



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.П04.052

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью КБ «ПРОТОН». ОГРН:
1177746548154. Адрес: 111399, г. Москва, ул. Мартеновская, д.5,
пом. 1, комн. 2. Телефон/Факс: 8 800 222 0 912.
E-mail: rusproton43@gmail.com

0000359

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
положение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью КБ «ПРОТОН». ОГРН: 1177746548154. Адрес:
111399, г. Москва, ул. Мартеновская, д.5, пом. 1, комн. 2. Телефон/Факс: 8 800 222 0 912.
E-mail: rusproton43@gmail.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «УралСерт»
620144, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фурманова, дом 109,
офис 308, тел. : +7 (343) 383-36-36, email: info@uralsert.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.П04

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Аппараты отопительные (смотреть приложение №1 на бланке
№0009585). Выпускаемые по
ТУ 27.52.12-004-15877482-2018 «Аппараты отопительные».
Технические условия. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.52.12.000

код ТН ВЭД
7321 19 000 0
7321 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

НПБ 252-98 Аппараты теплогенерирующие, работающие
на различных видах топлива. Требования пожарной
безопасности. Методы испытаний; ТУ 27.52.12-004-
15877482-2018.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 2919-ИТЛ/ПБ-2018 от 08.10.2018
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»
аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.ИЛ01 выдан 04.04.2017

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 27.52.12-004-15877482-2018 «Аппараты отопительные».
Технические условия; Декларация о соответствии ТР ТС ЕАЭС 010/2011

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.10.2018 по 08.10.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зуев

Н.Н. Галимьянов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.П04.052
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 09.10.2018 по 08.10.2021

0009585

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.П04

Общество с ограниченной ответственностью «УралСерт»
Свердловская область, 620144, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, дом 109, офис 308,
тел. : +7 (343) 383-36-36, e-mail: info@uralsert.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.52.12.000 7321 19 000 0 7321 89 000 0	Аппараты отопительные, работающие на твердом топливе, теплопроизводительностью до 100 кВт. Модели: Печь садовая, Печь садовая 70, Печь садовая 100, Печь садовая 150, Ермак-Термо 100, Ермак-Термо 200, Ермак-Термо 250, Ермак-Термо 300, Ермак -Термо 350, Stoker-100, Stoker-120, Stoker-150, Stoker-170, Stoker-200, Stoker-220, Stoker-250, Stoker-270, Stoker-300, Печь-камин «Садовый», Печь-камин «Атлант», Печь-камин «Варяг», Печь-камин «Stoker Soffit-7», Печь-камин «Stoker Soffit-9», Печь-камин «Stoker Grant-7», Печь-камин «Stoker Grant-9», Печь-камин «Stoker Strike-5», Печь-камин «Stoker Strike-8», Печь-камин «Stoker Strike-14», Аппарат отопительный с водяным контуром АОТВ-8, Аппарат отопительный с водяным контуром АОТВ-12, Аппарат отопительный с водяным контуром АОТВ-16, Аппарат отопительный с водяным контуром АОТВ-20, Аппарат отопительный с водяным контуром АОТВ-30, Топка отопительная ТК-9, Ермак 10, Ермак 12, Ермак 16, Ермак 20, Ермак 24, Ермак 30, Ермак 36, Ермак 40, Ермак 46, Ермак 50, Ермак - Элит 10, Ермак - Элит 12, Ермак - Элит 16, Ермак - Элит 20, Ермак - Элит 24, Ермак - Элит 30, Ермак - Элит 36, Ермак - Элит 40, Ермак - Элит 46, Ермак - Элит 50, - и их модификации.	ТУ 27.52.12 – 004 – 15877482 – 2018 «Аппараты отопительные».



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зуев

Н.Н. Галимьянов