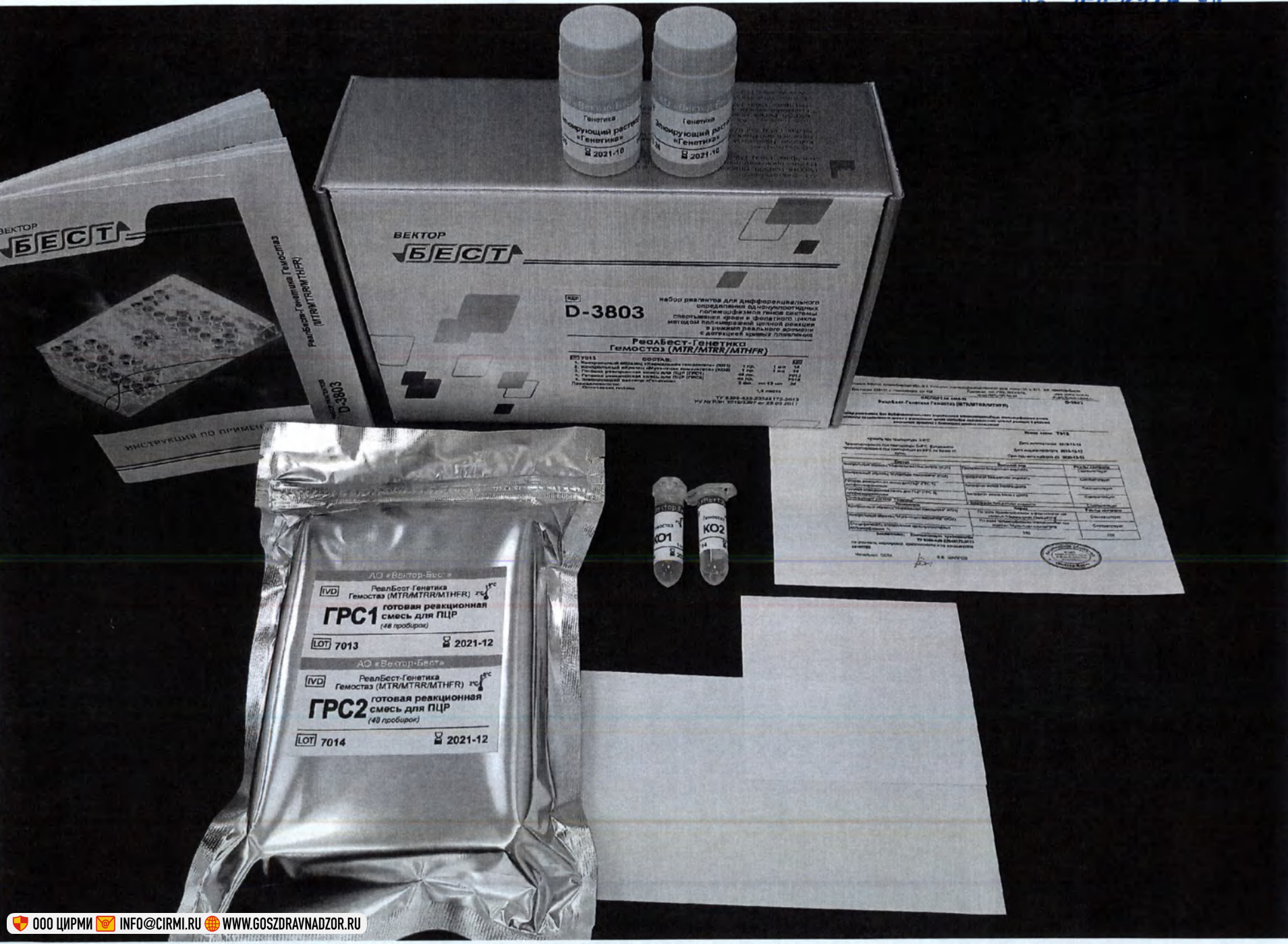
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (F2/F5) №7

Генеральный директор Хусаинов М.Д.  
АО «Вектор-Бест» 02.02.2020 г.



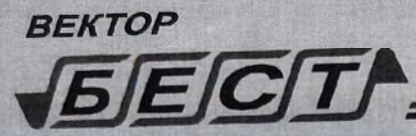
Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTNFR)

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



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTNFR) №1

Генеральный директор  
АО «Вектор-Бест»  
Хусанов М.Д.  
6 ФЕВ 2020 г.



REF  
**D-3803**

набор реагентов для дифференциального  
определения однонуклеотидных  
полиморфизмов генов системы  
свертывания крови и фолатного цикла  
методом полимеразной цепной реакции  
в режиме реального времени  
с детекцией кривых плавления

**РеалБест-Генетика  
Гемостаз (MTR/MTRR/MTNFR)**

| LOT 7013                                             | СОСТАВ: |           | LOT  |
|------------------------------------------------------|---------|-----------|------|
| 1. Контрольный образец «Нормальная гомозигота» (KO1) | 1 пр.   | 1 мл      | 14   |
| 2. Контрольный образец «Мутантная гомозигота» (KO2)  | 1 пр.   | 1 мл      | 14   |
| 3. Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС1)          | 48 пр.  |           | 7013 |
| 4. Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС2)          | 48 пр.  |           | 7014 |
| 5. Элюирующий раствор «Генетика»                     | 2 фл.   | по 12 мл  | 26   |
| Принадлежности:                                      |         |           |      |
| Оптическая плёнка                                    |         | 1,5 листа |      |

ТУ 9398-439-23548172-2013  
ПУ № РЗН 2015/3297 от 29.03.2017

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTHFR) №2

Генеральный директор  
АО «Вектор-Бест» Хусанов М.Д.  
«06.01.2020» 2020 г.



ВЕКТОР

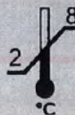
**БЕСТ**

REF

**D-3803**

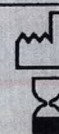
LOT

**7013**



IVD

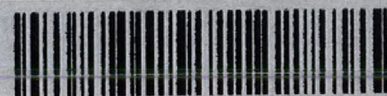
$\Sigma$  48



2019-12-13

2020-12-13

**РеалБест-Генетика  
Гемостаз (MTR/MTRR/MTHFR)**



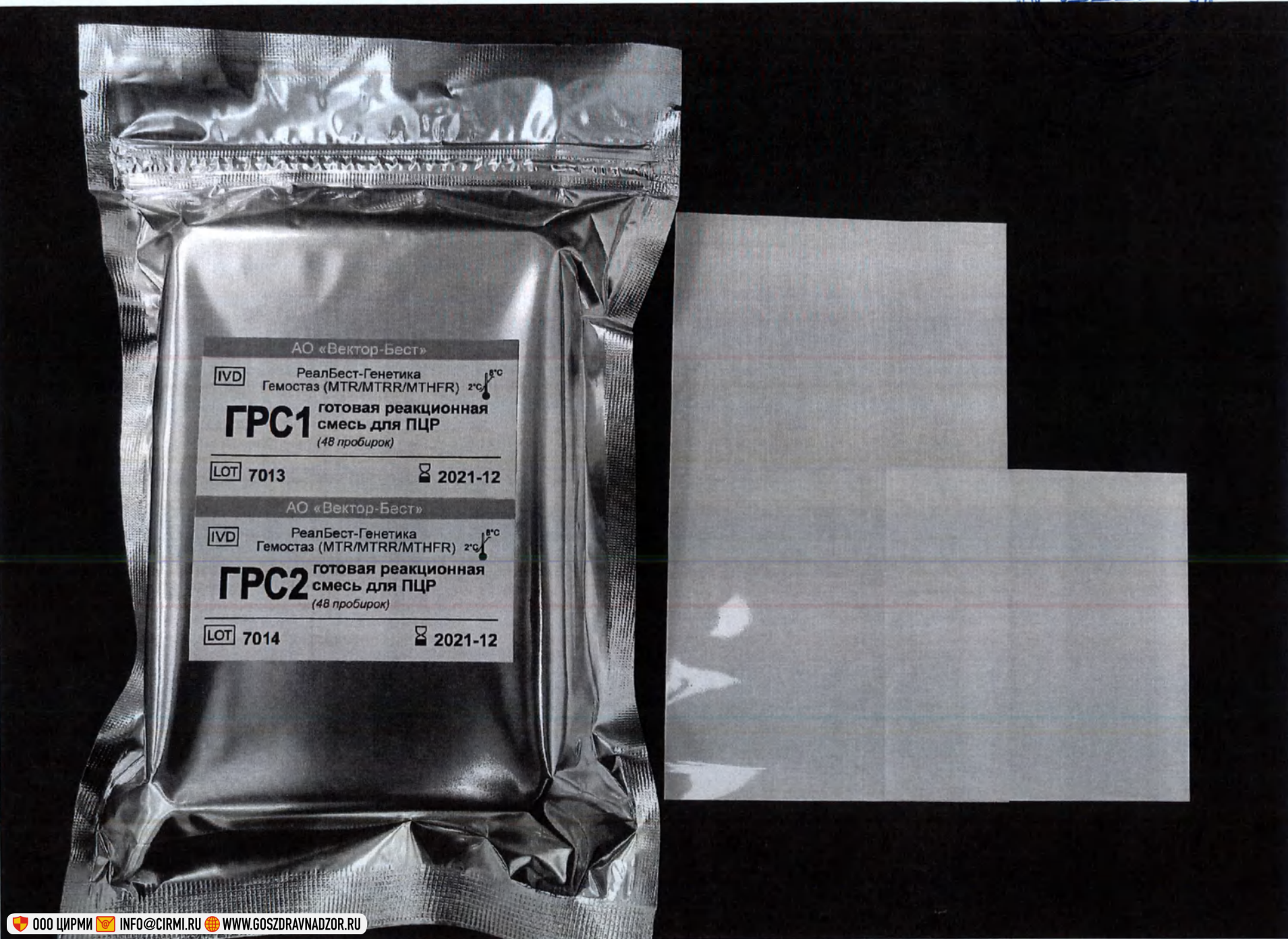
38031312200701300003



*Для профессионального применения*

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTNFR) №1

Генеральный директор  
АО «Вектор-Бест»  
Хусаинов М.Д.  
«08 FEB» 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTNFR) №2

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



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTNFR) №3

Генеральный директор АО «Вектор-Бест» Хусаинов М.Д.  
«08.02.2020» 2020 г.



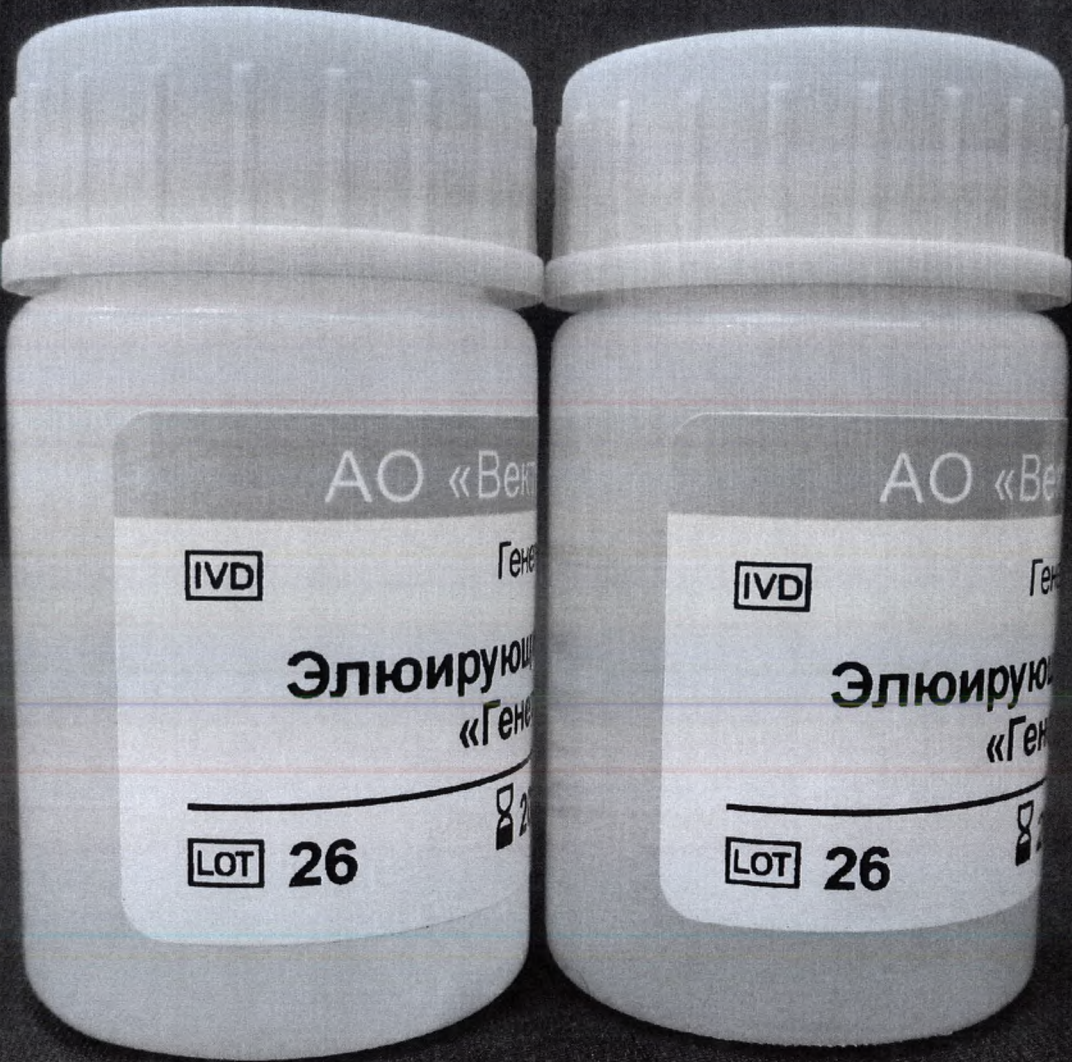
Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTNFR) №4

Генеральный директор Хусаинов М.Д.  
АО «Вектор-Бест» \_\_\_\_\_ 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTNFR) №5

Генеральный директор  
АО «Вектор-Бест» \_\_\_\_\_ 2020 г.



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTNFR) №6

Генеральный директор Хусаинов М.Д.  
АО «Вектор-Бест» \_\_\_\_\_ 2020 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия  
«Набор реагентов для дифференциального определения однонуклеотидных полиморфизмов генов системы свертывания крови и фолатного цикла методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с детекцией кривых плавления (РеалБест-Генетика Гемостаз)» (MTR/MTRR/MTNFR) №7

Генеральный директор  
АО «Вектор-Бест» \_\_\_\_\_ 2020 г.

