



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС.ПБ04.00295
(номер сертификата соответствия)

0000061
(учетный номер бланка)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 23.03.2023 г. по 31.05.2026 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОМАШ», Адрес: 450069,
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Высоковольтная, д. 6, ОГРН 1190280067361,
Тел./факс: +7 (347) 226-2710, адрес электронной почты: info@krats.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОМАШ», Адрес: 450069,
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Высоковольтная, д. 6, ОГРН 1190280067361,
Тел./факс: +7 (347) 226-2710, адрес электронной почты: info@krats.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва,
ул. Мусоргского, дом 11, телефон: +7 (499) 993-82-03, электронная почта:
info@mостех.ru Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ.ОС.ПБ04, выдан
13.04.2021 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,
110 мм, внешним диаметром 80, 100, 125, 150 мм и
раздельного типа диаметром 60, 80, 100, 110, 125, 150 мм
с силиконовыми или каучуковыми уплотнениями по
ТУ 25.11.23-001-42003024-2020

«Элементы дымо-воздуховодных систем» Серийный
выпуск

Код ОК 034-2014
(ОКПД)
25.11.23.119
25.11.23.120
22.21.29.130
22.21.29.110
25.99.29.190

Код ТН ВЭД
7306, 7609,
7307, 3917,
7608, 7326,
8484, 3926

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

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-03-822-0127 от 20.03.2023 года,
выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер
аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ.ПБ05)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ04.822-0127 от 06.02.2023г., Акт отбора № ПБ04.822-0127 от
06.02.2023г., копия Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015

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

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

