



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.32396.04НТЦО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ09.00080
(номер сертификата соответствия)

0000664
(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

25.11.23

Срок действия с 23.03.2023 г. по 22.03.2026 г.

Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Индивидуальный Предприниматель Степин Михаил Валерьевич
ОГРНИП: 305526015300015, ИНН: 526200178422
603093 г. Нижний Новгород, ул. Фруктовая, д. 7, корп. 3, кв. 10.,
телефон: (831) 216-08-40, email: info@nestsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Индивидуальный Предприниматель Степин Михаил Валерьевич. ОГРНИП: 305526015300015, ИНН: 526200178422. 603093 г. Нижний Новгород, ул. Фруктовая, д. 7, корп. 3, кв. 10.,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФИЛИАЛ: ИП Нестеров Сергей Константинович. Адрес: 603093 Россия, г. Нижний Новгород, ул. Деловая, д.1 к.2. ОГРНИП: 304 526 230 000 169, телефон: +7 (831) 216-08-40, адрес электронной почты: info@nestsk.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОКОМ». Место нахождения: 216783, Смоленская область, Руднянский район, д. Невзучье, дом2, строение 3, промзона, телефон: 8 906 669 66 77, электронная почта: info.mostehnomok@yandex.ru Свидетельство о признании компетенции органа по сертификации по пожарной безопасности № РОСС RU.32396.04НТЦО.ОС.ПБ09, выдан 24.05.2022 года

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Трубы дымовые и их фасонные части из коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм; 0,8 мм; 1,0 мм; 1,2 мм; 1,5 мм; 2,0 мм; 3,0 мм; для отвода продуктов сгорания от аппаратов теплогенерирующих: одноконтурные с наружным диаметром от 77 мм до 1000 мм; двухконтурные с внутренним диаметром от 77 мм до 1000 мм и наружным диаметром от 125 мм до 1100 мм (негорючая минеральная вата на основе расплавов базальтовых пород); коаксиальные двухконтурные с внутренним диаметром от 60 мм до 300 мм и наружным диаметром от 100 мм до 400 мм; коаксиальные трехконтурные с внутренним диаметром от 60 мм до 300 мм, диаметром промежуточного контура от 100 мм до 400 мм и наружным диаметром от 200 мм до 500 мм (негорючая минеральная вата на основе расплавов базальтовых пород); Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

ТУ 5263-001-108735567-2009 Трубы дымоотводящие и фасонные части к ним из коррозионностойкой стали без теплоизоляции и с теплоизоляцией. Негорючий материал (НГ). ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», метод 1

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-ПДК-03-2023-0082 от 23.03.2023 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОКОМ» (Свидетельство о признании компетенции испытательной лаборатории в сфере пожарной безопасности РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ.ПБ07)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ09.00150 от 21.02.2023 г., Акт отбора № ПБ09.00150 от 21.02.2023 г.

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



Лях Н.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Филимонова О.В.

