



**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 МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.493.П.047034.06.10 от 30.06.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Котлы газовые бытовые настенные и напольные т.м. Viessmann, моделей и типов: Vitodens 100-W тип WB1B, Vitodens 200-W тип WB2C, Vitodens 300-W тип WB3D, Vitodens 333-F типы FR3B, FS3B, Vitopend 100-W тип WH1D, в т.ч. комплектующие.

изготовленная в соответствии
Декларация о соответствии; Сертификат качества.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

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

МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.5.1315-03

Организация-изготовитель
"Viessmann Werke GmbH & Co. KG" ("Виссманн Верке ГмбХ энд Ко. КГ") Адрес: D-35107, Allendorf/Eder, Germany (Д-35107, Аллендорф/Эдер) Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Viessmann Werke GmbH & Co. KG" ("Виссманн Верке ГмбХ энд Ко. КГ") Адрес: D-35107, Allendorf/Eder, Germany (Д-35107, Аллендорф/Эдер) Германия

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
Экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» № 47741- от 30.06.2010 г.

№ 3099959

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Токсичность %	0,120
Формальдегид мг/л	0,1
Фенолы мг/л	0,1
Ацетальдегид мг/л	0,2
Железо мг/л	0,3
Марганец мг/л	0,1
Хром мг/л	0,1
Никель мг/л	0,1
Напряженность электростатического поля кВ/м	15
Уровень звука дБа	75
Максимальное значение Эквивалентное значение	70

Область применения:

Для отопительных систем и отопительно-хозяйственного водоснабжения.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией производителя.

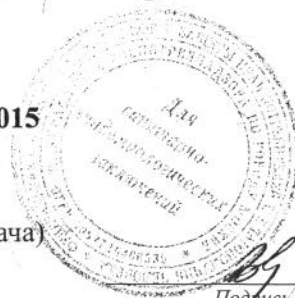
Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до

30.06.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.

Подпись