

Образцы маркировки на Набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Генетика HLA-B*5701)

1. Образцы этикеток на компоненты набора “РеалБест-Генетика HLA-B*5701”

Наименование компонента	Этикетка
Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС)	АО «Вектор-Бест» IVD РеалБест-Генетика HLA-B*5701 ГРС готовая реакционная смесь для ПЦР 48 пробирок LOT XXXX XXXX-XX
Контрольный образец (КО)	АО «Вектор-Бест» HLA-B*5701 IVD КО 1 мл LOT XXXX XXXX-XX
Отрицательный контрольный образец (ОКО)	АО «Вектор-Бест» IVD ОКО 1 мл LOT XXXX XXXX-XX
Элюирующий раствор “Генетика 2”	АО «Вектор-Бест» IVD Генетика Элюирующий раствор “Генетика 2” LOT XXXX XXXX-XX 12 мл

2. Образцы этикеток на коробку набора “РеалБест-Генетика HLA-B*5701”

2.1. Верхняя этикетка.

REF набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

X-XXXX

РеалБест-Генетика HLA-B*5701

LOT XXXX

состав:

LOT

1. Контрольный образец (КО) 1 пр., 1 мл x00x

2. Отрицательный контрольный образец (ОКО) 1 пр., 1 мл x00x

3. Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС) 48 пр. x00x

4. Элюирующий раствор “Генетика 2” 2 фл. по 12 мл x00x

5. Оптическая пленка 1 лист

6. Вкладыш со штрих-кодом 1 шт.

ТУ 21.20.23-193-23548172-2024
РУ

2.2. Боковая этикетка №1.

REF X-XXXX

LOT XXXX

IVD

Σ 48

XXXX-XX-XX

XXXX-XX-XX

РеалБест-Генетика HLA-B*5701

www.vector-best.ru

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.3. Боковая этикетка №2.

АО «Вектор-Бест»

Россия, 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово,
Научно-производственная зона, корпус 36, комната 211,
тел.: +7 383 252 51 64, +7 383 252 51 67

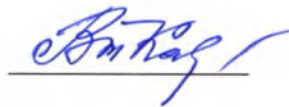
E-mail: vbmarket@vector-best.ru

www.vector-best.ru

Примечание. Текст боковой этикетки №2 может быть нанесен непосредственно на коробку типографским способом

«СОГЛАСОВАНО»

Директор по производству
АО «Вектор-Бест»



В.К. Ткачев

«11» 01 2024 г.

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 2 листов.
Директор по технологии и качеству
АО "Вектор-Бест"



Масяго Масяго А.В.
"01" 20 24 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Вектор-Бест»

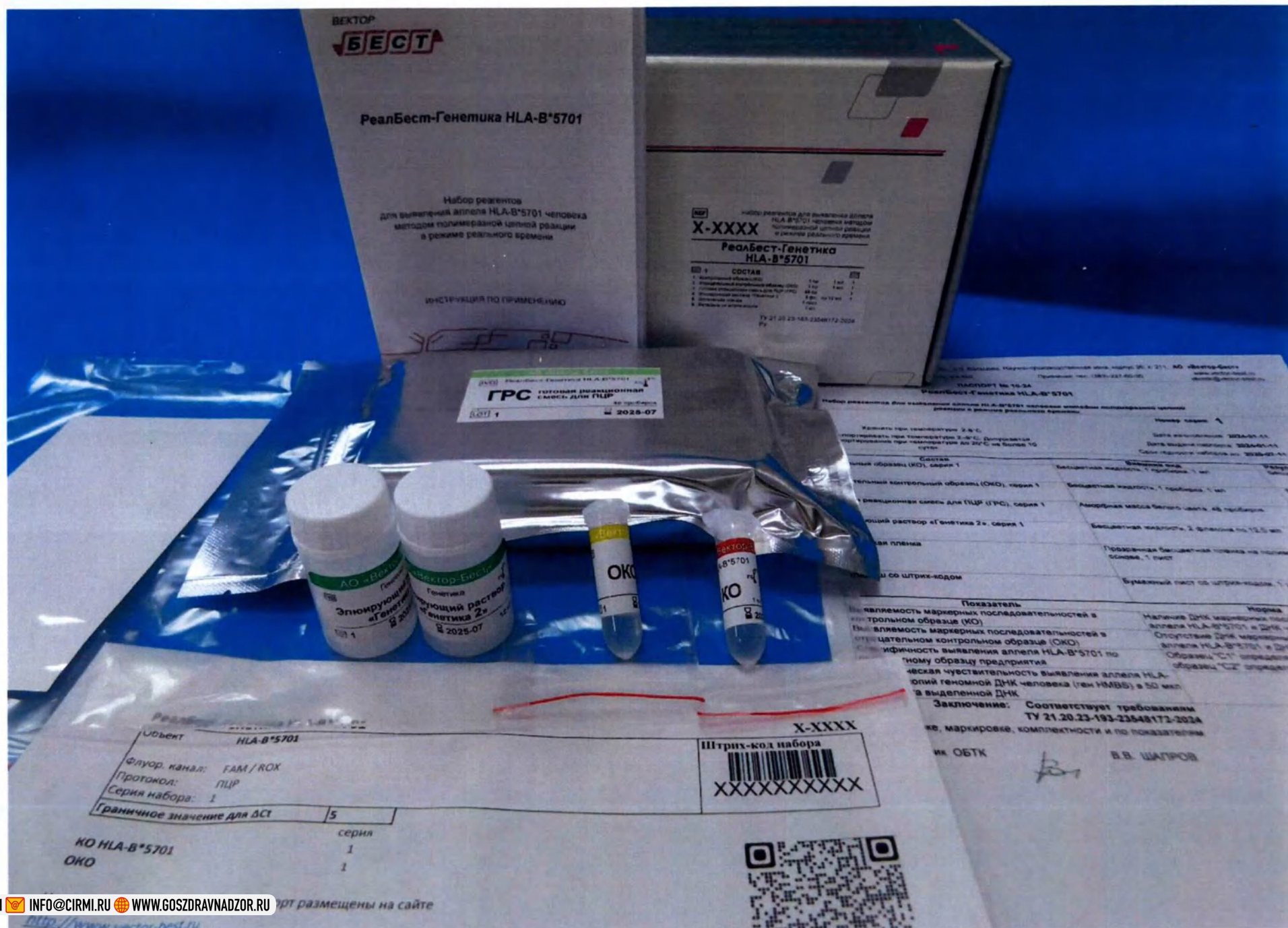


Хусаинов М.Д.

2024 г.

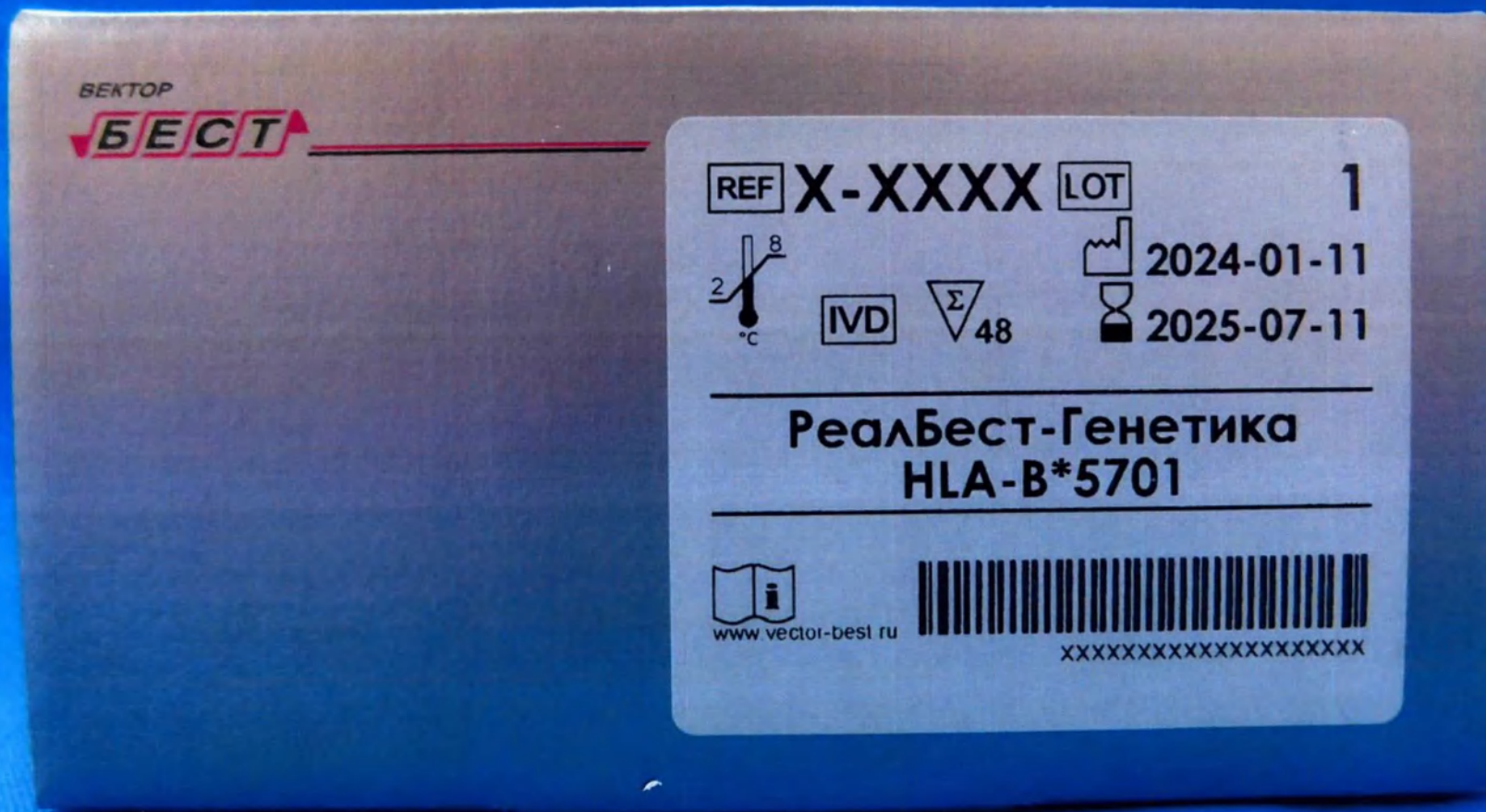
ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
НАБОР РЕАГЕНТОВ
ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АЛЛЕЛЯ HLA-B*5701 ЧЕЛОВЕКА
МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ
В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
(РеалБест-Генетика HLA-B*5701)
по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024
Серия 1

Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия
 «Набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции
 в режиме реального времени (РеалБест-Генетика HLA-B*5701)» по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024





Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции
в режиме реального времени (РеалБест-Генетика HLA-B*5701)» по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024 №2



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия

«Набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Генетика HLA-B*5701)» по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024 №3



АО «Вектор-Бест»

Россия, 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово,
Научно-производственная зона, корпус 36, комната 211,
тел.: +7 383 252 51 64, +7 383 252 51 67

E-mail vbmarket@vector-best.ru

www.vector-best.ru

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия

«Набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест-Генетика HLA-B*5701)» по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024 №1





Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции
в режиме реального времени (РеалБест-Генетика HLA-B*5701)» по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024 №3



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции
в режиме реального времени (РеалБест-Генетика HLA-B*5701)» по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024 №4



РеалБест-Генетика HLA-B*5701

Объект	HLA-B*5701	X-XXXX
Флуор. канал:	FAM / ROX	Штрих-код набора  XXXXXXXXXXXX
Протокол:	ПЦР	
Серия набора:	1	
Граничное значение для ΔC_t	5	

	серия
КО HLA-B*5701	1
ОКО	1

Инструкция по применению и паспорт размещены на сайте
<http://www.vector-best.ru>



Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 10 листов.
Директор по технологии и качеству
АО "Вектор-Бест"



Масяго Масяго А.В.
" 08 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Вектор-Бест»

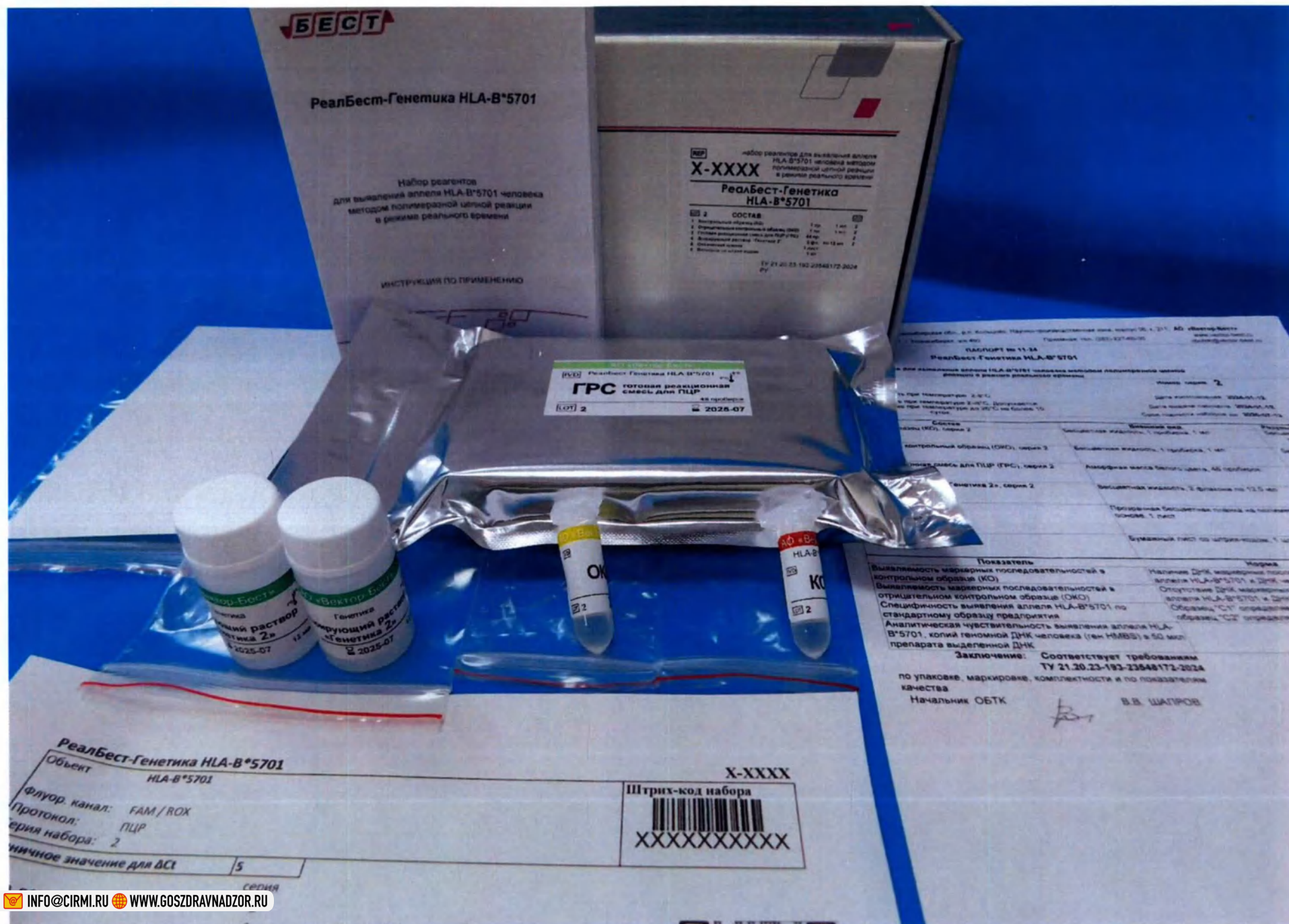


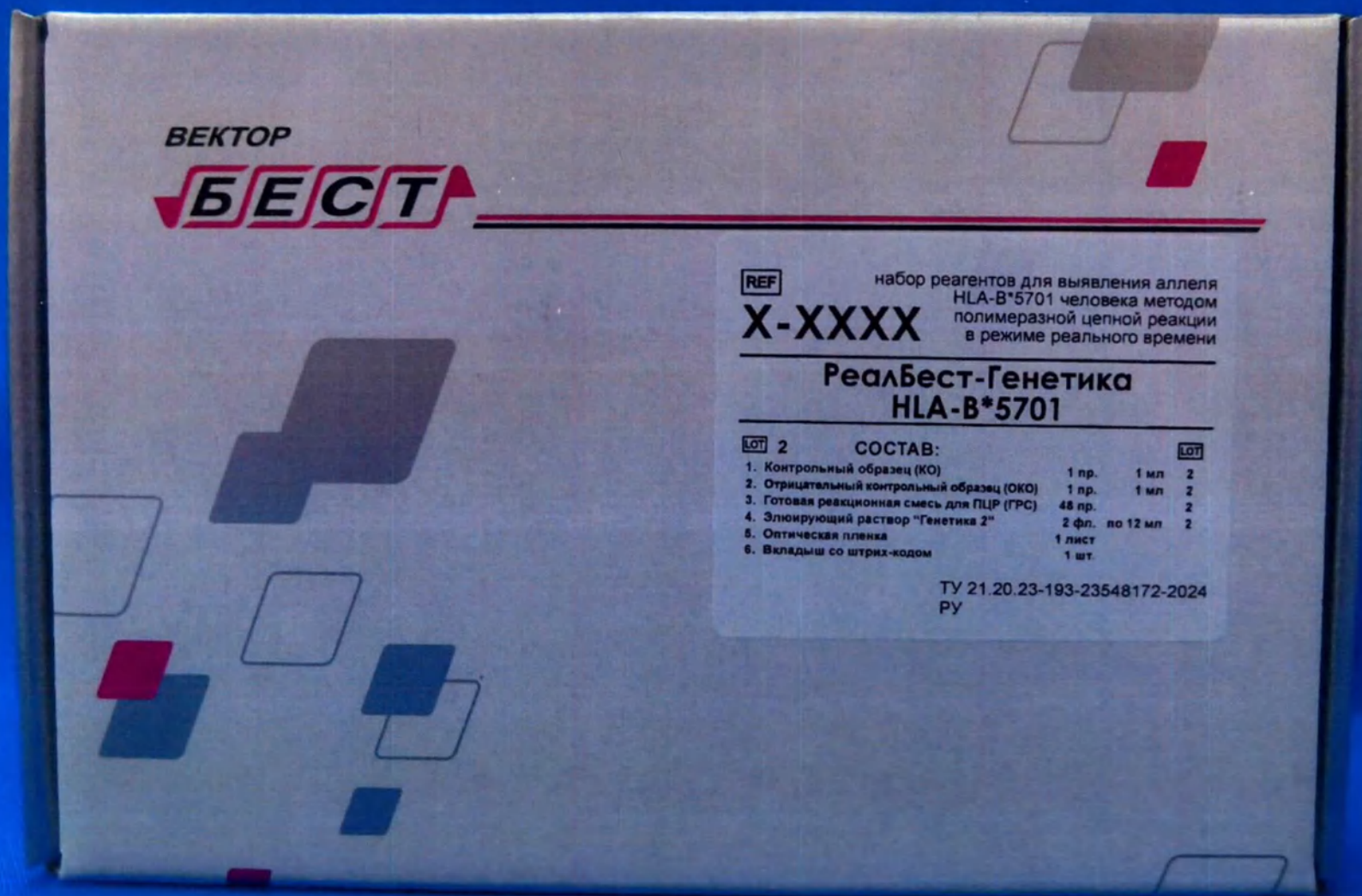
Хусаинов М.Д.

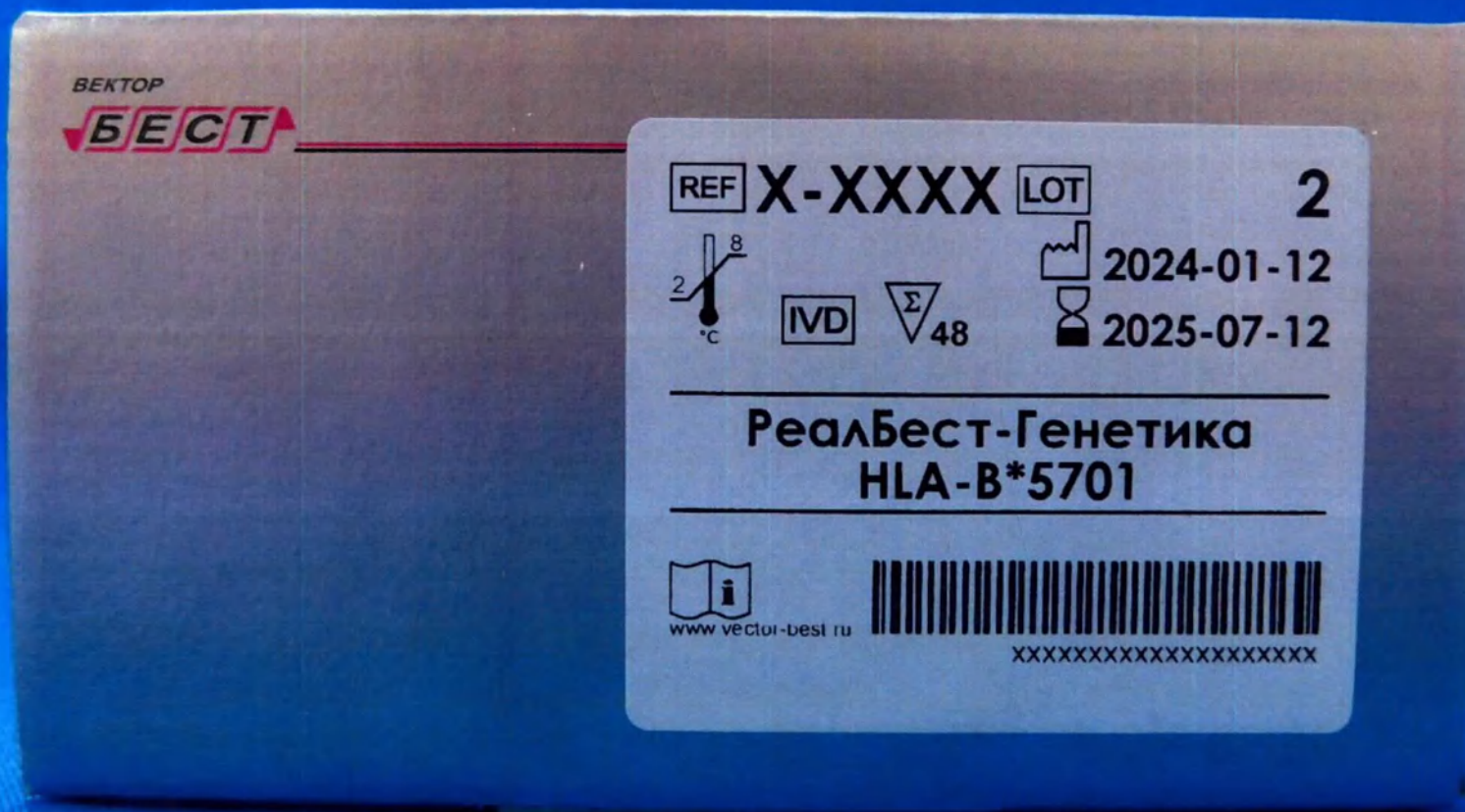
2024 г.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
НАБОР РЕАГЕНТОВ
ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АЛЛЕЛЯ HLA-B*5701 ЧЕЛОВЕКА
МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ
В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
(РеалБест-Генетика HLA-B*5701)
по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024
Серия 2

Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия
 «Набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции
 в режиме реального времени (РеалБест-Генетика HLA-B*5701)» по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024







Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия
«Набор реагентов для выявления аллеля HLA-B*5701 человека методом полимеразной цепной реакции
в режиме реального времени (РеалБест-Генетика HLA-B*5701)» по ТУ 21.20.23-193-23548172-2024 №3



АО «Вектор-Бест»

Россия, 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово,
Научно-производственная зона, корпус 36, комната 211,
тел.: +7 383 252 51 64, +7 383 252 51 67

E-mail: vbmarket@vector-best.ru

www.vector-best.ru









РеалБест-Генетика HLA-B*5701

X-XXXX

Объект HLA-B*5701

Флуор. канал: FAM / ROX

Протокол: ПЦР

Серия набора: 2

Штрих-код набора



XXXXXXXXXXXX

Граничное значение для ΔCt 5

серия

КО HLA-B*5701

2

ОКО

2

Инструкция по применению и паспорт размещены на сайте

<http://www.vector-best.ru>



Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 20 листов.

Директор по технологии и качеству
АО «Вектор-Бест»



М.А. Масяго Масяго А.В.

04 20 24 г.