

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. Стыщенко

«26» июля 2019 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №061-РТ/2019

На 3 листах

26 июля 2019 г.

**Наименование изделия:** Алюминиевый секционный радиатор «Oasis» 500/70, 6 секций  
(Бирка №470)

**Производитель:** Zhejiang Youmay Industry and Trade Co., Ltd

**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 №00016/118-2019ПП от 05.04.2019 г.

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

**Количество испытываемых образцов и их размеры:** Алюминиевый секционный  
радиатор «Oasis» 500/70, 6 секций – 1 шт.

Габаритные размеры, мм: высота-570, длина-405, глубина-68,4

Образец опечатан пломбой №00168861.

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

## 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 контролируемые резьбы, 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

Алюминиевый секционный радиатор «Oasis» 500/70, 6 секций (Бирка №470), производителя Zhejiang Youmay Industry and Trade Co., Ltd, 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 контролируруемую резьбу.

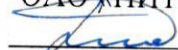
Окончание протокола.

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