



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ32.Н000013

№ ПС 005357

Срок действия с 20.05.2020 г. по 19.05.2023 г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

25.11.23.119

Код ТН ВЭД

7306 90 000 9

7307 99 800 9

7608 20 890 7

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОМАШ»,

Адрес: 450026 РФ, РБ, г. Уфа, ул. Трамвайная, д.2Д

ОГРН 1190280067361, Тел./факс: +7 (347) 246-00-42, адрес электронной почты: info@krats.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОМАШ»,

Адрес осуществления производственной деятельности: 450026 РФ, РБ, г. Уфа,

ул. Трамвайная, д.2Д, ОГРН 1190280067361,

Тел./факс: +7 (347) 246-00-42, адрес электронной почты: info@krats.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Экспертный центр «КАРАТ»,

Адрес: 129327, г. Москва, проезд Анадырский, д.21, подвал, пом. IV, комн.3, офис 111,

ОГРН 1127747070230, Свидетельство № ССБК.RU.ПБ32, действительно до 21.11.2022 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Элементы дымо-воздуховодных систем, состоящие из металлических труб коаксиального типа внутренним диаметром 60, 80 100, 110 мм, внешним диаметром 100, 125, 150 мм и раздельного типа диаметром 80, 100, 110, 125, 150 мм с силиконовыми уплотнениями, в том числе с наружной и внутренней пластиковой оболочкой толщиной до 4 мм. Элементы дымо-воздуховодных систем, состоящие из металлических труб раздельного типа диаметром 60, 80 100, 110, 125, 150 мм с силиконовыми уплотнениями, в том числе с пластиковой оболочкой толщиной до 4 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 25.11.23-001-42003024-2020 «Элементы дымо-воздуховодных систем»

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 № 21ПБ30.13-1 от 20.05.2020г., выданного Испытательной Лабораторией «Экспертный центр «КАРАТ», Свидетельство № ССБК.RU.21ПБ30 действительно до 22.11.2022 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ32.Н00013 от 06.04.2020г., копия ТУ 25.11.23-001-42003024-2020 «Элементы дымо-воздуховодных систем», Акт отбора № ПБ32.Н00013 от 07.04.2020г., копия Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, фамилия, инициалы

Эксперт (эксперты)

подпись, фамилия, инициалы

Рябчиков Н.В.

Рябчиков Н.В.

