

Испытательная теплотехническая лаборатория Открытого акционерного общества
«Научно-исследовательский технологический институт «Прогресс»
426008, РОССИЯ, Республика Удмуртская, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21NE87, выдан на основании
решения об аккредитации Аа-452 от 05.07.2018



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора -
Начальник испытательной
теплотехнической лаборатории
ОАО «НИТИ «Прогресс»

С.И. Стыценко

«16» июля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №059-РТ/2019

На 3 листах

26 июля 2019 г.

Наименование изделия: Радиатор алюминиевый секционный «Blyss» 500/78, 6 секций
(Бирка №469)

Производитель: Жежианг Ронгронг Индастриал Ко., Лтд

Заказчик: ООО «ТП»

Адрес заказчика: 445057, Самарская область, г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. 40, офис 1809

Техническое задание: №3 от 15.07.2019 г. к договору №00016/118-2019ПР от 05.04.2019 г.

Виды и методы испытаний: ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.7

Количество испытываемых образцов и их размеры: Радиатор алюминиевый секционный
«Blyss» 500/78, 6 секций – 1 шт.

Габаритные размеры, мм: высота-572, длина-470, глубина-78,9

Образец опечатан пломбой №00168851.

Дата получения образцов и проведения испытаний: с 17.07.2019 г. по 26.07.2019 г.

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Климатические условия окружающей среды при проведении испытаний:

- температура в помещении 21,8°C;
- влажность в помещении 85%;
- освещенность рабочего места 310 лк.

Таблица №1 – Результаты испытаний

№ п/п	Наименование параметра	Технические требования	Нормативные значения показателей	Результаты испытаний (значения показателей)
1	Требования к выполнению резьбы	ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.7 п.п. 8.2	Трубные резьбы деталей отопительных приборов должны выполняться по ГОСТ 6357, класса В.	Проходной калибр-пробка резьбовой G 1", по ГОСТ 6357, класса В не ввинчивается в контролируемую резьбу, непроходной калибр-пробка резьбовой G 1", по ГОСТ 6357, класса В не ввинчивается.

2 СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица №2 - Используемые средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Кол-во	Изготовитель	Погрешность измерения, не более	Дата поверки и межповерочный интервал
1	2	3	4	5	6
1	Калибр-пробка резьбовой G 1" Пр-Не В Зав. №0511 Инв. № 4026М	1	ООО НПП «ЧИЗ»	-	16.04.2019 г. 36 мес.
2	Гигрометр ВИТ-2 Зав. №27 Инв. № 962	1	ОАО «Термоприбор» Россия, 2017 г.	±0,2С ±2%	20.05.2019г. 12 мес.
3	Люксметр «ТКА-Люкс» Зав. №3310520 Инв. №934	1	ООО «НТП «ТКА» Россия	6%	20.05.2019 г. 12 мес.

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

Радиатор алюминиевый секционный «Blyss» 500/78, 6 секций (Бирка №469), производителя Жежианг Ронгронг Индастриал Ко., Лтд, испытан в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.7 в области аккредитации лаборатории.

Отклонение от требований ГОСТ 31311-2005 по п.п. 5.7 проходной калибр-пробка резьбовой G 1", по ГОСТ 6357, класса В не ввинчивается в контролируруемую резьбу, калибр должен свободно ввинчиваться в контролируемую резьбу.


Окончание протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах:

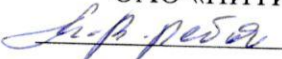
1-й экземпляр - хранится в лаборатории

2-й экземпляр - передается заказчику.

Зам. начальника испытательной
теплотехнической лаборатории
по научной работе

ОАО «НИТИ «Прогресс» к.т.н.
 Д.А. Плотников

Зам. начальника испытательной
теплотехнической лаборатории

ОАО «НИТИ «Прогресс»
 М.В. Рябова

Воспроизведение данного документа возможно только в полном объеме