



ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ УСПЕШНОМ ЗАВЕРШЕНИИ РАБОТ  
 ПАСПОРТ № 002-02  
**РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 1)**  
 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 66 типа методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени  
 ТУ 8390-012-23548172-2016

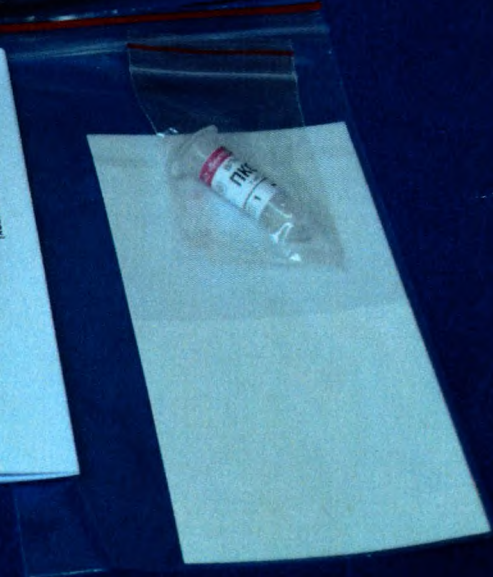
Наименование параметров	Единицы измерения и нормы	Результат измерения
Внешний вид	Полупрозрачные ампулы, 1 ампула 1,0 мл	Полупрозрачные ампулы, 1 ампула 1,0 мл, не повреждены
Срок годности	1,5 года	1,5 года
Упаковка	100 шт.	100 шт.

В комплект поставки входят: набор реагентов, инструкция по применению, паспорт.  
 Гарантии: Подлинность, целостность, упаковка и маркировка соответствуют требованиям ТУ 8390-012-23548172-2016

Исполнитель: ООО "ВЕКТОР-БЕСТ" М.Д. ХУСАИНОВ



ВЕКТОР БЕСТ  
**РеалБест ДНК ВПЧ 66 (комплект 1)**  
 Набор реагентов для выявления ДНК вируса папилломы человека 66 типа методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени  
 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

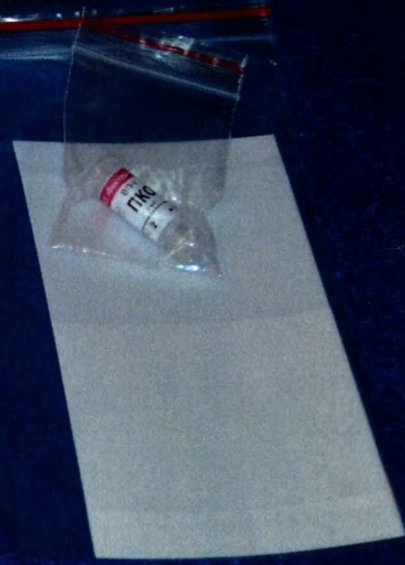
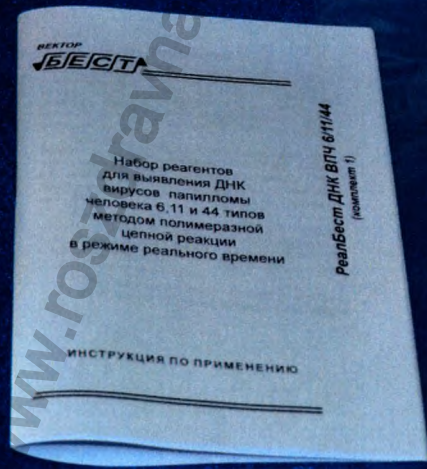


830000, г. Москва, Боткинская ул., д. 121, ЗАО "Вектор-Бест" ПАСПОРТ № 800-18  
**РеагБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 1)**  
 Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11, 44 типами методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

Идентификационный номер: 2012.02.0018  
 Дата изготовления: 20.12.2016  
 Дата выдачи паспорта: 20.12.2016  
 Срок годности набора: 24.02.2018

Наименование реагента	Характеристика и норма	Ед. изм. количества
Вспомогательный реагент (ГРС), серия 2	Порошок беловатого цвета, 1 пробирка (1,0 мл)	1 пробирка (1,0 мл) (соответствует)
Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС), серия 2	Амбирный жидкий раствор, 90 пробирок (1,0 мл) по 8 пробирок	90 пробирок (1,0 мл) по 8 пробирок (соответствует)
Набор дополнительно комплектуется		1,5 листа (1,0 мл) (соответствует)
Сопроводительный лист		1 шт. (соответствует)
Технические характеристики		100 (соответствует)
Упаковка		100 (соответствует)

В комплект поставки входит: набор реагентов, инструкция по применению, паспорт.  
 Гарантии: Показатели качества, совместности, упаковки и маркировки соответствуют требованиям.  
 Исполнитель: В.В. Шапуров  
 М.П. ЗАО "Вектор-Бест"



ЗАО "Вектор-Бест" (ИНН 50-07-0000000) (ОГРН 5007003888) (ОКПО 7707003888) (ОКФС 7707003888) (ОКВН 7707003888) (ОКДН 7707003888) (ОКДП 7707003888) (ОКДТ 7707003888) (ОКДМ 7707003888) (ОКДН 7707003888) (ОКДП 7707003888) (ОКДТ 7707003888) (ОКДМ 7707003888)

**РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 2)**

Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11 и 44 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.

Идентификационный номер: 1

Дата изготовления: 17.02.2018  
 Дата выпуска партии: 17.02.2018  
 Срок годности: 17.02.2018

Идентификационные данные	Характеристики и нормы	Результаты контроля
Внешний вид (положительный образец) (ПМО) серия 1	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка (1,0 мл)	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка (1,0 мл) (соответствует)
Растворная смесь для ПЦР (РС), серия 1	Лиофильная масса белого цвета, 10 пробирок, емкость на 10 микролитров	Лиофильная масса белого цвета, 10 пробирок, емкость на 10 микролитров (соответствует)
Раствор для контроля ДНК (РВ), серия 1	Прозрачная бесцветная жидкость, 2 флакона (по 2,0 мл)	Прозрачная бесцветная жидкость, 2 флакона (по 2,0 мл) (соответствует)
<b>Технические характеристики</b>		
Качественность (анализовано 100 партий ДНК ВПЧ 6, 11, 44 типов в пяти образцах: ССР1 06-3-423, ССР1 06-3-423, ССР1 06-3-473), %	100	100 (соответствует)
Специфичность выявления ДНК ВПЧ 6, 11, 44 типов (по контрольной смеси положительный отрицательный ДНК-индикатор, ССР1 06-3-291), %	100	100 (соответствует)

В комплект поставки входит: набор реагентов, инструкция по применению, паспорт.

Заключение: Поставлены качественно, комплектность, упаковка и маркировка соответствуют требованиям  
 ТУ 9399-513-23648172-2018

Начальник ОБТ В.В. ШАУРОВ

**ВЕКТОР БЕСТ**

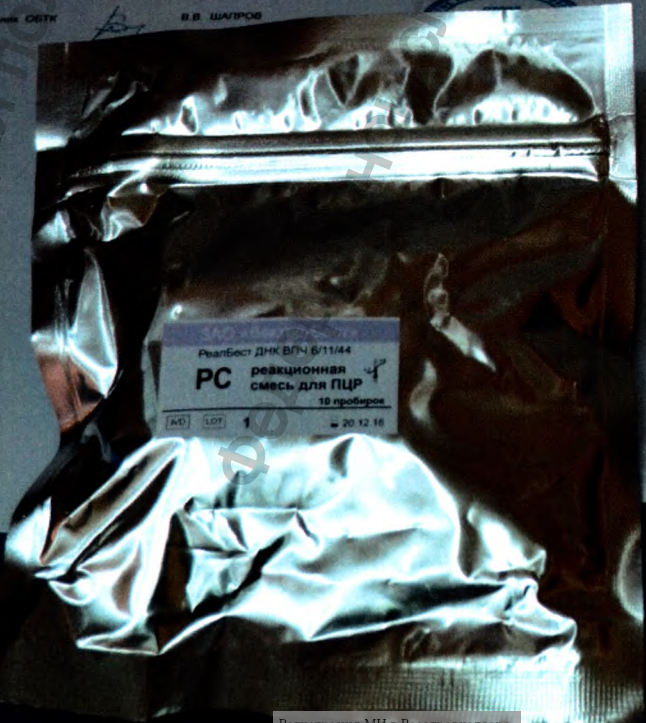
набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11 и 44 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

**РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 2)**

**СОСТАВ**

1. Положительный контрольный образец
2. Реакционная смесь для ПЦР
3. Раствор для контроля ДНК

ТУ 9399-513-23648172-2018



**ВЕКТОР БЕСТ**

Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11 и 44 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 2)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**





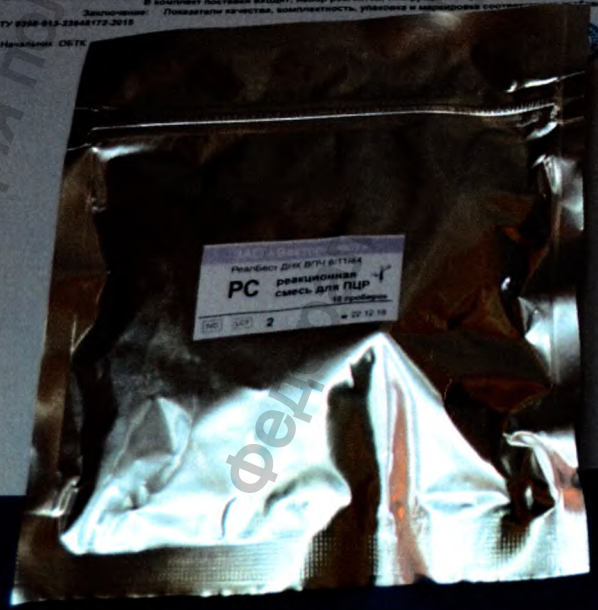

ИЗДАНИЕ: 08.02.2016  
 ПАСПОРТ № 001-08  
**РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 2)**  
 Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11, 44 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.  
 ТУ 0268-013-23548172-2015

Номер серии: 2  
 Дата изготовления: 08.02.2016  
 Дата выдачи паспорта: 08.02.2016  
 Срок хранения реагента: 24.02.2016

Условия хранения: 2-8°C. Транспортировать при температуре 2-8°C. Допустимы кратковременные отклонения при транспортировке до 16°C на время 10 суток.

Наименование компонента	Количество в упаковке	Единица измерения
Вспомогательный ингибитор обратной транскриптазы (ИМО), серия 2	1	пробирка (1,0 мл)
Реакционная смесь для ПЦР (РС), серия 2	10	пробирки, каждый на 10 порций (соответствует)
Реагент для визуализации (РВ), серия 2	2	флакона (по 2,0 мл) (соответствует)
Упаковочные характеристики	100	100 (соответствует)
Специфичность выявления ДНК ВПЧ 6, 11, 44 типов по стандартной панели отрицательных ДНК-образцов, СОРТ 08.2.0913, %	100	100 (соответствует)

В комплект поставки входит: набор реагентов, инструкция по применению, паспорт.  
 Заключение: Показатели качества, комплектности, упаковки и маркировки соответствуют требованиям.  
 ТУ 0268-013-23548172-2015  
 Наименование: ОБТК



**Вектор-Бест**

Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 6, 11 и 44 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

РеалБест ДНК ВПЧ 6/11/44 (комплект 2)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

