



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.ОС06.22300

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Aquatherm GmbH, Германия, Biggen 5, D-57439 Attendom, Germany, тел.: +4927229500,
факс: +492722950100, info@aquatherm.de

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Aquatherm GmbH, Германия, Biggen 5, D-57439 Attendom, Germany, тел.: +4927229500,
факс: +492722950100, info@aquatherm.de

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение
органа по сертификации, выдвшего
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 «aquatherm red pipe SDR 7.4 MF NI (firestop sprinkler pipe)» и фитинги
«aquatherm red pipe fitting (firestop fitting)» для применения в спринклерных
водяных и пенных водозаполненных автоматических установках
пожаротушения с максимально рабочим давлением согласно приложению и
наружными диаметрами от 20 до 160 мм. Серийный выпуск.
(см. приложение №1)

код ОКПД 2
22.21.21.129
22.21.29.130

код ТН ВЭД
3917 22 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ Р 58832-2020. Национальный стандарт Российской
Федерации. Установки водяного и пенного пожаротушения
автоматические. Внутренний противопожарный волопровод.
Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы
испытаний на пожаростойкость.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №19882-ВНИ/ПБ-22 от 29.07.2022,
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации
№РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.08.2022 по 31.07.2025



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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.22300
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис
9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
22.21.21.129 22.21.29.130	Трубы «aquatherm red pipe SDR 7.4 MF HI (firestop sprinkler pipe)» и фитинги «aquatherm red pipe fitting (firestop fitting)» для применения в спринклерных водяных и пенных водозаполненных автоматических установках пожаротушения наружными диаметрами: 20 мм (максимальное рабочее давление 0.6 МПа) 25\32 мм (максимальное рабочее давление 1.2 МПа) 40 мм (максимальное рабочее давление 1.6 МПа) 50\63\75\90\110\125\160 мм (максимальное рабочее давление 2.0 МПа)	На основании технической документации изготовителя



Руководитель органа

Тимохина
подпись

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

Султанов
подпись

Д.И. Султанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации