



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.ОС14.70246

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», Адрес: Россия, 142700, Московская область, Ленинский р-н, г. Видное, ул. Лемешко, д. 10, этаж/пом. 2/21, ИНН: 5003077346, ОГРН: 1105003001135, телефон: +7 (495) 782-55-31, электронная почта: info@fluesystems.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», Адрес: Россия, 142700, Московская область, Ленинский р-н, г. Видное, ул. Лемешко, д. 10, этаж/пом. 2/21, ИНН: 5003077346, ОГРН: 1105003001135, телефон: +7 (495) 782-55-31, электронная почта: info@fluesystems.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Дымоходы модульные торговой марки "Феникс" (см. приложение №1)
Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.30.12.114

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» (п.п. 4.6; 4.10-4.12; 4.39); ГОСТ 27483-87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой», ГОСТ 27484-87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем».

код ТН ВЭД
8414 59 400 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №64613-ПРГ/ПБ-25 от 14.02.2025.
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

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 17.02.2025 по 16.02.2028



Руководитель органа
по сертификации

Беляков
подпись

Л.А. Беляков
инициалы, фамилия

Эксперт

Смолин
подпись

Д.В. Смолин
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.ОС14.70246
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 17.02.2025 по 16.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/З, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
25.30.12.114	Дымоходы модульные из нержавеющей стали для аппаратов теплогенерирующих, работающих на твердом, жидком, газообразном или смешанном видах топлива, с одностенными, коаксиальными и двустенными трубами с внутренним диаметром от 50 мм до 3400 мм, внешним диаметром от 50 мм до 3600 мм (теплоизоляция из минеральной ваты плотностью от 80 кг/куб.м) для отвода продуктов сгорания от печей, каминов, котлов, а также иных приборов и установок как бытового, так и промышленного назначения, а также фасонные элементы к трубам соответствующего диаметра включающие в себя: отводы, тройники, кронштейны, консоли напольные, опоры, дефлекторы, конусы, зонты, переходы моно-термо и термо-моно, шиберы поворотные, заглушки, крепления к стене, гильзы, хомуты, кровельные элементы, фартуки, конденсатосборники, ревизии, потолочные проходные узлы (ППУ), пластины с вырезом, коробка ППУ, фланцы, сквозные опоры.	ТУ 25.11.23-001-63585042-2021



Руководитель органа по сертификации

Bech
подпись

Л.А. Беляков
инициалы, фамилия

Эксперт

Smolin
подпись

Д.В. Смолин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации