

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АЯ09.В.02405/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский технологический институт "ПРОГРЕСС"
(ОАО "НИТИ "ПРОГРЕСС"). ОГРН: 1021801141163. ИНН: 1831020840.

Адрес места нахождения: 426008, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пушкинская, дом 268.

Телефон +73412439535, адрес электронной почты niti@niti.udm.ru.

Адрес места осуществления деятельности: 426008, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пушкинская, дом 268.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский технологический институт "ПРОГРЕСС"
(ОАО "НИТИ "ПРОГРЕСС"). ОГРН 1021801141163, ИНН 1831020840.

Адрес места нахождения: 426008, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пушкинская, дом 268.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426008, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пушкинская, дом 268.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".
ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы центрального отопления стальные панельные, торговой марки "PRADO"
(см. Приложение № 1 на одном листе).

ТУ 25.21.11-010-07530646-2017 "Радиаторы отопительные стальные панельные "PRADO". Технические условия".

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 25.21.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 7322 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31311-2005 (п.п. 5.1-5.7, 5.9, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 282-РТ/2024 - 296-РТ/2024 от 18.09.2024 Испытательной теплотехнической лаборатории Открытого акционерного общества "Научно-исследовательский технологический институт "Прогресс", RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 26393/АП от 14.06.2024 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации"; свидетельства о государственной регистрации № КГ.11.01.09.008.Е.004762.09.17 от 13.09.2017 Департамента профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.

Примененная схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы радиаторов 25 лет. Гарантийный срок эксплуатации 10 лет.

Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке, на товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.09.2024 по 18.09.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Крымский Яков Наумович

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Корнева М.Э.

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU С-RU.АЯ09.В.02405/24



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
25.21.11.120 7322 19 000 0	<p>Радиаторы центрального отопления стальные панельные, торговой марки "PRADO":</p> <ul style="list-style-type: none"> - "PRADO Classic", типы: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм до 2000 мм и шагом по длине 200 мм свыше 2000 мм, в том числе вариант IND (с крепёжными элементами для счётчиков-распределителей тепла), с боковой подводкой; - "PRADO Universal", типы: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм до 2000 мм и шагом по длине 200 мм свыше 2000 мм, в том числе вариант IND (с крепёжными элементами для счётчиков-распределителей тепла), с нижней подводкой правой и левой; - "PRADO Classic", исполнение Z, типы: 10, 20, 30, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм до 2000 мм и шагом по длине 200 мм свыше 2000 мм, с боковой подводкой; - "PRADO Universal", исполнение Z, типы: 10, 20, 30, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм до 2000 мм и шагом по длине 200 мм свыше 2000 мм, с нижней подводкой правой и левой; - "PRADO Classic V", типы 10, 20, 30, длиной 300 мм и 500 мм, высотой от 700 мм до 3000 мм, с шагом по высоте 100 мм до 2000 мм и шагом по высоте 200 мм свыше 2000 мм. <p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский технологический институт "ПРОГРЕСС" (ОАО "НИТИ "ПРОГРЕСС"). ОГРН 1021801141163, ИНН 1831020840.</p> <p>Адрес места нахождения: 426008, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пушкинская, дом 268.</p>	ТУ 25.21.11-010-07530646-2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Крымский Яков Наумович

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

(подпись)

Корнева М.Я.

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)