



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "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-КС/266 от 18.04.2022.

Генеральному директору
ООО «ДНК-Технология»
В.В. Колину
117584, г. Москва,
Варшавское шоссе, д.125Ж, к.5, эт.
1, ком. 12
тел. 8(495) 640-17-71

На № 56-1
от 04.04.2022 г.

В связи с запросом по поводу необходимости обязательного подтверждения соответствия лабораторного оборудования, указанного 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 01.12.2009г. № 982 (с изменениями), и для неё **не требуется** представление сертификата соответствия или декларации о соответствии.

Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в приложении **подпадает** под действие технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 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 данной продукции и **не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.**

Приложение на 1 л, в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений

В.Е. Ногин

Телефон для справок: (499) 253-03-68
г. Москва, Б.Кисельный пер., д.14, каб.208



Лист 1 листов 1

1. Бокс лабораторный с УФ лампой для проведения полимеразной цепной реакции БЛ-ПЦР по ТУ 9452-009-46482062-2013, РУ № РЗН 2015/3193 от 16.10.2015 г.;
2. Детектор флуоресценции для качественного анализа и регистрации результатов ПЦР при использовании диагностических наборов с ДНК-зондами флуоресцентно меченными ДФ-520/560-«ДЖИН» по ТУ 9443-005-46482062-2003, РУ № ФСР 2007/01274 от 04.05.2010 г.;
3. Детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «ДЖИН-4» по ТУ 9443-001-96301278-2007, РУ № ФСР 2007/01249 от 04.05.2010 г.
4. Амплификатор детектирующий ДТ-96 по ТУ 9443-002-96301278-2007, РУ № ФСР 2007/01250 от 04.05.2010 г.;
5. 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 22.06.2010 г.;
6. 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 03.03.2011г.;
7. 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 03.03.2011г.;
8. Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012, РУ № РЗН 2015/2982 от 01.04.2019г.;
9. Термостат твердотельный программируемый ДТтерм по ТУ32.50.50-002-96301278-2018, РУ № РЗН 2019/9449 от 26.12.2019 г.;
10. Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» по ТУ 9452-004-46482062-2002, РУ № ФСР 2012/14090 от 23.11.2012г.;
11. Термостат программируемый для проведения ПЦР анализа четырехканальный ТП4-ПЦР-01-«Терцик» по ТУ 9452-001-46482062-98, РУ № ФСР 2007/01275 от 04.05.2010 г.;
12. Термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК-Техн.» по ТУ 9452-003-46482062-2002, РУ № ФСР 2012/13646 от 29.06.2012 г.;
13. 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 29.06.2019г.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин

