



**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**

№ 77.01.16.486.П.099065.12.07 от 21.12.07

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Воздухонагреватели конвекционные, модели "TKV", "TKH", "TKV-S", "TK", "TK-S"**.

изготовленная в соответствии  
Сертификаты качества ISO 14001:2004 № 184642 от 23.12.99г. Декларация о соответствии фирмы изготовителя.

**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".

Организация-изготовитель  
Фирма "Хидриа ИМП Клима д.о.о."  
("Hidria IMP Klima d.o.o.")  
Адрес: Godovic 150, SI-5275 Godovic

Словения

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
Фирма "Хидриа ИМП Клима д.о.о."  
("Hidria IMP Klima d.o.o.")  
Адрес: Godovic 150, SI-5275 Godovic

Словения

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

Протокол испытаний ФГУ МО РФ "842 Центр Госсанэпиднадзора Ракетных войск Стратегического назначения" № 10100 от 14.12.2007г. (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.2/03). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 101339/16 от 20.12.2007 г.

№1699056

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН 1.2.3.683-2002, ВДК и др.)
Формальдегид, не более	0,003 мг/м <sup>3</sup>
Фенол, не более	0,01 мг/м <sup>3</sup>
Винил хлористый, не более	0,01 мг/м <sup>3</sup>
Ацетальдегид, не более	0,01 мг/м <sup>3</sup>
Ацетон, не более	0,35 мг/м <sup>3</sup>
Этиленгликоль, не более	1,0 мг/м <sup>3</sup>
Диметилтерефталат, не более	0,05 мг/м <sup>3</sup>
Метиловый спирт, не более	0,5 мг/м <sup>3</sup>
Пропиловый спирт, не более	0,3 мг/м <sup>3</sup>
Изопропиловый спирт, не более	0,6 мг/м <sup>3</sup>
Бутиловый спирт, не более	0,1 мг/м <sup>3</sup>
Изобутиловый спирт, не более	0,1 мг/м <sup>3</sup>
Бензол, не более	0,1 мг/м <sup>3</sup>
Толуол, не более	0,6 мг/м <sup>3</sup>
Напряженность электростатического поля, кВ/м	15
Напряж. электростат. поля пром. частоты, кВ/м	0,5
Уровень звукового давления, дБА	40
Корректированный уровень виброскорости, дБА	62

Область применения:

бытовая техника.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы - изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

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



Заключение действительно до 21.12.2012 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



**ФИЛАТОВ Н.Н.**

Подпись