



**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**

№ 78.01.03.346.П.006720.10.06 ОТ 12.10.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Электрические аккумуляционные водонагреватели, т.м. "Chaffoteaux & Maury".

**ИЗГОТОВЛЕННАЯ В СООТВЕТСТВИИ**

с договором поставки; сертификатом качества изготовителя; техническим описанием.

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам**

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

МУ 2.1.4.783-99 "Гиг. оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения"; МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"; ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК вредных веществ в воде объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"; СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гиг. требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; МСанПиН 001-96 "Сан. нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях".

**Организация-изготовитель**

"Merloni Termo Sanitari SpA" Viale Aristide Merloni, 45, 60044 Fabriano (AN), производства в Италии, Франции(Италия)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ООО "Мерлони Термосанитари Русь", 188676, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, ст. Кирпичный завод,  
Промзона(Российская Федерация)

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

Экспертное заключение № 78.01.06.346.П.6517 от 10.10.2006 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"; протокол № 362/06 от 09.10.2006 г. ООО "НПКБ ЛЕНАК", аттестат аккредитации № SP01.01.021.348.; протоколы лабораторных исследований №№ 4586/4886-2 от 21.09.2006г., 4586/48-2 от 29.09.06г., 4586/3710 от 29.09.06г., АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", атт.аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА. 011 от 23.01.2003, зарегистрирован в Госреестре: № РОСС RU.0001.510151 от 23.01.2003 действителен до 23.01.2008. RU.0001.510151 от 23.01.2003 действителен до 23.01.2008.

№0835514



# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

Представленные образцы изделий изготовлены из стали с покрытием из глазированной эмали, анода с антикоррозионной защитой, изоляции из пеноуретана.  
Запах  
Привкус  
Мутность  
Осадок  
Пенообразование  
Цветность - разница с контролем  
рН  
Токсичность на клеточном тест-объекте, %  
Уровень миграции химических веществ из материала в водную среду не превышает предельно-допустимых концентраций, а именно (ДКМ, мг/дм<sup>3</sup>):  
формальдегид - не более 0,10; фенол - не более 0,05; медь - не более 1,00;  
железо - не более 0,30; никель - не более 0,10; свинец - не более 0,03 и т. д.

Посев воды тотчас; через 6 часов  
Посев воды через 1, 5, 15 суток  
Уровни электрического поля тока промышленной частоты и электростатического поля не превышают допустимых значений  
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)  
Напряженность электростатического поля

## Область применения:

для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

## Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

## Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, изготовитель, область применения, рекомендации по применению.

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

МУ 2.1.4.783-99; ГН  
2.1.5.1315-03; ГН  
2.3.3.972-00.  
не более 2 баллов  
не более 2 баллов  
на уровне контроля  
отсутствие  
отсутствие  
не более 5 град.  
6,5 - 9,0  
70 - 120

0 КОЕ/см<sup>3</sup>  
1 КОЕ/см<sup>3</sup>

СанПиН 2.1.4.1074-01.

МСанПиН 001-96

не более 0,5 кВ/м  
не более 15 кВ/м

Закключение действительно до 12.10.2011 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 0835514