



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 декабря 2013 года № РЗН 2013/1321

На медицинское изделие

**Набор реагентов для амплификации кДНК вируса Ласса с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (для приборов Rotor-Gene 6000) «Вектор-ПЦР<sub>РВ</sub>-Ласса-RG» по ТУ 9398-022-05664012-2012**

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-1168/3414 от 04.07.2013

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 № 7151-Пр/13  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**М.А. Мурашко**

**0006215**