

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60  
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-кк/960 от 05.11.2015.

Генеральному директору  
ООО «НПО ДНК-Технология»  
В.Ю. Дмитровскому  
142280, Московская обл.,  
г. Протвино, ул. Железнодорожная,  
д. 3

На № 95  
от 22.10.2015

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в приложении, сообщаем следующее.

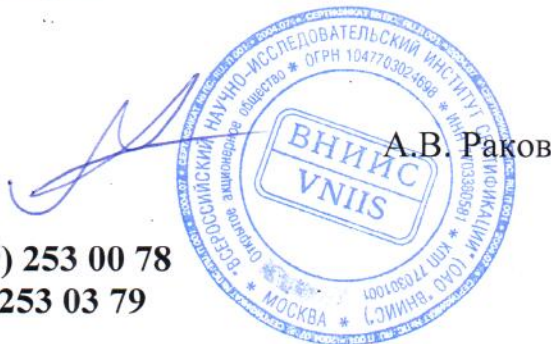
Продукция, указанная в приложении, не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что указанная продукция подпадает под действие технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879 (с изменениями), и для нее требуется представление декларации о соответствии требованиям данного технического регламента.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия указанной продукции.

Приложение: на 1 листе в 1 экз.

Руководитель научного направления



Круглосуточный автоинформатор: (499) 253 00 78  
Телефоны для справок: (499) 253 03 68, 253 03 79  
факсы: (499) 253 00 85, 253 68 55

Приложение к письму № 101-к/960

от «05» 11 20 15 г.

Лист 1, листов 1

1. Термостат программируемый для проведения ПЦР анализа четырехканальный ТП4-ПЦР-01-«Герцик» по ТУ 9452-001-46482062-98. РУ № ФСР 2007/01275 от 04 мая 2010 года
2. Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Гермит» по ТУ 9452-004-46482062-2002. РУ № ФСР 2012/14090 от 23 ноября 2012 года
3. Термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1- «ДНК-Техн.» по ТУ 9452-003-46482062-2002. РУ № ФСР 2012/13646 от 29 июня 2012 года
4. Устройство для электрофореза нуклеиновых кислот в агарозных и акриламидных гелях УЭФ-01-«ДНК-Техн.» по ТУ 9443-002-46482062-2002. РУ № ФСР 2012/13645 от 29 июня 2012 года
5. Амплификатор детектирующий ДТ-96 по ТУ 9443-002-96301278-2007. РУ № ФСР 2007/01250 от 04 мая 2010 года
6. Амплификатор детектирующий для качественных и количественных исследований нуклеиновых кислот методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной регистрацией в режиме «реального времени» ДТ-322 по ТУ 9443-007-46482062-2005. РУ № ФСР 2010/08040 от 22 июня 2010 года
7. Амплификатор детектирующий «ДТлайт» по ТУ 9443-003-96301278-2010 в следующих модификациях: 4S1, 4S2, 5S1, 5S2, 6S1, 6S2, 4L1, 5L1, 6L1. РУ № ФСР 2011/10228 от 03 марта 2011 года
8. Амплификатор детектирующий «ДТпрайм» по ТУ 9443-004-96301278-2010 в следующих модификациях: 4M1, 4M3, 4M6, 5M1, 5M3, 5M6, 6M1, 6M3, 6M6, 4X1, 5X1, 6X1. РУ № ФСР 2011/10229 от 03 марта 2011 года
9. Детектор флуоресцентный для качественного анализа и регистрации результатов ПЦР при использовании диагностических наборов с ДНК-зондами флуоресцентно мечеными ДФ-520/560 - «ДЖИН» по ТУ 9443-005-46482062-2003. РУ № ФСР 2007/01274 от 04 мая 2010 года
10. Детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «ДЖИН-4» по ТУ 9443-001-96301278-2007. РУ № ФСР 2007/01249 от 04 мая 2010 года
11. Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012. РУ № РЗН 2015/2982 от 21 августа 2015 года
12. Бокс лабораторный с УФ лампой для проведения полимеразной цепной реакции БЛ-ПЦР по ТУ 9452-009-46482062-2013. РУ № РЗН 2015/3193 от 16 октября 2015 года

Руководитель научного направления ОАО «ВНИИС»

А.В. Раков

