



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@karts.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@karts.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, подлежащая защите  
интеллектуальной собственности

Элементы дымо-воздуховодных систем, состоящие из металлических труб поперечного  
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, стандартов  
технических условий, иных  
технических требований, применяемых  
стандартов

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

Рыбчиков Н.В.

Рыбчиков Н.В.

