

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт»

450027, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16

ИНН: 0273910305 КПП: 027301001

ОГРН: 1160280112013 email: 2482911@mail.ru телефон: +7 (347) 248-29-11

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛО1 выдан 23.10.2018

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Ил. ООО «ПромТехСтандарт»

Н.А. Ефимов



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований)

№ 3638 -ИТЛ/ВР-2019 от 29.01.2019

1	Продукт	Радиаторы отопительные, модель: UNO TWIN 500/80
2	Заявитель	UNO INDUSTRY & TRADE CO. LTD: Китай, DAJANGCHENG INDUSTRIAL ZONE, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.
3	Изготовитель	UNO INDUSTRY & TRADE CO. LTD: Китай, DAJANGCHENG INDUSTRIAL ZONE, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.
4	Основание для проведения испытаний	Заявка № 3638 от 09 января 2019 г.
5	Дата отбора образцов	10 января 2019 г.
6	Дата получения образцов	21 января 2019 г.
7	Дата испытаний	23 января 2019 г.
8	Нормативные документы регламентирующие объем испытаний и их оценку	ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»
9	Результаты испытаний	Таблица №1

Таблица №1

наименование показателя	НД на методику испытания	нормативное значение	фактическое значение
габариты секций, мм	ГОСТ 31311	НД на конкретный тип радиатора	565*80*80
масса радиатора, кг	ГОСТ 31311	1,61	1,61
прочность и герметичность, МПа	ГОСТ 31311	радиаторы должны быть прочными и герметичными, выдерживать пробное давление воды и воздуха не менее 1,8	радиаторы являются прочными и герметичными при испытательном давлении воды и воздуха не менее 3.5
номинальный тепловой поток в расчете на одну секцию радиатора при нормальных условиях $\Delta t 70^{\circ}\text{C}$, Вт	ГОСТ 31311	(допуск от +5 до -4%) 180 Вт	181
смещение секций, мм	ГОСТ 31311	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
качество резьбы на пробках и секциях	ГОСТ 31311	класс точности В	класс точности В
маркировка	ГОСТ 31311	на боковой поверхности каждой секции должен быть отлит товарный знак предприятия-изготовителя	на боковой поверхности каждой секции отлит товарный знак предприятия-изготовителя
испытательное давление, МПа	ГОСТ 31311	1,8	3,5
разрушающее давление, МПа	ГОСТ 31311	4,0....4,5	6,0....6,5

Заключение:

По результатам проведенных испытаний, **образцы:** радиаторы отопительные, модель: UNO TWIN 500/80, выпускаемые UNO INDUSTRY & TRADE CO. LTD: Китай, DAJANGCHENG INDUSTRIAL ZONE, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA., **соответствуют:** требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия».

Эксперт



Т.В. Зарипова