



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.ОС14.37631

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Новые Трубные Технологии».

Адрес: Россия, 141320, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, д. Коврово, д. 50, помещ. 2.

ИНН: 7707622256, ОГРН: 5077746425257, телефон: +7 (499) 940-14-04, электронная почта: info@ntt.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Новые Трубные Технологии-Пересвет». Адрес: Россия,

141320, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, д. Коврово, д. 50, помещ. 1. ИНН: 5042094592.

ОГРН: 1075038011938, телефон: +7 (496) 549-85-04/ +7 (499) 940-14-04, электронная почта: info@ntt.su

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс",

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом.

11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Трубы и детали трубопроводов водопротусные «НТГ ДОР» из реактопластов, армированных стекловолокном, выпускаемые по СТО 99675234.001-2020, серийный выпуск.

код ОКПД 2
22.21.21

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 Г. 123-ФЗ) Группа горючести ГЗ по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402-96, группа дымообразующей способности Д2, группа токсичности продуктов горения Т2 по ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ Р 51032-97 Материалы строительные, группа распространения пламени РП3. Метод испытания на распространение пламени

код ТН ВЭД
3917

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №33631-ПРГ/ПБ-23 от 25.08.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СТО 99675234.001-2020; ГОСТ 33123-2014; Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №ST.RU0001.M0020643 от 02.12.2020 г. выдан ОС ООО «Международный центр сертификации» (рег. «SMK STANDART.RU 0005»)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020, Оценка соответствия, Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.08.2023 по 27.08.2026



Руководитель органа

В.В. Ерофеев
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р. Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации