

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-RU.НА54.В.00018/23



ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Фирма Изотерм» (АО «Фирма Изотерм»), зарегистрировано Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга 15.07.1997. Место нахождения, юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, территория Ижорский завод, д.104, лит. А, пом. 7-Н, ОГРН 1027808750760, ИНН 7817030333.

Телефон: +7(812)4608822, адрес электронной почты: inbox@isoterm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Фирма Изотерм» (АО «Фирма Изотерм»). Место нахождения, юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, территория Ижорский завод, д.104, лит. А, пом. 7-Н. ОГРН 1027808750760, ИНН 7817030333.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Русский Регистр – Балтийская инспекция», ОГРН 1047855079271, ИНН 7805355249. Место нахождения и юридический адрес: 197022, Санкт-Петербург г, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, наб. реки Карповки, д. 25, литера А, помещение 6 Н, кабинет 3; адрес места осуществления деятельности: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, дом 3 литер К, 3 этаж (часть здания), телефон: +78123329536, адрес электронной почты: rr-baltic@rusregister.ru, аттестат рег. № RA.RU.10НА54 от 01.06.2018

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конвекторы отопительные из прочих металлов, конвекторы отопительные стальные: Конвекторы отопительные, модельные ряды, наименования и обозначения документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция – согласно Приложению 1 на Листе 1

КОД ОКПД 2 25.21.11.150, 25.21.11.160

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2022, пункты 5.1-5.5, 5.6 (абзац 2), 5.7, 5.8 (абзац 3), 5.14.1, 5.14.3, 5.14.4 (абзацы 8-9), 5.18.1-5.18.3, 5.18.5, 5.18.6, 5.19.1, 5.19.3, 5.19.4, 6.1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 29.08.2023 №№ 275-РТ/2023, 276-РТ/2023, 277-РТ/2023, 278-РТ/2023, 279-РТ/2023, 281-РТ/2023, от 01.09.2023 №280/1-РТ/2023 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АСП/В-00401 от 14.08.2023 органа по сертификации продукции ООО «Русский Регистр – Балтийская инспекция», аттестат рег. № RA.RU.10НА54; технических условий ТУ 25.21.11-001-46928486-2023, ТУ 25.21.11-002-46928486-2023, ТУ 25.21.11-003-46928486-2023, ТУ 25.21.11-004-46928486-2023 от 24.07.2023, протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 790 от 25.07.2023, 820 от 28.07.2023, 842 от 31.07.2023, 860 от 28.07.2023; паспортов, совмещённых с руководствами по эксплуатации 560-001 ПС, 385-080 ПС, 620-004 ПС, 101-003 ПС, 205-450 ПС, 300-000 ПС, 754-000 ПС от 05.08.2023; технологических инструкций №№ 28Н-1/2023, 28Н-2/2023 от 10.07.2023; свидетельства о государственной регистрации на краску эпоксидно-полиэфирную порошковую №RU.77.01.34.008.E.000280.02.18 от 13.02.2018, свидетельства о государственной регистрации продукции на порошковый лакокрасочный материал № RU.08.08.09.008.E.000728.05.23 от 30.05.2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Условия хранения и транспортирования конвекторов - Ж2 по ГОСТ 15150-69, в таре изготовителя, уложенными в штабели не более 10 по высоте. Гарантийный срок эксплуатации конвекторов, выпускаемых по ТУ 25.21.11-001-46928486-2023, ТУ 25.21.11-002-46928486-2023, ТУ 25.21.11-004-46928486-2023 - 10 лет со дня продажи, при условии хранения не более 1 года; гарантийный срок эксплуатации конвекторов, выпускаемых по ТУ 25.21.11-003-46928486-2023 - 12 лет со дня продажи, при условии хранения не более 1 года. Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460-92 - на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.09.2023 по 31.08.2028 включительно



М.П.
Заместитель руководителя
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Шелякин Геннадий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.21.11.160 7322900009	Стандартные медно-алюминиевые конвекторы отопительные, модельного ряда: «Экотерм», «Экотерм-СК», «Изотерм», «Изотерм-СК», «Изотерм-М», «Изотерм-М-СК», «Атолл», «Атолл 2», «Атолл-СК», «Атолл-Z», «Атолл-Z-СК», «Атолл Про», «Атолл Про 2», «Атолл Про-СК», «Родос», «Родос-СК», «Коралл», «Коралл-СК», «Коралл Про», «Коралл Про – СК», «Коралл-В», «Коралл-В-СК», LeBrama de Laura Premium, LeBrama STYLE MODERNE, LeBrama Cascade de LUX	Технические условия ТУ 25.21.11-001-46928486-2023 "Конвекторы отопительные стандартного медно-алюминиевого модельного ряда типов «Экотерм», «Изотерм», «Изотерм-М», «Атолл», «Атолл-Z», «Атолл Про», «Атолл Про-СК», «Родос», «Коралл», «Коралл-В», «Коралл Про», «Коралл Про-В»; дизайн-конвекторы «LeBrama CASCADE de-LUX», «LeBrama STYLE MODERNE», «LeBrama De Laura premium»"
25.21.11.160 7322900009	Медно-алюминиевые конвекторы отопительные, встраиваемые в строительную конструкцию, модельный ряд: «Гольфстрим», «Гольфстрим-СК», «Гольфстрим-В», «Гольфстрим-12В», «Гольфстрим-24В», «Гольфстрим-СК», «Гольфстрим-В-СК», «Гольфстрим-12В-СК», «Гольфстрим-24В-СК», Гольфстрим КВП 12В, LeBrama Inspire, LeBrama Inspire PRO, LeBrama Inspire PRO 24 AIR	Технические условия ТУ 25.21.11-002-46928486-2023 "Конвекторы отопительные модельного ряда медно-алюминиевых конвекторов встраиваемых в строительную конструкцию состоящий из типов «Гольфстрим», «Гольфстрим-В», «Гольфстрим-12В», «Гольфстрим-24В», «Гольфстрим-СК», «Гольфстрим-В-СК», «Гольфстрим-12В-СК», «Гольфстрим-24В-СК», «Гольфстрим КВП-12В», «LeBrama-Inspire Pro», «LeBrama-Inspire Pro 24 AIR»"
25.21.11.150 7322900009	Стальные конвекторы отопительные, модельного ряда: «Новотерм», «Новотерм СК», «Новотерм-Лайт», «Новотерм-Лайт СК»	Технические условия ТУ 25.21.11-003-46928486-2023 "Модельный ряд стальных конвекторов, состоящих из типов: «Новотерм», «Новотерм СК», «Новотерм-Лайт», «Новотерм-Лайт СК», «Гольфстрим-СТ», «Гольфстрим-СТ СК»"
25.21.11.160 7322900009	Конвекторы отопительные специальные медно-алюминиевые, модельный ряд: «Конвектор скамья», «Конвектор скамья-СК», «Плентусный конвектор», «Плентусный конвектор-СК», «Фасадный конвектор», «Фасадный конвектор-СК», «Магнус», «Магнус-СК», «Магнус-В», «Магнус-В-СК», LeBrama de Pont d'Arc	Технические условия ТУ 25.21.11-004-46928486-2023 "Конвекторы отопительные специальные медно-алюминиевого модельного ряда типов «Конвектор скамья», «Конвектор скамья-СК», «Плентусный конвектор», «Плентусный конвектор-СК», «Фасадный конвектор», «Фасадный конвектор-СК», «Магнус», «Магнус-СК», «Магнус-В», «Магнус-В СК»; «LeBrama du Pont d'Arc»"




Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Эксперт-аудитор


(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(фамилия, имя, отчество)


(подпись)

Шелякин Геннадий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)