



**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

№ 77.01.03.493.П.042457.06.10 от 22.06.2010

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Газовые отопительные котлы торговой марки "Vaillant", типов исполнения: atmoTEC plus VU, atmoTEC plus VUW, turboTEC plus VU, turboTEC plus VUW, atmoTEC pro/turboTEC pro, ecoTEC plus VU, ecoTEC plus VUW, ecoTEC plus, ecoCOMPACT, ecoVIT, ecoCRAFT, atmoVIT, atmoVIT exclusiv VK, atmoVIT VK INT, atmoCRAFT VK INT, iroVIT VKO.

изготовленная в соответствии с Техническое описание продукции, Сертификат системы менеджмента и качества согласно требованиям ISO 9001:2000. Декларация изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)
ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", МСанПиН 001-96.

Организация-изготовитель
"Вайлант ГмбХ" ("Vaillant GmbH") Адрес: Бергхаузер, Германия
штрассе, 40, Д - 42859, Ремшайд (Berghauser, strasse 40, D - 42859, Remscheid, Germany)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Вайлант ГмбХ" ("Vaillant GmbH") Германия
Адрес: Бергхаузер, штрассе, 40, Д - 42859, Ремшайд (Berghauser, strasse 40, D - 42859, Remscheid, Germany)

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" №40153-03 от 16.06.2010г.

№3101332

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

| Вещества, показатели (факторы) ПДК мг/м.куб | Фактический | Гигиенический норматив (СанПиН 1.1.1.203-2009) ПДУ |
|--|-------------|--|
| Азота диоксид | | 0,085/0,04 |
| Углерод оксид | | 5,0/3,0 |

Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м 1,64

Напряженность электростатического поля, кВ/м 0,18

Испытанный образец, по миграции веществ (железо, никель, хром, марганец) в воду, соответствует требованиям ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования". Технические характеристики изделия по напряженности электрических полей соответствуют требованиям МСанПиН 001-96.

Область применения:
для отопления помещений и нагрева воды для хозяйственно-питьевых нужд

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
установка специалистами организаций, имеющих право установки данных аппаратов в помещениях, имеющих вентиляцию.

Информация, наносимая на этикетку:
Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, основные технические характеристики, серийный, заводской номер

Заключение действительно до

22.06.2015

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филиатов Н.Н.

Подпись

