



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ32.Н000013

Срок действия с 20.05.2020 г. по 19.05.2023 г.

№ ПС 005357

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

25.11.23.119

Код ТН ВЭД 7306 90 000 9

ЗАЯВИТЕЛЬ

Наименование с
учетом индивидуального
имени/наименования:

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@krais.ru

7307 99 800 9

7608 20 890 7

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Наименование в
местонахождении изготовителя
(предприятия):

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОМАШ»,
Адрес осуществления производственной деятельности: 450026 РФ, РБ, г. Уфа,
ул. Трамвайная, д.2Д, ОГРН 1190280067361,
Телефон: +7 (347) 246-00-42, адрес электронной почты: info@krais.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации «Экспертный центр «КАРАТ»,
Адрес: 129327, г. Москва, проспект Авиадоров, д.21, подвал, пом. IV, комн.3, офис 111,
ОГРН 1127747070230, Свидетельство № ССБК.RU.ПБ32, действительно до 21.11.2022 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

изображена с сертифицированной
программой, позволяющей пройти
испытания».

Элементы вых-воздуховодных систем, состоящие из металлических труб консольного типа внутренним диаметром 60, 80 100, 110, 130, внешним диаметром 100, 125, 150 мм и разделого 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 вых-воздуховодных систем, состоящие из металлических труб разделого типа диаметром 60, 80 100, 110, 125, 150 мм с силиконовыми уплотнениями, в том числе с пластиковой оболочкой толщиной до 4 мм, изготовленные в соответствии с ТУ 25.11.23-001-42003024-2020 «Элементы вых-воздуховодных систем».

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

Самоизданные специальные
технические условия, стандарты
организаций, запасы право
законной эксплуатации которых включены
в перечень кандидатов в органы по сертификации:

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

**ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол 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 вых-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

Ребчиков Н.В.

Ребчиков Н.В.

