



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 декабря 2013 года № РЗН 2013/1320

На медицинское изделие

**Набор реагентов для амплификации кДНК вируса Мачупо с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (для приборов Rotor-Gene 6000) «Вектор-ПЦР<sub>РВ</sub>-Мачупо-RG» по ТУ 9398-024-05664012-2012**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" (ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор"),  
Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово**

Производитель

**Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" (ФБУН ГНЦ ВБ "Вектор"),  
Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово**

Место производства медицинского изделия

**630559, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово**

Номер регистрационного досье № РД-1211/3409 от 11.07.2013

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 93 9817

приказом Росздравнадзора от 11 декабря 2013 года № 7152-Пр/13  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0005609