

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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



№ РОСС RU C-RU.АЯ09.В.00104/21

Срок действия с 05.08.2021 по 18.07.2026

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0057191

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](mailto:udmucs@gmail.com). Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10АЯ09

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский технологический институт "Прогресс". ОГРН 1021801141163. Адрес места нахождения: 426008, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пушкинская, дом 268. Адрес места осуществления деятельности: 426008, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пушкинская, дом 268. Телефон +73412439535, адрес электронной почты [niti@niti.udm.ru](mailto:niti@niti.udm.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский технологический институт "Прогресс". Адрес места нахождения: 426008, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пушкинская, дом 268. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426008, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Пушкинская, дом 268.

### ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы центрального отопления стальные панельные, торговой марки "PRADO", (см. приложение, бланк № 0033957).  
ТУ 25.21.11-010-07530646-2017. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
25.21.11.120

код ТН ВЭД

7322 19 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний № А178-РТ/2021, № А179-РТ/2021, № А180-РТ/2021, № А181-РТ/2021, № А182-РТ/2021, № А183-РТ/2021, № А184-РТ/2021, № А185-РТ/2021, № А186-РТ/2021, № А187-РТ/2021, № А188-РТ/2021, № А189-РТ/2021, № А190-РТ/2021, № А191-РТ/2021, № А192-РТ/2021, № А193-РТ/2021, № А194-РТ/2021, № А195-РТ/2021 от 16.07.2021 Испытательной теплотехнической лаборатории Открытого акционерного общества «Научно - исследовательский технологический институт «Прогресс», RA.RU.21HE87; 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; акта о результатах анализа состояния производства № 24296/АП от 21.07.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийный срок эксплуатации 10 лет, срок службы- 25 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковочной единице продукции, на сопроводительной технической документации. Сертификат соответствия выдан взамен сертификата соответствия № РОСС RU C-RU.АЯ09.В.00094/21 от 19.07.2021. Схема сертификации 1с.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Н.Г. Орлова

инициалы, фамилия

Р.Ф. Валитов

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.АЯ09.В.00104/21  
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации № 0033957

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
25.21.11.120 7322 19 000 0	<p>Радиаторы центрального отопления стальные панельные, торговой марки "PRADO":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "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;</li> <li>- "PRADO Universal", в том числе комплектации D и DU, 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;</li> <li>- "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;</li> <li>- "PRADO Universal", в том числе комплектации D и DU, 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;</li> <li>- "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.</li> </ul>	ТУ 25.21.11-010-07530646-2017



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Н.Г. Орлова  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ  
Р.Ф. Валитов  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ