РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ
от 25 ноября 2016 года № ФСР 2008/03944

На медицинское изделие
Набор реагентов для выявления ДНК Токсоплазмы гондии (Toxoplasma gondii) методом полимеразной цепной реакции (ТОКС-ГЕН)
по ТУ 9398-019-46482062-2008

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение ДНК-Технология"
(ООО "НПО ДНК-Технология"), Россия,
142281, Московская область, г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20

Производитель
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение ДНК-Технология"
(ООО "НПО ДНК-Технология"), Россия,
142281, Московская область, г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20

Место производства медицинского изделия
см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-14513/66855 от 18.11.2016

Вид медицинского изделия 255970

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2в

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского устройства 93.9817

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 25 ноября 2016 года № 13346
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0028165
На медицинское изделие
Набор реагентов для выявления ДНК Токсоплазмы гондии (Toxoplasma gondii)
методом полимеразной цепной реакции (ТОКС-ГЕН)
по ТУ 9398-019-46482062-2008:
- Комплект реагентов для выделения ДНК;
- Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК (Форез);
- Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК (по конечной точке);
- Комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК (в режиме реального времени);
- Комплект реагентов для детекции ДНК методом гель-электрофореза.
Место производства:
1. ООО «НПО ДНК-Технология», Россия, 142281, Московская обл., г. Протвино,
ул. Железнодорожная, д. 20.
2. ООО «ДНК-Технология ТС», Россия, 117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
Д.Ю. Павлюков