

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ РОСС RU С-RU.НА79.В.00130/26



ЗАЯВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИФАР", место нахождения: 462635, РОССИЯ, Оренбургская обл., м.о. Гайский, г. Гай, проезд Технологический, зд. 18/1, стр. 1, идентификационный номер налогоплательщика: 5604009196, основной государственный регистрационный номер: 1025600684240, номер телефона: +73536245130, адрес электронной почты: info@rifar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИФАР", место нахождения: 462635, РОССИЯ, Оренбургская обл., м.о. Гайский, г. Гай, проезд Технологический, зд. 18/1, стр. 1, идентификационный номер налогоплательщика: 5604009196, основной государственный регистрационный номер: 1025600684240, номер телефона: +73536245130, адрес электронной почты: info@rifar.ru. Адрес места осуществления деятельности: 462635, Оренбургская обл., м.о. Гайский, г. Гай, проезд Технологический, зд. 20, географические координаты: 51.473182 северной широты, 58.410616 восточной долготы

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации", место нахождения: 107497, РОССИЯ, город Москва, ул. Амурская, д. 9/6, стр. 8, этаж 1 кабинет 26, идентификационный номер налогоплательщика: 7725765183, основной государственный регистрационный номер: 1127746634245, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НА79, телефон: +74991640714, адрес электронной почты: info@vitatherm.su

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: Стальные трубчатые радиаторы отопления торговой марки "RIFAR", семейства модельных рядов "RIFAR TUBOG Medical" в двух и трех колончатом исполнении. Документы, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия".
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.21.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС
7322 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия" п.п. 5.2-5.7, 5.10, 5.13, 5.18 и 5.19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: Протоколов испытаний № 76-МХ07-26, № 77-МХ07-26, № 78-МХ07-26, № 79-МХ07-26, № 80-МХ07-26, № 81-МХ07-26 от 07.04.2026 года Испытательного центра "Сантехоборудование" ООО "Научно-исследовательский институт санитарной техники", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МХ07. Акта анализа состояния производства № 137 от 17.03.2026 года органа по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НА79

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке и товаросопроводительной технической документации. Гарантия завода изготовителя 10 лет с момента продажи радиатора, при соблюдении требований к хранению, транспортировке, эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.04.2026

по 09.04.2031



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Козлов Олег Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лысов Сергей Иванович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU С-RU.НА79.В.00130/26

№ 004

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ОКПД 2: 25.21.11.120 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7322190000	<p>Стальные трубчатые радиаторы отопления торговой марки "RIFAR", семейства модельных рядов "RIFAR TUBOG Medical" в двух и трех колончатом исполнении, модельных рядов:</p> <p>- TUM 2018, TUM 2019, TUM 2020, TUM 2021, TUM 2022, TUM 2023, TUM 2024, TUM 2025, TUM 2026, TUM 2027, TUM 2028, TUM 2029, TUM 2030, TUM 2031, TUM 2032, TUM 2033, TUM 2034, TUM 2035, TUM 2036, TUM 2037, TUM 2038, TUM 2039, TUM 2040, TUM 2041, TUM 2042, TUM 2043, TUM 2044, TUM 2045, TUM 2046, TUM 2047, TUM 2048, TUM 2049, TUM 2050, TUM 2051, TUM 2052, TUM 2053, TUM 2054, TUM 2055, TUM 2056, TUM 2057, TUM 2058, TUM 2059, TUM 2060, TUM 2061, TUM 2062, TUM 2063, TUM 2064, TUM 2065, TUM 2066, TUM 2067, TUM 2068, TUM 2069, TUM 2070, TUM 2071, TUM 2072, TUM 2073, TUM 2074, TUM 2075, TUM 2076, TUM 2077, TUM 2078, TUM 2079, TUM 2080, TUM 2081, TUM 2082, TUM 2083, TUM 2084, TUM 2085, TUM 2086, TUM 2087, TUM 2088, TUM 2089, TUM 2090, TUM 2091, TUM 2092, TUM 2093, TUM 2094, TUM 2095, TUM 2096, TUM 2097, TUM 2098, TUM 2099, TUM 2100, TUM 3018, TUM 3019, TUM 3020, TUM 3021, TUM 3022, TUM 3023, TUM 3024, TUM 3025, TUM 3026, TUM 3027, TUM 3028, TUM 3029, TUM 3030, TUM 3031, TUM 3032, TUM 3033, TUM 3034, TUM 3035, TUM 3036, TUM 3037, TUM 3038, TUM 3039, TUM 3040, TUM 3041, TUM 3042, TUM 3043, TUM 3044, TUM 3045, TUM 3046, TUM 3047, TUM 3048, TUM 3049, TUM 3050, TUM 3051, TUM 3052, TUM 3053, TUM 3054, TUM 3055, TUM 3056, TUM 3057, TUM 3058, TUM 3059, TUM 3060, TUM 3061, TUM 3062, TUM 3063, TUM 3064, TUM 3065, TUM 3066, TUM 3067, TUM 3068, TUM 3069, TUM 3070, TUM 3071, TUM 3072, TUM 3073, TUM 3074, TUM 3075, TUM 3076, TUM 3077, TUM 3078, TUM 3079, TUM 3080, TUM 3081, TUM 3082, TUM 3083, TUM 3084, TUM 3085, TUM 3086, TUM 3087, TUM 3088, TUM 3089, TUM 3090, TUM 3091, TUM 3092, TUM 3093, TUM 3094, TUM 3095, TUM 3096, TUM 3097, TUM 3098, TUM 3099, TUM 3100 (с количеством секций от 2 до 44);</p> <p>- TUM 2105, TUM 2110, TUM 2115, TUM 2120, TUM 2125, TUM 2130, TUM 2135, TUM 2140, TUM 2145, TUM 2150, TUM 2155, TUM 2160, TUM 2165, TUM 2170, TUM 2175, TUM 2180, TUM 2185, TUM 2190, TUM 2195, TUM 2200, TUM 2205, TUM 2210, TUM 2215, TUM 2220, TUM 2225, TUM 2230, TUM 2235, TUM 2240, TUM 3105, TUM 3110, TUM 3115, TUM 3120, TUM 3125, TUM 3130, TUM 3135, TUM 3140, TUM 3145, TUM 3150, TUM 3155, TUM 3160, TUM 3165, TUM 3170, TUM 3175, TUM 3180, TUM 3185, TUM 3190, TUM 3195, TUM 3200, TUM 3205, TUM 3210, TUM 3215, TUM 3220, TUM 3225, TUM 3230, TUM 3235, TUM 3240 (с количеством секций от 2 до 17).</p> <p>Исполнение подключения к системе отопления: боковое, без термостатического клапана; нижнее одностороннее без термостатического клапана (D1); нижнее разностороннее без термостатического клапана (D2); нижнее центральное без термостатического клапана (D3); нижнее одностороннее с термостатическим клапаном (DV1); нижнее разностороннее с термостатическим клапаном (DV2).</p>	ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия".



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

[Handwritten signature]
(подпись)

Козлов Олег Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

[Handwritten signature]
(подпись)

Лысов Сергей Иванович
(фамилия, имя, отчество)