



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС.ПБ18.00289

(номер сертификата соответствия)

0000193

(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

25.11.23.119,
25.11.23.120,
22.21.29.130,
22.21.29.110,
25.99.29.190

Срок действия с 22.05.2026 г. по 21.05.2029 г.

Код ТН ВЭД

7306, 7609, 7307,
3917, 7608, 7326,
8484, 3926

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОМАШ»

Адрес: 450069, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Высоковольтная, д. 6
ОГРН: 1190280067361, ИНН: 0276946275. Телефон: +7(347)211-60-05, адрес электронной
почты: info@krats.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОМАШ»

Адрес: 450069, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Высоковольтная, д. 6
ОГРН: 1190280067361, ИНН: 0276946275. Телефон: +7 (347) 211-60-05, адрес
электронной почты: info@krats.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения (адрес юридического
лица): 127560, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Бибирево, ул. Коненкова, д. 7.
Телефон: 8 (499) 993-82-03, электронная почта: info@mостех.ru. Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС.ПБ18, выдан 16.01.2026 года

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Элементы дымо-воздуховодных систем, состоящие из металлических и/или пластиковых
элементов (трубы, отводы, фитинги, крепления, комплектующие) коаксиального типа с
внутренним диаметром 60, 80, 100 мм, внешним диаметром 80, 100, 125 мм и раздельного
типа диаметром 60, 80, 100, 125 мм с силиконовыми и каучуковыми уплотнениями,
предназначенные для отвода дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов с закрытой
камерой сгорания, работающих на газообразном топливе. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ-ИЛ-05-822-00264 от 22.05.2026 года,
выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер
аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ.ПБ19)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ18.822-0264 от 11.03.2026г., Акт отбора № ПБ18.822-0264 от
11.03.2026г.

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

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

