



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Национальный исследовательский
Московский государственный строительный университет**
129337, Россия, Москва, Ярославское ш., д. 26, тел. +7 (495) 781-80-07, факс +7 (499) 183-44-38

НОЦ «ТГВ» НИУ МГСУ

Юридический адрес: 129337, Россия, Москва, Ярославское ш., д. 26

Фактический адрес: 129337, Россия, Москва, Ярославское ш., д. 26

Адрес места осуществления деятельности: 141006, Россия, Московская обл., г. Мытищи,
Олимпийский проспект, д.50, строение 17

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HM43 от «17» февраля 2020г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор НОЦ «ТГВ»
Саргсян С.В.
Саргсян С.В.
дата утверждения протокола
«10» декабря 2022г.

Протокол испытаний

№ 07Опр/12-22 от 10 декабря 2022 года

Заказчик: Евразийская ассоциация рынка отопительных систем: 123112, город Москва, Пресненская наб, д. 10 стр. 2, этаж/помещ 11/97 ком/офис 2/212. р/с 40703810955100000018 Банк ВТБ (ПАО), Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве, БИК: 044525411 ИНН 9703046559 КПП 770301001 ОКПО 01929672 ОГРН 1217700415338 e-mail ceo@euraros.com
(наименование, адрес, страна, ИНН)

Наименование прибора: Радиатор биметаллический Ogint Ultra Plus 500 8 секций.

Юридический адрес (место нахождения): Евразийская ассоциация рынка отопительных систем: 123112, город Москва, Пресненская наб, д. 10 стр. 2, этаж/помещ 11/97 ком/офис 2/212.

Информация об объекте отбора образцов: Договор от 05.12.2022 г.

Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:
ГОСТ 31311-2005, п. 5.4. ГОСТ 53583-2009.

Испытаниям подвергался: 1 образец

Место проведения испытаний: 141006, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский проспект, д.50, строение 17, ком.101п.

Результаты наружного осмотра образца: Внешний вид, размеры и маркировка соответствуют заявленным. Упаковка без повреждений.

Дата начала испытаний: «08» декабря 2022 г.

Дата окончания испытаний: «09» декабря 2022 г.

Данные о климатических условиях проведения испытаний представлены в таблице №1:

Таблица №1			
Температура, °С	Влажность, %	Давление, мм.рт.ст.	Освещенность, лк
1	2	3	4
+ 20 ±0,5 °С	57 ±0,5 %	751, 7±1,5	220 лк

Испытательное оборудование и средства измерения:

Таблица №2	
№	Наименование
1	2
1	Линейка измерительная металлическая 500 мм, Св-во № С-ДИЭ/10-10-2022/165236526 10.10.2022г., 1 год, срок действия до 10 октября 2023г.
3	Штангенциркуль ШЦ-I-135, Св-во № С-ДИЭ/10-10-2022/165236524. 10.10.2022г., 1 год, срок действия до 10 октября 2023г.
4	Барометр-Анероид метеорологический БАММ-1, Гос. № 5738-76, Св-во № С-ГХС/05-10-2022/184923759 05.10.2022г., 1 год, срок действия до 05 октября 2023г.
5	Люксметры ЛМ-12, Гос. № 70620-18, Св-во № 8568м- 19.11.2022г. 1 год, срок действия до 19 ноября 2023г.
6	Окулярный винтовой микрометр МОВ-1-16х, Сертификат № 6993м, срок действия 30 ноября 2023г.
7	Весы электронные ФорТ-П 531(150,20) LCD Гос. № 60901-15, Св-во № С-ДИЭ/10-10-2022/165236520, 10.10.2022г., 1 год, срок действия до 10 октября 2023г.
8	Теплосчетчик MULTICAL 302, Св-во № 0034413, 16.10.2018, 6 лет, срок действия до 16 октября 2024г.
9	Измеритель плотности теплового потока и температуры ИТП-МГ 4.03/Х(У) «ПОТОК», Гос. № 42424-15, Св-во, № С-ГХС/17-10-2022/184923764, 17.10.2022г., 1 год, срок действия до 17 октября 2023г.
10	Термометры лабораторные пятикомпонентные, ТТЛ 11998, Гос. № 8106-81, Св-во № С-ГХС/24-10-2022/184923760, 24.10.2022, 1 год, Срок действия до 17 октября 2023г.
11	Термометры лабораторные пятикомпонентные, ТТЛ 11998, Гос. № 8106-81, Св-во № С-ГХС/24-10-2022/184923761, 31.10.2022, 1 год, Срок действия до 30 октября 2023г.
12	Термометры ртутный стеклянный лабораторный, ТЛХ, Гос. № 251-49, Св-во № С-АК3/31-10-2022, 31.10.2022, 1 год, Срок действия до 30 октября 2023г.
13	Термометры ртутный стеклянный лабораторный, ТЛХ, Гос. № 251-49, Св-во № С-АК3/31-10-2022 31.10.2022, 1 год, Срок действия до 30 октября 2023г.
14	Секундомер двух стрелочный механический, СДСпр-1, Св-во № С-ГХС/05-10-2022/184923758 05.10.2022г., 1 год, срок действия до 05 октября 2023г.
15	Гигрометр психрометрический, ВИТ исп. ВИТ-1, Гос. № 42453-09, Св-во № С-ДИЭ/10-10-2022/165236521, 10.10.2022г., 1 год, срок действия до 10 октября 2023г.
16	Термогигрометр медико-фармацевтический цифровой ТМФЦ «Фармацевт» (исполнение ТМФЦ-101), Гос. №70639-18, ТМФЦ «ФАРМАЦЕВТ»2020 г., Св-во № С-ГХС/17-10-2022/184923763, 17.10.2022г., 1 год, срок действия до 17 октября 2023г.
17	Люксметр MASTECH MS-6610, Китай, «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» 2019, Серт. № 8408м 28.10.2022, 1 год, срок действия до 28 октября 2023г.
18	Стабилизатор напряжения 0,1 % (ВО)
19	Стенд теплотехнических испытаний инженерного оборудования, Аттестат № 02, 20.января 2022 г., срок действия до 20 января 2024г.

Массогабаритные показатели

Таблица №3

Радиатор биметаллический Ogint Ultra Plus 500 8 секций

Заявленные массогабаритные показатели				
Номер образца	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Масса, кг
1	2	3	4	5
Образец № 1	557	80	77	10,72
Фактические массогабаритные показатели				
Номер образца	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Масса, кг
1	2	3	4	5
Образец № 1	558	80,3	76	11,38

ПРОТОКОЛ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 075Опр/12 -22 от 10 декабря 2022 года

Проверяемые показатели свойств продукции

Наименование проверяемого показателя	Размерность	Нормативные документы. Методы испытаний	Заявленное значение	Фактическое значение
1	2	3	4	5
Образец №1				
Номинальный тепловой поток	Вт	паспорт	1144,0 Вт	1041,1 Вт
Отклонение от номинального теплового потока от -4% до +5% от заявленного изготовителем ГОСТ 31311-2005 5.4	%	ГОСТ 31311-2005 п.8.4		Снижение. «->» 8,99 %

Тепловой поток от отопительного прибора определялся на разных (трех) температурных напорах.

Исходные данные и результаты приведены в таблице №5.

Метод определения теплового потока: весовой / электрический.
нужное подчеркнуть

Таблица №5

№	Темп. воды на входе в прибор, °С	Темп. воды на выходе из прибора, °С	Падение темп. на приборе, °С	Средняя темп. воды, °С	Темп. в помещении, °С	Темп. напор, °С	Расход воды, кг/час	Мощность котла, Вт	Теплопотер и стенда, Вт	Атмосферное давление, кПа	Фактическое значения теплового потока с учетом поправки на атмосферное давление, Вт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	96,34	93,66	2,68	95	20	75	360	1275	144	100,22	1136
2	81,02	78,98	2,03	80	20	60	360	927	74	100,22	857
3	55,52	54,48	1,03	55	20	35	360	432	0	100,22	433

Номинальный тепловой поток Q_0 составляет: 1041, 1 Вт, показатель степени: $n = 1, 2643$

$$Q = 1041,1 (\Theta/70)^{1,2643}$$

Инженер-испытатель



Кушнир В.Д.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Протокол испытания не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Научно-образовательного центра «Теплогазоснабжение и вентиляция» НИУ МГСУ
В соответствии с приказом Минэкономразвития № 704 от 24 октября 2020 г.
сведения о выданных протоколах испытаний передаются в ФГИС Росаккредитация