

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03497
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658432
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Транкол" (ООО "Транкол").
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 109147, Россия, город Москва, улица Таганская, дом 1/2, строение 2.
ОГРН: 1037700117839. Телефон +74957375649, факс +74957304757, адрес электронной почты dir@trankol.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Транкол" (ООО "Транкол").
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 8А, строение 19.
ОГРН: 1037700117839. Телефон +74957375649, факс +74957304757.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубы дымовые из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, одностенные и двустенные согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506676), выпускаемые по ТУ 5263-001-42956758-2011 «ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ОДНОСТЕННЫЕ И ДВУСТЕННЫЕ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 6350

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 N 301-ФЗ). Путем выполнения требований ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) испытаний" п.п. 4.6, 4.37, 4.38, 4.39, 5.2.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № ПИПБ0635/12-2016 от 23.12.2016 г., № ПИПБ0636/12-2016 от 23.12.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 663 от 09.12.2016 г., проведенный Органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Руководство по монтажу и эксплуатации металлических дымовых каналов, выполненных из нержавеющей стали и предназначенных для отвода топочных газов от котлов, каминов и печей, разработанное ООО «Транкол».
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2016 по 26.12.2021



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

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03497

(обязательная сертификация)

ТР 0506676

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 6350	Трубы дымовые из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, одностенные диаметром от 100 до 1000 мм, толщиной стали от 0,5 до 3,0 мм;	ТУ 5263-001-42956758-2011 «ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ОДНОСТЕННЫЕ И ДВУСТЕННЫЕ».
52 6350	Трубы дымовые из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, двустенные (внутренняя труба диаметром от 100 до 1000 мм из нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 3,0 мм; внешняя труба диаметром от 160 до 1200 мм из нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 1,2 мм; с теплоизоляцией из негорючего минерального базальтового волокна, толщиной от 30 до 100 мм, плотностью не менее 100 кг/м ³).	ТУ 5263-001-42956758-2011 «ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ОДНОСТЕННЫЕ И ДВУСТЕННЫЕ».



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Д.В. Трушкин



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД83.Н00936

Срок действия с 20.11.2017 по 19.11.2020

№ 0162339

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.10АД83

Орган по сертификации продукции ООО НТЦ "Энергия" Адрес: 300028, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Болдина, дом 98 А, литер А. Телефон 8-987-637-8184, адрес электронной почты: ntce-kse@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Элементы дымоходов из нержавеющей стали одностенные и двустенные Наименование «Транкол». Серийный выпуск.

код ОК

25.11.23.119(526354)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5263-001-42956758-2011 (с Изменением №1)

код ТН ВЭД

7307239000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Транкол». ОГРН: 1037700117839, ИНН: 7709362684, КПП: 772101001. Адрес: 109428, РОССИЯ, г. Москва, Рязанский проспект, д. 8-А, стр. 19, офис 39, телефон/факс: 8 (495) 737-56-49.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Транкол». ОГРН: 1037700117839, ИНН: 7709362684, КПП: 772101001. Адрес: 109428, РОССИЯ, г. Москва, Рязанский проспект, д. 8-А, стр. 19, офис 39, телефон/факс: 8 (495) 737-56-49.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/К-20/11/17 от 20.11.2017 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Для
СЕРТИФИКАТОВ
М.П.

Руководитель органа

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации