

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011**



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№	<u>2020-СМ-06-4815</u>
ДАТА	<u>22.06.2020</u> года

УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ

Комаров А.С.



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ИСПЫТАНИЙ:**

Поэтажные коллекторы для систем отопления MVI серии MF

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ 356-80
ЗАКАЗЧИК	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии"
АДРЕС	Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103
СТАНДАРТ	ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ 356-80
КОД ОК	28.14.13
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЙОРХЕ РУС"
АДРЕС	Место нахождения (адрес юридического лица): 119602, Россия, город Москва, улица Академика Анохина, Дом 2, Корпус 7, Эт 2 Пом Viii Ком 17,19. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119602, Россия, город Москва, улица Академика Анохина, Дом 2, Корпус 7, Эт 2 Пом Viii Ком 17,19.
ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	б/н от 28.05.2020
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ	03.06.2020
СРОКИ ИСПЫТАНИЙ	03.06.2020-22.06.2020

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПАРАМЕТРЫ	ЗАДАННЫЕ	ПРИ ИСПЫТАНИИ
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	(25±10) °С	(22-23) °С
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	(45 – 80) %	(54-72) %
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (на представленный образец)

Наименование характеристики по ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ 356-80	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристики при испытаниях
1	2	3		4
п. Технические требования				
п.4.3.4	ГОСТ Р 53672-2009 п.4.3.4	Механическая безопасность	Отсутствие на наружных поверхностях арматуры острых выступающих частей и кромок.	Требование выполнено
п.6.1.7	ГОСТ Р 53672-2009 п.6.1.7	Конструктивные решения арматуры должны обеспечивать:	- прочность корпусных деталей и сварных соединений; - плотность материалов корпусных деталей и сварных соединений; - герметичность уплотнений неподвижных и подвижных соединений (пропуск среды не допускается); - невозможность самопроизвольного изменения настроек (регулировки), изменения положения исполнительного органа, включения (отключения) приводного устройства; - требуемую герметичность в затворе.	Требование выполнено
п.5.1.1	ГОСТ Р 54808-2011 п.5.1.1	Норма герметичности затвора для испытательной среды, вода при Р _{исп} =1,1PN , мм ³ /с	11 бар	Требование выполнено
п.5.1.1	ГОСТ Р 54808-2011 п.5.1.1	Норма герметичности затвора для испытательной среды, воздух при Р _{исп} =0,6МПа, мм ³ /с	6 бар	Требование выполнено
п.5.1.4.10	ГОСТ 21345-2005 п.5.1.4.10	На поверхности резьбы не допускаются вмятины и заусенцы, препятствующие навинчиванию проходного калибра.		Требование выполнено
	ГОСТ 356-80	Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	0,1 (1,0)	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: поэтажные коллекторы для систем отопления MVI серии MF, производства: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЙОРХЕ РУС", соответствует требованиям: ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ Р 54808-2011, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ Р 52760-2007, ГОСТ 356-80.

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ(И)

Ведущий инженер


Веригин О.А.

