



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000763

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ОКПД 2 27.52.12

Срок действия с 29.01.2020г. по 28.01.2023г.

Код ТН ВЭД 7321890000

№ РОСС.RU.31529.04ИЖСО.ОС01.Н001020

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью "АСТОВ"
ОГРН1183668050917. Адрес: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Димитрова,
дом № 100Б, каб. 2, телефон: + 7 (473) 295 20 17, email: topka@astov.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью "АСТОВ"
ОГРН1183668050917. Адрес: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Димитрова,
дом № 100Б, каб. 2, телефон: + 7 (473) 295 20 17, email: topka@astov.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной безопасности» (ИНН 7734430472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица,
дом 69, пом V ком 17. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС01,
от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89295905196, ckkpb@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Аппараты отопительные, работающие на твердом топливе: Каминные топки, каминные,
каминная печь, каминные двери, запчасти для каминов (см. приложение на бланке
№000764), выпускаемые по ТУ 27.52.12-001-35291465-2020 "Аппараты бытовые
отопительные. Технические условия". Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 1539 от 19.01.2020 г.,
ИЛ «Оптим» № RA.RU.04ПБК0 до 03.05.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 27.52.12-001-35291465-2020 "Аппараты бытовые отопительные.
Технические условия"

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

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)

Пичурин А.А.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000764

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.31529.04ИЖСО.ОС01.Н001020

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
7321890000	<p>Каминные топки.</p> <p>Модель: 1 стекло - Прямое Артикул: ПС 700, ПС 800, ПС 65..., ПС 70..., ПС 73..., ПС 80..., ПС 90..., ПС 100..., ПС 120..., ПС 150..., ПС 160..., ПС 180..., ПС 200..., ПС 210..., ИПС..., ПО 80..., ПО 100..., ПО 120..., М 700...,</p> <p>Модель: 2 стекла – угловая (Г – образная)</p> <p>Артикул: П2С 50..., П2С 60..., П2С 70..., П2С 80..., П2С 100..., П2С 120..., П2С 140..., П2С 150..., П2С 180..., П2С 200...</p> <p>Модель: 3 стекла Артикул: ПЗС 57..., ПЗС 70..., ПЗС 84..., ПЗС 100..., ПЗС 120..., ПЗС 150..., ПЗС 180..., ПЗС 200...,</p> <p>Модель: 4 стекла Артикул П4С 60..., П4С 70..., П4С 80..., П4С 100..., П4С 120..., П4С 150..., П4С 180..., П4С 200...</p> <p>Модель: Призма Артикул: ПП 69..., ПП 88...</p> <p>Модель: Туннельные Артикул: ПТ 73..., ПТ 80..., ПТ 90..., ПТ 100..., ПТ 120..., ПТ 150..., ПТ 180..., ПТ 200..., ПТ 210...,</p> <p>Камины.</p> <p>Артикул: К 70..., К 80..., К 90..., К 100..., К 120..., К 150..., К 200..., Арт...,</p> <p>Печи Каминные</p> <p>Артикул: ПК 35..., ПК 60..., ПК 70..., ПК 80..., ПК 90..., ПК 100..., ПК 120..., ПК 150..., R 1...,</p> <p>Печи для пищи.</p> <p>Артикул: П 80..., П 100..., П 120...</p> <p>Каминные двери Артикул: 1Л..., 2Л..., 1П..., 2П..., 3Д...</p> <p>Запасные части для каминных топок и каминных печей.</p>

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

Эксперт (эксперты)

Кондратьева М.В.

Пичурин А.А.

