



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистра- ции ИЦ	Сведения об образцах			Дата испы- тания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистра- ции ИЦ	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2597/2	12.01.2009	«Статус» 01-РБС- 500-5-0,975	И- 2597/2-1	16.01.2009	Прочность и герметичность	ГОСТ 31311-2005	Должны выдерживать пробное давление воды 2,4 МПа	ГОСТ 31311-2005	2,4	Без просачивания воды на поверхности радиатора и в местах соединений	
2597/2	12.01.2009	«Статус» 01-РБС- 500-5-0,975	И- 2597/2-1	16.01.2009	Гидравлические испытания на статическую прочность при давлении 4,8 МПа	ГОСТ 31311-2005	Не должно быть разрушения отопительного прибора	ГОСТ 31311-2005	Без разрушения		
2597/2	12.01.2009	«Статус» 01-РБС- 500-5-0,975	И- 2597/2-1	20.01.2009	Номинальный тепловой поток, кВт -отклонение от номинального теплового потока, %	ГОСТ 31311-2005	0,975 От -4 до +5	Методика	0,964 -1,1	среднее	
2597/2	12.01.2009	«Статус» 01-РБС- 500-5-0,975	И- 2597/2-1	13.01.2009	Качество покрытия	ГОСТ 31311-2005	Не ниже класса IV	ГОСТ 9.032-74	Соответствует		
2597/2	12.01.2009	«Статус» 01-РБС- 500-5-0,975	И- 2597/2-1	12.01.2009	Внешний вид	ГОСТ 31311-2005	Поверхности отопительных приборов не должны иметь заусенцев, острых кромок и других дефектов, которые могут травмировать людей.	Визуально	Соответствует		
2597/2	12.01.2009	«Статус» 01-РБС- 500-5-0,975	И- 2597/2-1	12.01.2009	Габаритные размеры, мм -расстояние между центрами ниппельных отверстий -полная высота -глубина -число секций -толщина стенки, соприкасающаяся с водой, мм	ГОСТ 31311-2005	500 560 95 5 Не менее 1,5	ГОСТ 31311-2005	500 560 95 5 2,0		

Руководитель подразделения

Испытатель

А.А. Быков

В.А. Липатов