



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 декабря 2013 года № РЗН 2013/1322

На медицинское изделие

**Набор реагентов для амплификации кДНК вируса Эбола (Заир, Судан) с
гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (для
приборов Rotor-Gene 6000) «Вектор-ПЦР_{РВ}- Эбола -RG» по ТУ 9398-017-05664012-
2011**

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-763/3412 от 19.04.2013

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 № 7150-Пр/13
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



М.А. Мурашко

0006214