

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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



№ РОСС RU C-RU.АЯ09.В.01158/23

Срок действия с 22.02.2023 по 20.02.2028

№ 0058752

### 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](mailto:udmucs@gmail.com). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ09

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОТЕРМ" (ООО "ЭКОТЕРМ"). Адрес места нахождения: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, помещение 494м, комната 1, офис 2. ОГРН: 1217700615285. ИНН: 9703063949. Телефон +78003026950, адрес электронной почты [mail@warmmet.ru](mailto:mail@warmmet.ru). Адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, помещение 494м, комната 1, офис 2.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОТЕРМ" (ООО "ЭКОТЕРМ"). ОГРН 1217700615285, ИНН 9703063949. Адрес места нахождения: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, помещение 494м, комната 1, офис 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Смоляная, дом 12, корпус 2К.

### ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы центрального отопления стальные трубчатые, марки "WARMMET", (см. приложение №1 на двух листах, бланки №№ 0034591, 0034592) ГОСТ 31311-2022. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)  
25.21.11.120

код ТН ВЭД

7322 19 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31311-2022 (пп. 5.1-5.8, 5.13, 5.19, 5.18, 6.1).

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 038-РТ/2023, 039-РТ/2023, 040-РТ/2023, 041-РТ/2023, 042-РТ/2023, 043-РТ/2023 от 20.02.2023 Испытательной теплотехнической лаборатории Открытого акционерного общества «Научно - исследовательский технологический институт «Прогресс», RA.RU.21HE87; акта о результатах анализа состояния производства № 25276/АП от 23.01.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации"; экспертного заключения № 05Э.0911.1179 от 07.09.2011 Федерального государственного учреждения науки Северо-западного научного центра гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора. Примененная схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 25 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Сертификат соответствия выдан взамен сертификата соответствия № РОСС RU C-RU.АЯ09.В.01154/23 от 21.02.2023.

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

Крымский Яков Наумович

инициалы, фамилия

Валитов Р.Ф.

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU С-RU.АЯ09.В.01158/23  
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации № 0034591

### 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 трубчатые, марки "WARMMET", модели: Luxe 60, сечение секции размером 30x60 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 24, с шагом по длине и высоте 10 мм; Cube, сечение секции размером 40x40 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 24, с шагом по длине и высоте 10 мм; Flat 60, сечение секции размером 60x30 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 17, с шагом по длине и высоте 10 мм; Power 60, сечение секции размером 60x60 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 15, с шагом по длине и высоте 10 мм;</p>	ГОСТ 31311-2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_  
 подпись

Крымский Яков Наумович

Валитов Р.Ф.



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.АЯ09.В.01158/23  
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,  
подлежащей обязательной сертификации № 0034592

### 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	Round, сечение секции диаметром 42 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 24, с шагом по длине и высоте 10 мм; Power 76, сечение секции диаметром 76 мм, с вертикальным расположением профильных труб, высотой от 300 мм до 3000 мм, с горизонтальным расположением профильных труб, длиной от 300 мм до 3000 мм, с количеством секций: с 2 до 15, с шагом по длине и высоте 10 мм; с боковым, нижним и не стандартными типами подключений. ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОТЕРМ" (ООО "ЭКОТЕРМ"). ОГРН 1217700615285, ИНН 9703063949. Адрес места нахождения: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, дом 8, строение 1, помещение 494м, комната 1, офис 2.	ГОСТ 31311-2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

*[Handwritten signature]*

Крымский Яков Наумович

ПОДПИСЬ Валитов Р.Ф.