



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.ОС14.61319

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НТ»,
Адрес: Россия, 344000, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Нансена, д 152 стр 2, ком 6,
ИНН: 6165114378, ОГРН: 1046165006854, телефон: +7 (863) 322-01-19,
электронная почта: mail@teplofor.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НТ»,
Адрес: Россия, 344000, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Нансена, д 152 стр 2, ком 6,
ИНН: 6165114378, ОГРН: 1046165006854, телефон: +7 (863) 322-01-19,
электронная почта: mail@teplofor.pro

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулк 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)

Блочно модульные котельные торговой марки «Teplofor» номинальной теплопроизводительностью от 0,1 до 60 МВт паропроизводительностью от 0,1 до 60 тонн пара в час, электрической мощностью от 0,1 до 20,0 МВт, производительностью по газу до 30 тыс. м3/ч типов: Teplofor, Teplofor H, Teplofor S, Teplofor HS, DN, DND работающие на природном попутном газе низкого или среднего давления и (или) светлых, а также темных нефтепродуктах и (или) твердом топливе. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4858-006-71923240-2015. «Блочно модульные котельные в исполнении отдельностоящие, пристроенные, встроенные, крышные». Серийный выпуск.

код ОКПД 2
25.21.12

код ТН ВЭД
8403

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 года);
ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №55982-ПРГ/ПБ-24 от 24.09.2024.
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)

ТУ 4858-006-71923240-2015 «Блочно модульные котельные в исполнении отдельностоящие, пристроенные, встроенные, крышные», ГОСТ Р 53321-2009 Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.09.2024 по 24.09.2027



Руководитель органа по сертификации

(Signature)
подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

(Signature)
подпись

К.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации