



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.20750

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИНС-Групп», Адрес: Россия, 656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Власихинская 133.офис 19/1, ИНН: 2222892644, ОГРН: 1212200014773, телефон: (3852) 52-92-17, электронная почта: ins-system@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Лемма», 656922, Алтайский край, г. Барнаул, Власихинская 133 офис 2/2, Россия, (3852) 52-92-17

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Трубы дымовые марки «ИНС» круглого сечения, предназначенные для отвода продуктов сгорания от теплогенерирующих аппаратов, работающих на жидком, твердом, газообразном и смешанных видах топлива: одностенные диаметром от 80 до 700 мм из нержавеющей стали марок AISI 430, AISI 304 толщиной стенок от 0,5 мм до 1 мм; двустенные: внутренняя труба диаметром от 80 до 700 мм из нержавеющей стали марок AISI 430, AISI 304 толщиной стенок от 0,5 мм до 1 мм; внешняя труба диаметром от 130 до 800 мм из оцинкованной стали марки-08пс или нержавеющей стали марки AISI 430, AISI 304 толщиной стенок от 0,5 мм до 1 мм. Утепленные элементы выполнены с теплоизоляцией из минеральной ваты горных пород, толщиной от 40 мм до 100 мм, плотностью от 85 кг/м3 до 110 кг/м3). Серийный выпуск.

код ОКПД 2
24.20.13.190

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №18526-ВНИ/ПБ-22 от 17.06.2022.
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛО7 от 2021-04-02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.06.2022 по 19.06.2027



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

И.М. Тимохина
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Д.И. Султанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации