

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ РОСС RU С-RU.НА54.В.00012/22



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 Радиаторы центрального отопления и их секции стальные: Радиаторы водяного отопления трубчатые стальные модельного ряда серии «Лайн», исполнения ЛГН 1, ЛВН 1, ЛГО 1, ЛВО 1, ЛГН 2, ЛВН 2, ЛГО 2, ЛВО 2, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 25.21.11-011-46928486-2022 «Радиаторы трубчатые стандартного модельного ряда «Лайн»
Серийный выпуск

КОД ОКПД 2 25.21.11.120

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРУБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005, пункты 5.1-5.7, 5.12, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 24.11.2022 №№ 332-РТ/2022, 333-РТ/2022, 334-РТ/2022, 335-РТ/2022, 336-РТ/2022, 337-РТ/2022 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 10НА54-АСП/В-00347/348 от 20.10.2022 органа по сертификации продукции ООО "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54; протокола испытаний № 164-Т/2022 от 01.06.2022 Испытательной теплотехнической лаборатории ОАО «НИТИ «Прогресс», аттестат рег. № RA.RU.21HE87; протокола приемо-сдаточных испытаний № 248 от 07.10.2022; паспортов, совмещённых с руководствами по эксплуатации б/н от 30.09.2022; технологической инструкции № 28ТР/2022 "Сборка и упаковывание трубчатых радиаторов" от 10.10.2022; паспорта технических данных от 28.07.2022

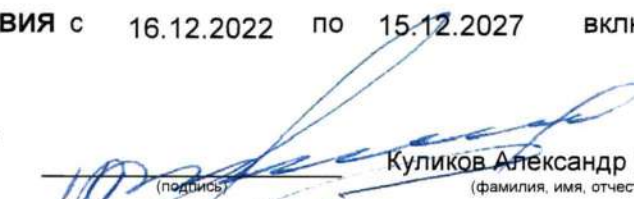
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Условия хранения и транспортирования - Ж2 ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок службы - 5 лет со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения, гарантийный срок хранения при соблюдении требований по транспортированию и хранению - 3 года со дня отгрузки отопительного прибора со склада изготовителя. Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на упаковке и сопроводительной документации. Схема сертификации 1с


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.12.2022 по 15.12.2027 включительно



Заместитель руководителя
органа по сертификации

Эксперт-аудитор


(подпись) Куликов Александр Юрьевич
(фамилия, имя, отчество)


(подпись) Шелякин Геннадий Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)