



**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

№ 78.01.01.515.П.009974.05.08 ОТ 30.05.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Водонагреватели емкостные торговой марки Buderus типов: HC, HAT, S 120/2, ST, SU, SM, LT, LTN, LTH, LTD, SL, SM, P, PL, S, SF, HT, L, LF.

изготовленная в соответствии

Сертификат системы качества от 29.06.2006г. Декларация качества от изготовителя. Инструкция по монтажу и эксплуатации оборудования.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами", МУ 2.1.4.783-99, СанПиН 2.2.4.1191-03, СН 2.2.4/2.1.8.566-96, СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

Организация-изготовитель

"Bosch THERMOTECHNIK GMBH", Sophienstr. 30-32, D-35576 Wetzler, Germany, ФРГ

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Bosch THERMOTECHNIK GMBH", Sophienstr. 30-32, D-35576 Wetzler, Germany, ФРГ

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

Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 2902/С от 20.05.2008г. Экспертное заключение АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" № 2054 от 20.05.2008г.

№1989628

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304.	
Индекс токсичности	70-120%
Запах и привкус вытяжки не более	2 балла
Биобрастание	отсутствие
Общее микробное число (КОЕ/мл)	не более 50
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100мл	отсутствие
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100мл	отсутствие
Уровень выделения химических веществ из образцов в модельную среду не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):	
Марганец, хром, никель	0,1 мг/л
Медь, цинк	1,0 мг/л
Железо	0,3 мг/л
Свинец	0,03 мг/л
Формальдегид	0,05 мг/л
Хлороформ	0,2 мг/л
Нитриты	3,0 мг/л
Аммиак	2,0 мг/л
Кадмий	0,001 мг/л
Уровень шума, не более	80 дБА
Уровень вибрации	92 дБ
Напряженность электростатического поля	20 кВ/м
Напряженность электрического поля промышленной частоты	5 кВ/м

Область применения:

Оборудование для нагрева и хранения воды на промышленных предприятиях.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением, инструкцией по эксплуатации.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, дата изготовления, условия хранения и эксплуатации, гарантийный срок эксплуатации.

Заключение действительно до 31.05.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Куряев Дмитрий Владимирович

Бланк N 1989628