



ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Санкт-Петербургу

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.485.П.000264.01.02 ОТ 18.01.2002 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Электрические водонагреватели аккумуляционные ОСО модели согласно приложению

изготовленная в соответствии
сертификат качества от 28.05.99г., инструкция по монтажу и эксплуатации

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.559-96 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", МУ 2.1.4.783-99 "Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения", СанПиН 5802-91 "Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленной частоты 50 Гц", СанПиН 2.2.4.723-98 "Переменные магнитные поля промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях", СН 1757-77 "Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля"

Организация — изготовитель
фирма "OSO Hotwater Export AS" (Норвегия)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ООО "Нортех", 197110, г. Санкт-Петербург, П.С. Б. Разночинная, д.14/5, оф.316 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

ИЛЦ ГЛЦ ГСЭН в Санкт-Петербурге, протокол № 2101 от 25.12.2001г.; №1400 от 10.01.2002г.; №79 от 11.01.2002г.; №1 от 11.01.2002г.; ИЛ физических факторов "Норма", прот.№3 от 24.12.2001г.

№ 0304545

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Изготовлены из нетоксичных материалов: $70 < i < 120$. Не изменяют органолептических свойств воды, не выделяют в воду вредных химических веществ в концентрациях, превышающих предельно допустимые. Напряженность электрического поля (50 Гц) - не более 5,0 кВ/м. Плотность магнитного потока - 50 Гц - не более 100 мТл. Напряженность электростатического поля - не более 20 кВ/м. Интенсивность ИК-излучения - не более 100 Вт/м².

Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

СанПиН 2.1.4.559-96, МУ
2.1.4.783-99, СанПиН
5802-91, СанПиН
2.2.4.723-98, СН 1757-77

Область применения:
в быту и промышленности

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
предусмотрены в инструкции по эксплуатации

Информация, наносимая на этикетку:
наименование, страна, фирма-изготовитель, дата изготовления, гарантийный срок эксплуатации

Заключение действительно до 18.01.2007 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курчанов



Бланк N 0304545



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ _____ ОТ _____
78.01.06.485.П.000264.01.02 18.01.2002 г.

Электрические водонагреватели аккумуляторные OSO модели согласно приложению

17RE 300, 17RE 400, 17RE 600, 17RE 1000, 17RV300, 17RV400, 17RV600, 17RV1000, 17RVE300, 17RVE400,
17RVE600, 17RVE1000, 17REX300, 17REX400, 17REX600, 17REX1000;
15R 30A, 15R 50A, 15R 80A, 15R 100A, 15R 150A;
RTS 80, RTS 120, RTS 200, RTS 300;
RTEX 200, RTEX 30, 17RAEX 400;
15RB 30A, 15RB 50A, RBA 80, RBA 120;
RKA 120, RKA 200, RKA 300, 15RVA 100;
15RI 50A, 15RI 80A, 15RI 100A, 15RI 150A;
RTV 200, RTV300;
15RIE 50A, 15RIE 80A, 15RIE 100A, 15RIE 150A;
RTVE 200, RTVE 300;
RW 30, RW 50, RW 100.



Зав Главный государственный санитарный врач
(Заместитель главного государственного санитарного врача)

Курчанов В.А. Курчанов В.А.
Санитарно-эпидемиологический надзор в Санкт-Петербурге