

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ РОСС RU С-RU.НА79.В.00128/26



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" 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 № 82-МХ07-26, № 83-МХ07-26, № 84-МХ07-26, № 85-МХ07-26, № 86-МХ07-26, № 87-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.00128/26

№ 003

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
<p>код ОКПД 2: 25.21.11.120</p> <p>Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7322190000</p>	<p>Стальные трубчатые радиаторы отопления торговой марки "RIFAR", семейства модельных рядов "RIFAR TUBOG" в двух и трех колончатом исполнении, модельных рядов:</p> <p>- TUB 2018, TUB 2019, TUB 2020, TUB 2021, TUB 2022, TUB 2023, TUB 2024, TUB 2025, TUB 2026, TUB 2027, TUB 2028, TUB 2029, TUB 2030, TUB 2031, TUB 2032, TUB 2033, TUB 2034, TUB 2035, TUB 2036, TUB 2037, TUB 2038, TUB 2039, TUB 2040, TUB 2041, TUB 2042, TUB 2043, TUB 2044, TUB 2045, TUB 2046, TUB 2047, TUB 2048, TUB 2049, TUB 2050, TUB 2051, TUB 2052, TUB 2053, TUB 2054, TUB 2055, TUB 2056, TUB 2057, TUB 2058, TUB 2059, TUB 2060, TUB 2061, TUB 2062, TUB 2063, TUB 2064, TUB 2065, TUB 2066, TUB 2067, TUB 2068, TUB 2069, TUB 2070, TUB 2071, TUB 2072, TUB 2073, TUB 2074, TUB 2075, TUB 2076, TUB 2077, TUB 2078, TUB 2079, TUB 2080, TUB 2081, TUB 2082, TUB 2083, TUB 2084, TUB 2085, TUB 2086, TUB 2087, TUB 2088, TUB 2089, TUB 2090, TUB 2091, TUB 2092, TUB 2093, TUB 2094, TUB 2095, TUB 2096, TUB 2097, TUB 2098, TUB 2099, TUB 2100, TUB 3018, TUB 3019, TUB 3020, TUB 3021, TUB 3022, TUB 3023, TUB 3024, TUB 3025, TUB 3026, TUB 3027, TUB 3028, TUB 3029, TUB 3030, TUB 3031, TUB 3032, TUB 3033, TUB 3034, TUB 3035, TUB 3036, TUB 3037, TUB 3038, TUB 3039, TUB 3040, TUB 3041, TUB 3042, TUB 3043, TUB 3044, TUB 3045, TUB 3046, TUB 3047, TUB 3048, TUB 3049, TUB 3050, TUB 3051, TUB 3052, TUB 3053, TUB 3054, TUB 3055, TUB 3056, TUB 3057, TUB 3058, TUB 3059, TUB 3060, TUB 3061, TUB 3062, TUB 3063, TUB 3064, TUB 3065, TUB 3066, TUB 3067, TUB 3068, TUB 3069, TUB 3070, TUB 3071, TUB 3072, TUB 3073, TUB 3074, TUB 3075, TUB 3076, TUB 3077, TUB 3078, TUB 3079, TUB 3080, TUB 3081, TUB 3082, TUB 3083, TUB 3084, TUB 3085, TUB 3086, TUB 3087, TUB 3088, TUB 3089, TUB 3090, TUB 3091, TUB 3092, TUB 3093, TUB 3094, TUB 3095, TUB 3096, TUB 3097, TUB 3098, TUB 3099, TUB 3100 (с количеством секций от 2 до 56);</p> <p>- TUB 2105, TUB 2110, TUB 2115, TUB 2120, TUB 2125, TUB 2130, TUB 2135, TUB 2140, TUB 2145, TUB 2150, TUB 2155, TUB 2160, TUB 2165, TUB 2170, TUB 2175, TUB 2180, TUB 2185, TUB 2190, TUB 2195, TUB 2200, TUB 2205, TUB 2210, TUB 2215, TUB 2220, TUB 2225, TUB 2230, TUB 2235, TUB 2240, TUB 3105, TUB 3110, TUB 3115, TUB 3120, TUB 3125, TUB 3130, TUB 3135, TUB 3140, TUB 3145, TUB 3150, TUB 3155, TUB 3160, TUB 3165, TUB 3170, TUB 3175, TUB 3180, TUB 3185, TUB 3190, TUB 3195, TUB 3200, TUB 3205, TUB 3210, TUB 3215, TUB 3220, TUB 3225, TUB 3230, TUB 3235, TUB 3240 (с количеством секций от 2 до 22).</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>	<p>ГОСТ 31311-2022 "Приборы отопительные. Общие технические условия".</p>



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Козлов Олег Владимирович
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Лысов Сергей Иванович
(фамилия, имя, отчество)