



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ41.Н00059

№ ПС 009475

Срок действия с 11.06.2024 г. по 10.06.2029 г.

код ОКПД 2: 25.11.23

код ТН ВЭД: 7308 90 590 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО «ПК-Термоснаб», адрес: 117186, г. Москва, пр-кт Севастопольский, д. 35.
ОГРН: 1037727016271, телефон +7 (495) 995-49-87, e-mail: info@termoclip.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ООО «ПК-Термоснаб», адрес: 117186, г. Москва, пр-кт Севастопольский, д. 35,
адрес места осуществления деятельности: 601652, Владимирская обл.,
Александровский район, г. Александров, ул. Киржачская, дом 23.
ОГРН: 1037727016271, телефон +7 (495) 995-49-87, e-mail: info@termoclip.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «ГОСТЭК» Общества с ограниченной ответственностью
«ГостЭнергоКонтроль», 117105, Москва г, Нагатинский 1-й проезд, дом № 2,
комната 5., тел. +7(499)229-29-45, e-mail: info@gostek.ru. ОГРН 1197746566984.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ41 до 31.07.2026 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Хомуты Termoclip: для стандартных (PI-SD), высоких (PI-HD, PTI-HD),
сверхвысоких (P-XHD, PI-XHD) и тяжелых нагрузок (PF-XD), состоящие из
двух, выполненных в виде закругленных пластин, соединенными друг с другом
при помощи винта и гайки с размещенной на внутренней поверхности
крепежного элемента дополнительно виброизолирующей вставкой из EPDM и
термостойкого полимерного материала; спринклерные хомуты, каплевидной
формы, закрепляемые с помощью гайки-втулки; U-образные (TUB), в виде
резьбовой скобы, выпускаемые по СТО 14174198-002-2024 «Системы
монтажные инженерных коммуникаций TERMOCLIP. Общие положения». (см.
Приложение №1 на бланке ПС 006147). Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на
огнестойкость. Общие требования».
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на
огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № 063/06-24-ПБ39 от
04.06.2024 г., Испытательная лаборатория «ГостЭк» аттестат
аккредитации № ССБК RU.21ПБ39 до 31.07.2026 г. Акт
анализа состояния производства № 025/24 от 29.03.2024 г.
Орган по сертификации «ГОСТЭК», аттестат аккредитации
№ ССБК RU.ПБ41 до 31.07.2026 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СТО 14174198-002-2024 «Системы монтажные
инженерных коммуникаций TERMOCLIP.
Общие положения»

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

Ю.С. Гостев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.С. Глинов

