



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.29306

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АСТОВ», Адрес: Россия, 394002, Воронежская обл, г Воронеж, ул Димитрова, д 100Б, офис 2, ИНН: 3663138908, ОГРН: 1183668050917, телефон: +7 (747) 329-52-01, электронная почта: topka@astov.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «АСТОВ», Адрес: Россия, 394002, Воронежская обл, г Воронеж, ул Димитрова, д 100Б, офис 2, ИНН: 3663138908, ОГРН: 1183668050917, телефон: +7 (747) 329-52-01, электронная почта: topka@astov.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Каминные топки, камины, печи каминные. (См. приложение №1)  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
27.52.12

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»

код ТН ВЭД  
7321890000

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №26235-ВНИ/ПБ-23 от 09.02.2023 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 10.02.2023 по 09.02.2028



Руководитель органа

подпись

М.Д. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Хвоцев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.29306  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

**Срок действия с 10.02.2023 по 09.02.2028**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:**

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.52.12	<p>Аппараты отопительные, работающие на твердом топливе:</p> <p>Каминные топки.                      Модель: 1 стекло - Прямое                      Артикул: ПС 3..., ПС 4..., ПС 5..., ПС 6..., ПС 7..., ПС 8..., ПС 9..., ПС 10..., ПС 11..., ПС 12..., ПС 13..., ПС 14..., ПС 15..., ПС 16..., ПС 17..., ПС 18..., ПС 19..., ПС 20..., ПС 21..., ИПС..., М 700; М...</p> <p>Модель: Открытая - Прямое                      Артикул: ПО 3..., ПО 4..., ПО 5..., ПО 6..., ПО 7..., ПО 8..., ПО 9..., ПО 10..., ПО 11..., ПО 12..., ПО 13..., ПО 14..., ПО 15..., ПО 16..., ПО 17..., ПО 18..., ПО 19..., ПО 20..., ПО 21..., ИПО..., ОПС...; Модель: 2 стекла – угловая (Г – образная)                      Артикул: П2С 4..., П2С 5..., П2С 6..., П2С 7..., П2С 8..., П2С 9..., П2С 10..., П2С 11..., П2С 12..., П2С 13..., П2С 14..., П2С 15..., П2С 16..., П2С 17..., П2С 18..., П2С 19..., П2С 20..., П2С 21..., ОП2С...; Модель: 3 стекла (П – образная)                      Артикул: ПЗС 4..., ПЗС 5..., ПЗС 6..., ПЗС 7..., ПЗС 8..., ПЗС 9..., ПЗС 10..., ПЗС 11..., ПЗС 12..., ПЗС 13..., ПЗС 14..., ПЗС 15..., ПЗС 16..., ПЗС 17..., ПЗС 18..., ПЗС 19..., ПЗС 20..., ПЗС 21..., ОПЗС...; Модель: 4 стекла                      Артикул: П4С 4..., П4С 5..., П4С 6..., П4С 7..., П4С 8..., П4С 9..., П4С 10..., П4С 11..., П4С 12..., П4С 13..., П4С 14..., П4С 15..., П4С 16..., П4С 17..., П4С 18..., П4С 19..., П4С 20..., П4С 21..., ОП4С...; Модель: Призма                      Артикул: ПП 6..., ПП 8...;</p> <p>Модель: Туннельные (сквозная)                      Артикул: ПТ 3..., ПТ 4..., ПТ 5..., ПТ 6..., ПТ 7..., ПТ 8..., ПТ 9..., ПТ 10..., ПТ 11..., ПТ 12..., ПТ 13..., ПТ 14..., ПТ 15..., ПТ 16..., ПТ 17..., ПТ 18..., ПТ 19..., ПТ 20..., ПТ 21..., ИПТ..., ОПТ...</p> <p>Камины.                      Артикул: К 3..., К 4..., К 5..., К 6..., К 7..., К 8..., К 9..., К 10..., К 11..., К 12..., К 13..., К 14..., К 15..., К 16..., К 17..., К 18..., К 19..., К 20..., К 21..., Арт..., Аплит..., Ферро...</p> <p>Печи Каминные                      Артикул: ПК 3..., ПК 4..., ПК 5..., ПК 6..., ПК 7..., ПК 8..., ПК 9..., ПК 10..., ПК 11..., ПК 12..., ПК 14..., ПК 15..., R 1..., F..., D..., Куб..., Киви..., Легго.</p> <p>Очаг Гриль                      Артикул: Корона...</p>	<p>ТУ 27.52.12-001-35291465-2020                      АППАРАТЫ БЫТОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ.                      Технические условия</p>



**Руководитель органа**

*(Signature)*  
подпись

**М.Д. Морозов**

инициалы, фамилия

**Эксперт**

*(Signature)*  
подпись

**С.Е. Хвошев**

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации