

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 №065-РТ/2019

На 3 листах

26 июля 2019 г.

Наименование изделия: Алюминиевый секционный радиатор модель RIFAR Alum 500,
6 секций, (Бирка №468)

Производитель/Поставщик: ЗАО «РИФАР»

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: Алюминиевый секционный
радиатор модель RIFAR Alum 500, 6 секций – 1 шт.

Габаритные размеры, мм: высота-570, длина-490, глубина-90

Образец опечатан пломбой №00168859.

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 ввинчивается полностью 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

Алюминиевый секционный радиатор модель RIFAR Alum 500, 6 секций (Бирка №468), производителя/поставщика ЗАО «РИФАР», испытан в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.7 в области аккредитации лаборатории.

Отклонений от требований ГОСТ 31311-2005 по п.п. 5.7 не выявлено.


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