

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества  
"Региональный орган по сертификации и тестированию"

наименование органа по сертификации

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Телефон: +7(495)150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

адрес, телефон, факс

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
выдан Федеральной службой по аккредитации

регистрационный номер аттестата аккредитации, (рег. запись в Едином реестре) когда и кем выдан



личная подпись

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа по сертификации  
**Ю.В. Александрова**

расшифровка подписи

28.05.2026



**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ  
№ 260528-029/500 от 28.05.2026**

В результате рассмотрения заявки № 260528-029/500 от 28.05.2026

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"**

полное наименование заявителя

ОГРН 1107746542419

Место нахождения (адрес юридического лица): 125493, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ул. Нарвская, д. 21

Телефон: +7 (495)777-19-67, Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

юридический и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

**на проведение сертификации продукции:**

Элементы технологических трубопроводов, работающие под избыточным давлением торговой марки «Royal Thermo» для жидких сред группы 2 на максимальное давление 1,5 МПа, согласно приложению № 1

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ТН ВЭД 7412200000

и (или)

Код ОК (Общероссийский классификатор)

---

Серийный выпуск.

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

**выпускаемой изготовителем HEBEI RITAI ORIGINAL PIPE CO.,LTD**

наименование изготовителя – юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2 Weigang Avenue, Haigang District, Qinhuangdao City Hebei Province, P.R.CHINA, 39.937645°, 119.603004°

адрес изготовителя (включая наименование государства), в том числе адреса филиалов, на продукцию которых распространяются результаты сертификации

в соответствии с ДИРЕКТИВОЙ 2014/68/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 15 мая 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке оборудования, работающего под давлением»

обозначение нормативных правовых актов и (или) технических документов, нормативных документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

**и представленных заявителем документов:**

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента; Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №С/RKL-03-10/2025-SRT от 13.02.2026

не совпадает ни одно условие

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

**ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:**

**ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"**

обозначение и наименование технических регламентов ТС/ЕАЭС, нормативных документов, технических документов

**на основании:**

В соответствии с п.п. и), п.2, статьей 1, Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) данный технический регламент распространяется на трубопроводы и арматуру, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм,

предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2. Продукция, указанная в заявке на сертификацию, согласно технической документации имеет номинальный диаметр менее 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра не выше 500 МПа·мм соответственно, данная продукция не попадает в область распространения технического регламента ТР ТС 032/2013.

описание основания отказа

Эксперт



подпись

**М.Ю. Богатов**

инициалы, фамилия

С решением ознакомлен:

подпись

**В.А. Багров**

инициалы, фамилия

Приложение №1  
к Решению по заявке №260528-029/500 от 28.05.2026  
Перечень продукции

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
7412200000	<p>Фитинги латунные аксиальные торговой марки «Royal Thermo» для жидких сред группы 2 диаметром (мм) 16, 20, 25, 32, 16 (6), 20 (4), 25 (2), 32 (2), 20-16 (2), 25-16 (2), 25-20 (2), 32-25 (2), в том числе:  Гильза аксиальная, артикулы: RTFAL1612, RTFAL1613, RTFAL1614, RTFAL1615, RTFAL1712, RTFAL1917, RTFAL1713, RTFAL1714, RTFAL1715;  Муфта соединительная аксиальная, артикулы: RTFAL1625, RTFAL1626, RTFAL1627.;  Муфта соединительная аксиальная переходная, артикулы: RTFAL1656, RTFAL1657, RTFAL1658, RTFAL1659.</p> <p>Фитинги латунные аксиальные торговой марки «Royal Thermo» для жидких сред группы 2, диаметром (мм) 16x1/2 (2), 16x1/2 (4), 16x1/2 (6), 16x3/4 (4), 20x1/2 (2), 20x1/2 (4), 20x3/4 (2), 20x3/4 (4), 25x1 (2), 25x3/4 (2), 20x1/2 (4), 32x1 (2), в том числе:  Муфта аксиальная переходная, артикулы: RTFAL1618, RTFAL1619, RTFAL1620, RTFAL1621, RTFAL1616, RTFAL1617, RTFAL1716, RTFAL1664, RTFAL1717, RTFAL1665, RTFAL1666, RTFAL1667, RTFAL1668, RTFAL1718, RTFAL1660, RTFAL1719, RTFAL1720, RTFAL1662, RTFAL1661, RTFAL1721, RTFAL1663;  Муфта аксиальная с накидной гайкой, артикулы: RTFAL1623, RTFAL1624, RTFAL1723, RTFAL1724;  Угольник аксиальный, артикулы: RTFAL1652, RTFAL1654, RTFAL1653;  Угольник (водорозетка), артикулы: RTFAL1647, RTFAL1648, RTFAL1747, RTFAL1748.</p> <p>Фитинги латунные аксиальные торговой марки «Royal Thermo» для жидких сред группы 2, диаметром (мм) 16x1/2 (4), 16x1/2 (4), 20x1/2 (2), 20x1/2 (4), 25x3/4 (2), 32x1 (2), 90x16 (4), 90x20 (4), 90x25 (2), 90x32 (2), в том числе:  Угольник аксиальный, артикулы: RTFAL1649, RTFAL1650, RTFAL1651, RTFAL1749, RTFAL1750, RTFAL1751, RTFAL1674, RTFAL1752, RTFAL1753, RTFAL1671, RTFAL1672, RTFAL1673, RTFAL1754, RTFAL1669, RTFAL1670.</p> <p>Фитинги латунные аксиальные торговой марки «Royal Thermo» для жидких сред группы 2, диаметром (мм) 16x1/2 (2), 16x16x16 (4), 20x16x16 (2), 20x16x20 (2), 20x20x16 (2), 20x20x20 (2), 25x16x16 (2), 25x16x25 (2), 25x20x25 (2), 25x25x25 (2), 32x16x32 (2), 32x20x32 (2), 32x25x32 (2), 32x32x32 (2), в том числе:  Тройник аксиальный, артикулы: RTFAL1630, RTFAL1631, RTFAL1735, RTFAL1732, RTFAL1675, RTFAL1676;  Тройник аксиальный переходной, артикулы: RTFAL1633, RTFAL1632, RTFAL1635, RTFAL1634, RTFAL1731, RTFAL1730, RTFAL1677, RTFAL1678, RTFAL1734, RTFAL1733, RTFAL1679, RTFAL1680, RTFAL1681, RTFAL1682.</p> <p>Фитинги латунные аксиальные торговой марки «Royal Thermo» для жидких сред группы 2, диаметром (мм) 16/250 (2), в том числе:  Трубка для подключения радиатора Г-образная, артикул: RTFAL1645, RTFAL1745;  Трубка для подключения радиатора Т-образная, артикул: RTFAL1646, RTFAL1746.</p> <p>Фитинги латунные аксиальные торговой марки «Royal Thermo» для жидких сред группы 2, диаметром (мм) 16x2,0 (4), 16x2,2 (4), 20x2,0 (4), 20x2,8 (4), в том числе:  Переходник коллекторный (евроконус), артикулы: RTFAL1628, RTFAL1629, RTFAL1726, RTFAL1729, RTFAL1926, RTFAL1929.</p> <p>Концовка для монтажной трубки торговой марки «Royal Thermo» для жидких сред группы 2, размером 3/4", артикул: RTFAL1440.</p> <p>Фиксатор поворота трубы торговой марки «Royal Thermo» для жидких сред группы 2, диаметром (мм) 16 (5), 20 (5), артикулы: RTFAL1683, RTFAL1684</p>

Эксперт

  
\_\_\_\_\_

подпись

М.Ю. Богатов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия