

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.MX03.H01507

Срок действия с 09.06.2009 г. по 09.06.2012 г.

1164133

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "САНРОС"

РОСС RU.0001.11MX03 от 26 июля 2006 г.;

Россия, 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21;

тел./факс (495) 482 43 44, (495) 482 43 76

ПРОДУКЦИЯ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ

модели RIFAR ALUM 500,

выпускаемые по ТУ 4935-003-41807387-09

серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

49 3517

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2005,

ТУ 4935-003-41807387-09

КОД ТН ВЭД:

7615 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "РИФАР"

462630, Россия, Оренбургская область, г. Гай, Технологический проезд, д. 18;

ИНН 5604009196; тел./факс +7 (495) 333-9074, +7 (35362) 45113

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "РИФАР"

462630, Россия, Оренбургская область, г. Гай, Технологический проезд, д. 18;

ИНН 5604009196; тел./факс +7 (495) 333-9074, +7 (35362) 45113

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 846-MX07-09 от 30.03.2009 ИЦ "Сантехоборудование" ОАО "НИИсантехники", рег. № РОСС RU.0001.21MX07 от 31.08.2006.

Заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции № 56.ФГУЗ.01.06-06.2009-2437 от 04.06.2009, выданного Федеральным государственным учреждением здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Радиаторы могут использоваться в системах отопления с температурой теплоносителя до 110 °С и рабочим давлением до 2,0 МПа.

Водородный показатель (рН) воды должен быть не менее 7 и не более 8.

Сертификация проводится по схеме 3.



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

В.И.Горбунов

инициалы, фамилия

Л.Д.Трифорова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации