

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32289.OC01.H01825

Срок действия с 31.10.2025

по 30.10.2028

№ 0135111

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.32289.04НСТ0.OC01

Орган по сертификации продукции и услуг ООО «НЕВАСЕРТ»

Место нахождения: 195112, Санкт-Петербург, проспект Шаумяна, дом 49, литер А, оф. 309-315

Телефон: +7 (812) 240-22-32, адрес электронной почты: info@nevacert.ru

Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации RA.RU.32289.04НСТ0.OC01 от 21.08.2020

ПРОДУКЦИЯ

Системы монтажные торговой марки Termoclip
(приложение на 4 листах, бланки № 0033929-0033932)
выпускаемые по СТО 14174198-002-2024 «Системы монтажные инженерных коммуникаций Termoclip. Общие положения».
Серийный выпуск

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

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

КОД ТН ВЭД
7308 90 590 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Термоснаб» (ООО «ПК-Термоснаб»). ОГРН: 1037727016271
Адрес: 117186, Россия, г. Москва, Севастопольский пр., д. 35. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601652, Россия, Владимирская обл., Александровский район, г. Александров, ул. Киржачская, дом 23, стр. 6

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Термоснаб» (ООО «ПК-Термоснаб»)
Адрес: 117186, Россия, г. Москва, Севастопольский пр., д. 35
ОГРН: 1037727016271, ИНН: 7727244644, телефон: +7(495)995-49-87, адрес электронной почты: info@termoclip.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний (исследований) № НС/ТП/25-00632 от 29.10.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «ТестПРО», аттестат о признании компетентности испытательной лаборатории RU.RU.750Д12

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0033929

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H01825

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.11.23 7308 90 590 0	Системы монтажные торговой марки Termoclip: 1. Хомуты составные с виброгасителем для стандартных нагрузок PI-SD 2. Хомуты составные с виброгасителем для высоких нагрузок PI-HD 3. Хомуты составные с виброгасителем для сверхвысоких нагрузок PI-XHD 4. Хомуты составные для сверхвысоких нагрузок P-XHD 5. Хомуты составные с вставкой из термостойкого материала для высоких нагрузок PTI-HD 6. Хомуты составные для тяжелых нагрузок PF-XD 7. Хомуты спринклерные с гайкой TS 8. Хомуты спринклерные с гайкой TS TC 9. Хомуты П-образные TSB 10. Хомуты U-образные TUB 11. Хомуты U-образные TUB L 12. Углы поворотные ТАА 13. Углы седельные TAF 14. Углы универсальные TAU 15. Углы усиленные TАН 16. Уголки 3D двусторонние TA2 17. Уголки 3D левые TA L 18. Уголки 3D правые TA R 19. Уголки ТА 20. Уголки трубные для тяжелых нагрузок TAP XD 21. Уголки трубные TAP 22. Консоли TCA 23. Консоли седельные TCA U 24. Кронштейны А-образные TDA 25. Кронштейны L-образные TDL 26. Кронштейны V-образные TDV 27. Кронштейны V-образные с виброгасителем TDV 28. Виброгаситель TVD 29. Кронштейны Z-образные TDZ 30. Кронштейны подвесные для ленты перфорированной ТВН 31. Опоры подвижные (скользящие) TSE 32. Опоры подвижные (скользящие) TSA 33. Опоры регулируемые TRF PS 34. Ограничители фальшпола огнестойкие TRF S FM 35. Опоры усиливающие TAB	СТО 14174198-002-2024



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0033930

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H01825

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	36. Соединители 3D Т-образные TCT	
	37. Соединители 3D угловые TAC	
	38. Соединители 3D универсальные TCU	
	39. Соединители 3D фланцевые TFC	
	40. Соединители TC	
	41. Соединители профиля TSP SC	
	42. Соединители профиля седельные TSC SC	
	43. Пластины опорные для малых нагрузок TBP L	
	44. Пластины опорные для средних нагрузок TBP M	
	45. Пластины опорные для высоких нагрузок TBP H	
	46. Скобы ТВ TR	
	47. Скобы поворотные TPB	
	48. Скобы соединительные TCC SC	
	49. Зажимы воздухопроводов TDC	
	50. Профили монтажные TSC	
	51. Шины сантехнические TFR	
	52. Подвесы маятниковые TSH N	
	53. Подвесы маятниковые TSH N-B	
	54. Подвесы маятниковые TSH N-N	
	55. Подвесы маятниковые TSH B	
	56. Фланцы седельные TSF	
	57. Фланцы седельные поворотные TSF P	
	58. Фланцы седельные поперечные TSF T	
	59. Фланцы седельные продольные TSF L	
	60. Фланцы седельные универсальные TSF U	
	61. Фланцы торцевой поперечные TEF T	
	62. Фланцы торцевой продольные TEF L	
	63. Фланцы угла поворотного TAP F	
	64. Пластины соединительные треугольная TCP TR	
	65. Пластины соединительные TCP	
	66. Пластины соединительные L-образная TCP L	
	67. Пластины соединительные T-образная TCP T	
	68. Пластины соединительные X-образная TCP X	
	69. Зажимы балочные TBC	
	70. Струбцины TBC F1	
	71. Шайбы изолирующие TWI	
	72. Шайбы седельные TSW	
	73. Шайбы увеличенные TLW	
	74. Гайки быстрого монтажа потайные TWN	
	75. Гайки быстрого монтажа TNQ	
	76. Гайки профиля TN	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Рег № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0033931

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H01825

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	77. Гайки профиля двойные TND 78. Гайки профиля универсальные TNU 79. Гайки соединительные TRC 80. Гайки шестигранные HN 81. Болты Т-образные TBT 82. Болты Т-образные универсальные TBT U 83. Болты с шестигранной головкой HB 84. Коврики противоскользящие виброизоляционные для опор 85. Опоры TSS 86. Опоры поворотные TSS A 87. Вставки опоры TSI B 88. Вставки изолирующие TRI 89. Вставки изолирующие TRI SC 90. Вставки силиконовые IS 91. Заглушки профиля TEC SC 92. Шпильки TTR 93. Шпильки-шурупы HS 94. Инструменты для гибки шины сантехнической TP 95. Крепления кабельные TCC 1 96. Крепления кабельные TCC 3 97. Ленты перфорированные LC1 98. Ленты перфорированные LC2 99. Настил PP 100. Настил ПП 101. Настил решетчатый SP 102. Лотки кабельные перфорированные TCT P 103. Соединители Х-образные TCT S 104. Соединители Т-образные TCT S 105. Углы горизонтальные THB 106. Углы вертикальные внутренние TIB 107. Углы вертикальные внешние TOB 108. Крышки лотков TTC 109. Крышки углов горизонтальных TC HB 110. Крышки углов вертикальных внешних TC O 111. Крышки углов вертикальных внутренних TC IB 112. Крышки ответвителей Х-образных TC X 113. Крышки ответвителей Т-образных TC T 114. Подвесы лотков TC 115. Шарнирные соединители TCT S 116. Лотки лестничные TCL	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации продукции, услуг и систем менеджмента «НЕВАСЕРТ-ТЕСТ»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Пер № РОСС RU.32289.04НСТ0 от «19» августа 2020 г.

№ 0033932

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32289.OC01.H01825

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	117. Ответители Т-образные ТСТ 118. Ответители Х-образные ТСХ 119. Крышки углов вертикальных внутренних ТСТ Н 120. Углы горизонтальные 45 ТСТ Н 121. Углы горизонтальные 90 ТСТ Н 122. Углы вертикальные внутренние ТСТ Н 123. Углы вертикальные внешние ТСТ Н 124. Крышки лотков лестничных ТСТ Н 125. Крышки Х-образных соединителей ТСТ Н 126. Крышки Т-образных соединителей ТСТ Н 127. Крышки углов горизонтальных 45 ТСТ Н 128. Крышки углов горизонтальных 90 ТСТ Н 129. Зажимы крышек СС 50 130. Соединители шарнирные ТНС 131. Элементы Соединительные ТСЕ 132. Внешние соединители лотков ТСТ Н2 133. Крепления лотков ТФ 134. Прижимы лотков ТНС	
	Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Термоснаб» (ООО «ПК-Термоснаб»). ОГРН: 1037727016271 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601652, Россия, Владимирская обл., Александровский район, г. Александров, ул. Киржачская, дом 23, стр. 6	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

А.М. Павленко

инициалы, фамилия

В.С. Игнатенко

инициалы, фамилия