



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ « 17 » 06 2021 г.

№

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САНИТАРНОЙ ТЕХНИКИ», РОСС RU.0001.21MX.07

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21MX.07

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

наименование испытательной лаборатории (центра)

127238, РОССИЯ, Г Москва, проезд Локомотивный, дом 21 строение 5

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие Правила и методы исследований (испытаний), измерений	2	Наименование объекта	3	Код ОКПД2	4	Код ТН ВЭД ЕАЭС	5	Определяемая характеристика (Показатель)	6	Диапазон Определения
1	ГОСТ 31311 п.8.1 (5.6)		Приборы Отопительные	25.21.11	7616991002 7616991003 732211 732219 732229 74182	5	Внешний вид	6	7		
2	ГОСТ 31311 п.8.1 (5.8.1)		Конвекторы Отопительные				Качество поверхности				
3	ГОСТ 31311 п.8.1 (5.18)		Полотенце-сушители				Маркировка, упаковка				
4	ГОСТ 31311 п.8 (5.16)						Климатическое исполнение отопительных приборов – УХЛ				
5	ГОСТ 31311 п.8 (5.17)						Комплектность, соответствие технического паспорта, соответствие документации				
6	ГОСТ 31311 п.8.2 (5.9, 5.10, 5.11, 5.12)						Толщина стенки		(0-50) мм		

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 31311 п.8 (5.13.2)	Приборы Отопительные Радиаторы Конвекторы Отопительные Полотенце- сушители	25.21.11	7616991002 7616991003 732211 732219 73229 74182 7616991008	Регулирование теплового потока не менее 50% номинального	Соответствует/ Не соответствует
8	ГОСТ 31311 п.8 (5.13.3)				Натяг пластин на трубе	(0-10) мм
9	ГОСТ 31311 п.8 (5.13.4)				Овальность нагревательных гнутых элементов	(0-40)%
10	ГОСТ 31311 п.8 (5.14)				Стойкость герметизирующих прокладок (обеспечение герметичности соединений при температуре теплоносителя выше максимальной рабочей на 10 К (+10 °C))	Соответствует/ Не соответствует
11	ГОСТ 31311 п.8.2				Профиль и размеры резьбы	Внутренняя резьба: G 3/8 " G 3/4 " G 1/2" G 1", G 1 1/4", G 1 1/2" Наружная резьба: G 3/4 " , G 1/2"
12	ГОСТ 31311 п.8.2 (5.7)				Качество резьбы (допусковый контроль)	Соответствует/ Не соответствует
13	ГОСТ 31311 п.8.3 (5.4)				Отклонения номинального потока	(-100) – (+100) %
14	ГОСТ 31311 п.8.6				Качество покрытия	Соответствует/ Не соответствует
15	ГОСТ 31311 п.8.7				Шероховатость	(0-630) мкм
16	Весы неавтоматического действия HV-G, HW(100KGL), Руководство по эксплуатации				Приборы Отопительные Радиаторы Конвекторы Полотенце- сушители	Масса (0-100) кг

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р 53583	Приборы Отопительные Радиаторы Конвекторы Полотенце- сушители	25.21.11	7616991002 7616991003 732211 732219 73229 74182 7616991008	Номинальный тепловой поток (расчетный показатель)	(0-5000) Вт
18	ГОСТ 9.032 приложение 4	Приборы Отопительные Радиаторы Конвекторы Полотенце- сушители			Блеск Количество включений Размер включений Расстояние между включениями Риски, штрихи Потеки Разноотеночность Волнистость покрытия	(0-100)% (1-25) шт./дм ² (0-20)мм (0 - 350) мкм Имеются/отсутствуют Имеются/отсутствуют Имеются/отсутствуют (0-5) мм

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.В. Михалютин

инициалы, фамилия уполномоченного лица