

Научно-исследовательский институт санитарной техники

**Испытательный центр "Сантехоборудование"**

Аттестат № РОСС RU.9001.22СЛ04  
зарегистрирован в Госреестре Системы  
сертификации ГОСТ Р 16.01.03. Адрес:  
127238, Москва, Локомотивный пр., 21.



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ  
"Сантехоборудование"

Д.И.Аронов

**ПРОТОКОЛ**  
сертификационных испытаний  
№ 1287 от 01 июня 2004 г.

Основание для проведения испытаний – решение Органа по сертификации "Санрос".  
Вид продукции – радиаторы отопительные алюминиевые секционные G500 F "GABI"; код ОКП 49 3517.

Образцы для испытаний – типовые представители сертифицируемого ряда – три шестисекционных образца с межцентровым расстоянием 500 мм. Все образцы окрашены одинаковой эмалью светлых тонов. Изготовлены в апреле 2004 г.

Заявитель – предприятие-изготовитель RAGALL S.p.A.; Via Buffaloreccia, 19/21 – I-60025 Loreto (ANCONA), Италия.

Акт отбора образцов от 14 апреля 2004 г.

Образцы испытывались на соответствие требованиям ГОСТ 8690-94.

Методы испытаний – по ГОСТ 8690-94, "Методике определения номинального теплового потока отопительных приборов при теплоносителе воде", М., НИИсантехники, 1984.

Испытания начаты 27.04.04, закончены 31.05.04.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

| Наименование показателя                                       | Значение показателя   |  | Заключение о соответствии нормативным документам |
|---|---|--|--|
|   | по нормативным документам   | по результатам испытаний   |  |
| 1   | 2   | 3  | 4  |
| Габариты секции (дхгхв):                                      | Справочные значения<br>80x89x572 мм   | 80x89x572 мм   | Соответствует                                    |
| Масса радиатора   | 7,6 кг  | 7,5 кг   | Соответствует                                    |
| Прочность и герметичность                                     | Радиаторы должны быть прочными и герметичными, выдерживать пробное давление воды или воздуха не менее 2,7 МПа | Радиаторы являются прочными и герметичными при испытательном давлении воды 2,7 МПа | Соответствует                                    |
| Номинальный тепловой поток в расчете на одну секцию радиатора | (допуск от +5 до -4%)<br>174 Вт   | 177 Вт   | Соответствует                                    |

| 1   | 2  | 3   | 4             |
|---|--|---|---------------|
| Показатель степени при температурном напоре | 1,295  | 1,30  | —             |
| Смещение секций                             | Предельное отклонение смещения соединяемых плоскостей секций (одна относительно другой) в верхней части радиатора не должно превышать 2 мм | Смещение соединяемых плоскостей секций (одна относительно другой) в верхней части радиатора не превышает 1 мм               | Соответствует |
| Качество резьбы на пробках и секциях        | Класс точности В   | Класс точности В  | Соответствует |
| Маркировка                                  | На нижней боковой поверхности каждой секции должен быть отлит товарный знак предприятия-изготовителя и последние две цифры года выпуска    | На нижней боковой поверхности каждой секции отлит товарный знак предприятия-изготовителя и последние две цифры года выпуска | Соответствует |
| Разрушающее давление                        | —  | Более 6,0 МПа   | —             |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Испытанные образцы радиаторов отопительных алюминиевых, идентифицированные заявителем должным образом, соответствуют обязательным требованиям ГОСТ 8690-94.

Примечания: Настоящий протокол содержит 2 страницы.

Частичная перепечатка протокола без согласования с ИЦ "Сантехоборудование" не допускается.

Ведущий инженер испытательной лаборатории котлов и отопительных приборов



О.А.Сугров

Представитель ОС "Санрос", эксперт



Л.Д.Трифорова