



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 июня 2016 года № ФСЗ 2012/12788

На медицинское изделие

Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T100 (T100 Thermal Cycler)

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Био-Рад Лаборатории"
(ООО "Био-Рад Лаборатории"), Россия,
105064, Москва, Нижний Сусальный переулоч, д. 5, стр. 5А

Производитель

"Био-Рад Лабораториз, Инк.", США,
Bio-Rad Laboratories, Inc., 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, CA 94547, USA

Место производства медицинского изделия
см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-11695/18270 от 07.06.2016

Вид медицинского изделия 216020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4300

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 21 июня 2016 года № 5502
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0019792

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 июня 2016 года № ФСЗ 2012/12788

Лист 1

На медицинское изделие

Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот T100 (T100 Thermal Cycler):

в составе:

1. Базовый блок прибора.
2. Сетевой кабель.
3. Инструкция.

Принадлежности:

1. Рамка для индивидуальных пробирок, 2 шт./уп. (1 упаковка).
2. Защитное пластиковое покрытие для сенсорного экрана T100, 2шт./уп. (1 упаковка).

Место производства:

1. Bio-Rad Laboratories, Inc., 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, CA 94547, USA.
2. Bio-Rad Laboratories (Singapore) Pte. Ltd., 1 Kaki Bukit View, #03-01, Techview, 415941 Singapore.

7

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0020428