

ФГУП НПП «Компенсатор»
Испытательный центр сильфонной техники и испытаний технических
средств на механические воздействия «Компенсатор»
Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.22МП08

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ СТ и ИТС МВ
«Компенсатор»



Демин Е.Н.

Дата 11.11.2005

ПРОТОКОЛ № ИЯНШ.2005.10 от 11.11.2005

сертификационных испытаний
в Системе сертификации ГОСТ Р

радиаторов биметаллических General Radiator модель BILUX
наименование продукции

«TIANRUN», Китай
наименование изготовителя

292

номер заявки

Протокол не может быть полностью
или частично перепечатан (размножен)
без разрешения заказчика или
испытательной лаборатории

1. Испытательная организация

Испытания продукции проводятся в Испытательном центре сильфонной техники и испытаний технических средств на механические воздействия «Компенсатор», зарегистрированном в Государственном Реестре Системы сертификации ГОСТ Р, Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.22МП08.

Адрес: 198096, Санкт-Петербург, ул.Корабельная д.6, т. (812) 784-97-05, ф. (812) 784-97-30.

2. Объект испытаний

Радиаторы биметаллические General Radiator модель BILUX

3. Описание изделия

Биметаллические секционные радиаторы применяются в двухтрубных и однетрубных системах отопления с вертикальным и горизонтальным расположением теплопроводов, объединяющих отопительные приборы.

4. Наименование и адрес предприятия изготовителя:

«TIANRUN», Китай

Адрес: Cixi Fuhai Industry Development Area P.C. 315332, тел.0574-63568946

5. Цель испытаний:

Испытания проводятся для целей сертификации радиаторов биметаллических по заявке № 292 от 19.07.05, поступившей в Орган по сертификации «Компенсатор».

Сертификационные испытания проводятся на соответствие требованиям ГОСТ 8690-94 пп.4.1, 5.2.1, 5.3.6, 5.3.7, 5.4.2, 5.4.3, СН и П 2.05-91 п.3.43а.

6. Обозначение изделия:

Радиатор биметаллический General Radiator модель BILUX

7. Процедура отбора образцов:

Акт отбора образцов № 292 от 26.07.05г.

8. Основание для проведения испытаний:

Договор № 0010/04 от 21.09.05.

9. Идентификация

Образцы радиаторов представлены в упаковке. Внешние повреждения образцов отсутствуют.

Радиаторы, объединяемые общим принципом работы и конструкцией, применяемые в системах отопления, по своему функциональному и конструктивному исполнению соответствуют коду ОКП 49 3518 и ТНВЭД 7616 99 9000.

Образцы идентифицированы.

Принято решение о постановке радиаторов на сертификационные испытания.

10. Вместе с образцами представлены:

- акт отбора образцов.

11. Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Номер пункта НТД, устанавливающего требования к продукции	НТД, устанавливающий метод испытаний	Нормируемое значение показателей, установленных в ТД	Фактическое значение показателей для каждого изделия				Выводы
					Тип GRL-300		Тип GRL-500		
					1	2	1	2	
1.	Комплектность	пп.5.4.2, 5.4.3 ГОСТ 8690-94		Комплектность в соответствии с ТД	Комплектность соответствует				Соотв.
2.	Размеры радиаторов	п.4.1 ГОСТ 8690-94	п.7.3	Соответствие размерам, указанным в табл.п.4.1 ГОСТ 8690-94	Размеры соответствуют размерам, указанным в табл.п.4.1 ГОСТ 8690-94				Соотв.
3.	Прочность и герметичность	п.5.2.1 ГОСТ 8690-94	п.7.8	$P_{исп} = 1,5 \text{ МПа}$	1,5	1,5	1,5	1,5	Соотв.

По просьбе Заказчика радиаторы были испытаны на давление 3,75 МПа. Протечек, разрушения изделий не наблюдалось.

Изделия давление $P_{исп} = 3,75 \text{ МПа}$ выдержали.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Испытания проведены для целей сертификации продукции в Системе сертификации ГОСТ Р.

2. По результатам сертификационных испытаний радиаторы биметаллические General Radiator модели BILUXe соответствуют требованиям ГОСТ 8690-94 пп.4.1, 5.2.1, 5.3.6, 5.3.7, 5.4.2, 5.4.3, СН и П 2.05-91 п.3.43а.

Ведущий инженер

С.Н.Звягин

Эксперт по сертификации

И.В.Тарасова