

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н04211

Срок действия с 06.07.2023 по 05.07.2026

№ 0098449

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5, Тел: +7(499)444-36-34, E-mail: info@apex-cert.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты отопительные, работающие на твердом топливе: аппараты воздухогрейные с номинальной тепловой мощностью от 3 до 30 кВт торговой марки «ПЕЧЬМАСТЕР». Модели: профи, мастер, спец, эксперт, знаток, маэстро, босс, комфорт  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.52.12-002-19129015-2023 «АППАРАТЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ПЕЧЬМАСТЕР»  
Серийный выпуск

код ОК  
Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
27.52.12

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛИДЕР"

Место нахождения: 433504, Россия, область Ульяновская, г. Димитровград, ул. Березовая Роща, Стр 4, , Офис 20  
Телефон: 8(499)450-47-48 Адрес электронной почты: buh@leader-techno.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛИДЕР"

Место нахождения: 433504, Россия, область Ульяновская, г. Димитровград, ул. Березовая Роща, Стр 4, , Офис 20  
Телефон: 8(499)450-47-48 Адрес электронной почты: buh@leader-techno.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0750-КПДК/23 от 06.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "КАСКАД" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 9817-95»Аппараты бытовые, работающие на твёрдом топливе. Общие технические условия (раздел 5) Условия хранения-4(ж2) по ГОСТ 15150.Срок хранения-3 года.Срок службы-10 лет. Схема сертификации:



Руководитель органа

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Эксперт

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации