

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р 26764

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС DE.ME95.B26764

Срок действия с 19.05.2010 по 18.05.2013

№ 0137864

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ME95.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ". 190103, С-Петербург, ул.
Курляндская, д.1, тел. (812) 5750098, факс (812) 2514108, http://www.spbtest.ru.

ПРОДУКЦИЯ Миксеры электрические (блендеры) т.м. BRAUN, типы: 4162, 4179. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 6894

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002),
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1-2005) (разд. 4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001) (разд. 5, 7),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (разд. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005)

код ТН ВЭД России:

8509 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Braun GmbH". Адрес: Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, Germany, Германия,
Завод-изготовитель: "Hi-P Poland Sp. z o.o." ul. Magazynowa 8 Bielany Wroclawskie, 55-040 Kobierzyce,
Poland, Польша.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Проктер энд Гэмбл Дистрибьюторская компания", Представитель
фирмы "Браун ГмбХ" в России. ОКПО: 93420640, ИНН: 7701639976. Адрес: 105062, г. Москва, Фурманский
пер., д.24. Телефон (495) 258 58 88, факс (495) 258 57 56.

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № FAA2010/01/03/049-01 от 12.05.2010 Испытательный центр
АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации)
"Тест-С.-Петербург", рег. № РОСС RU.0001.21ML23, адрес: 190103, С.-Петербург, ул. Курляндская, д.1



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Институт испытаний и сертификации VDE (Merianstrasse 28,
D-63069 Offenbach, Germany): отчёт испытаний № 263300-2550-0102/110308 от 07.04.2010. Место нанесения
знака соответствия на изделия, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема
сертификации



Руководитель органа

[Signature]
подпись

С.Н.Богданова

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

В.В.Романов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

1720



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.ME95.B13800

Срок действия с 06.08.2007

по 05.08.2010

7366300

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ME95
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ"
190103, С.-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812) 5750098, факс (812) 2514108, <http://www.spbtest.ru>

ПРОДУКЦИЯ Миксер электрический BRAUN, тип 4179

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

34 6894

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002),
ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-2006,
ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99

код ТН ВЭД России:

8509 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Braun GmbH"

Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, Germany, Германия
Завод-изготовитель: "НІ-Р Poland Sp. z o.o." ul. Magazynowa 8 Bielany Wroclawskie, 55-040 Kobierzyce, Poland, Польша

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Проктер энд Гэмбл Дистрибьюторская компания",
Представитель фирмы "Браун ГмбХ" в России. Код-ОКПО:93420640. ИНН:7701639976
105062, г. Москва, Фурманский пер., д.24, тел. (495) 258 58 88, факс (495) 258 57 56

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 2007-059СЭ от 12.07.2007

ИЦ "ТЕСТ-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", рег. № РОСС RU.0001.21MJ23,
адрес: 190103, С.-Петербург, ул.Курляндская, д.1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Институт испытаний и сертификации VDE (Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach, Germany): отчет испытаний № 263300-2550-0102/89483 от 28.06.2007. Место нанесения знака соответствия на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Н.Богданова
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.В.Романов
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

МФМ 68



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.02.03.347 П.003586.07.07 от 12.07.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Электроприборы для приготовления пищи - миксер тип 4179

изготовленная в соответствии
Сертификат системы качества от 04.11.2006г. Декларация качества производителя. Декларация о материалах. Инструкция по эксплуатации.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами", МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления"

Организация-изготовитель

"BRAUN GmbH", (завод-изготовитель в Польше), Frankfurter Strasse 145, D 61476, Kronberg, ФРГ

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"BRAUN GmbH", Frankfurter Strasse 145, D 61476, Kronberg, ФРГ

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждений, проводившего исследования, другие рассмотренные документы)

Протоколы лабораторных исследований ИП ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" №СГ Т-1145-07 от 20.06.2007
ИП ООО "НПКБ ЛЕНАК" № 235/07 от 18.06.2007г. Экспертное заключение филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" на транспорте № 78.01.07Ф-04.347 П.1871 от 05.07.2007г.

№1416628

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Материал: ПВХ, сталь AISI 304.

Уровень выделения химических веществ из образцов в модельную среду не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):

Формальдегид, марганец, никель, хром, пропанол, ацетон, изопропанол

0,1 мг/л

Бензол, винилхлорид

0,01 мг/л

Железо

0,3 мг/л

Метиловый спирт

0,2 мг/л

Бутанол, изобутанол

0,5 мг/л

Диоктилфталат

2,0 мг/л

Уровень шума

75 дБА

Напряженность электрического поля

0,5 кВ/м

Напряженность электростатического поля

15 кВ/м

Индекс токсичности

70-120%

Область применения:

Электроприборы для приготовления пищи - миксеры (материалы, контактирующие с пищевыми продуктами: поливинилхлорид и нержавеющая сталь марки AISI 304).

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением и инструкцией по эксплуатации.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, состав, область применения.

Заключение действительно до 11.07.2012 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

