



**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

№ 78.01.05.493.П.011190.07.09 от 02.07.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Радиаторы алюминиевые Mectherm модели JET R, ONE 60, TUTTOTONDO (в т.ч. части и принадлежности к ним).

ИЗГОТОВЛЕННАЯ В СООТВЕТСТВИИ
с сертификатом качества изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
населенных мест"; МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих
строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых,
общественных и промышленных зданий".

Организация-изготовитель

"Gruppo Ragaini Spa", Sede S.S. 77 Val di Chienti, 14 60025 Loreto AN; "Группо Рагаини Спа", Седе С.С. 77 Валь ди
Кьенти, 14 60025 Лорето АН ("Италия")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Gruppo Ragaini Spa", Sede S.S. 77 Val di Chienti, 14 60025 Loreto AN; "Группо Рагаини Спа", Седе С.С. 77 Валь ди
Кьенти, 14 60025 Лорето АН ("Италия")

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

Протокол испытаний АНИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СГ.Т-1158-09 от 26.06.2008 года, атт. аккр. № РОСС.
RU.0001.21ХИ04 от 12.09.2006 года.

№ 2611489

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Представленные образцы изготовлены из материалов (алюминий, окрашенный порошковой краской), соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному виду изделий.

Исследовалась воздушная среда при температуре 40°C, кратности воздухообмена 0,5 объема/час, насыщенности 0,1 м²/м³.

Уровень выделения химических веществ не превышает допустимый, а именно:

Метилакрилат
Метилметакрилат
Акрилонитрил
Бутилакрилат
Запах изделия

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

ГН 2.1.6.1338-03; МУ
2.1.2.1829-04.

ПДК (ВА), мг/м³
не более 0,01
не более 0,1/0,01
не более -/0,03
не более 0,0075/-
не более 2 баллов

Область применения:

бытовое отопительное оборудование.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, маркировка, фирма-изготовитель, область применения, рекомендации изготовителя.

Заключение действительно до 02.07.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракицкий Игорь Анаольевич

Бланк N 2611489