

ИЦ ООО "АкадемСиб"

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ ООО «АкадемСиб»

И.Н. Попков

«13» сентября 2011 г.



Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21AB09  
зарегистрирован в Госреестре  
« 01 » августа 2011 г.  
Действителен до  
« 01 » августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2823 от 13 сентября 2011 г.**

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Радиаторы отопительные стальные панельные

Производитель продукции «CARADON STELRAD B.V.», Нидерланды  
(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт передачи образцов от 18.07.2011 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Радиаторы отопительные стальные панельные – 1 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 2831 от 18.07.2011 г. И-2831-1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 31311-2005

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 18.07.2011– 13.09.2011 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Радиаторы отопительные стальные панельные, представленные «CARADON STELRAD B.V.», Нидерланды по приведенным ниже показателям соответствует ГОСТ 31311-2005**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2831	18.07.2011	Радиаторы отопительные стальные панельные	И-2831-1	18.07.2011 - 13.09.2011	Внешний вид	ГОСТ 31311-2005	Поверхности радиатора не должны иметь заусенцев, острых кромок и других дефектов, которые могут травмировать людей.	Визуально	Соответствует	
2831	18.07.2011		И-2831-1		Прочность и герметичность при гидравлическом давлении, МПа - время испытания, с		не менее 1,5 Р <sub>р</sub> не менее 30 В процессе испытания не должно быть просачивание воды на поверхности радиатора и в местах соединений	ГОСТ 31311-2005	1,5 30 Соответствует	
2831	18.07.2011		И-2831-1		Статическая прочность секций радиатора под действием пробного давления, МПа		не менее 2,5 Р <sub>р</sub> При плавном повышении гидравлического давления до пробного не должно быть разрушений и повреждений секций	ГОСТ 31311-2005	2,5 Соответствует	

Руководитель подразделения

В.В. Кучер



Испытатель

С.С. Приманчук

