

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НИИ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ»

№ РОСС RU.31532.04ИЖЧ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер СДС НИИ.RU.OC08.00221

Срок действия с 24.06.2021 по 23.06.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № СДС НИИ.RU.OC08, Общество с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации», Россия, 129128, город Москва, Бажова, дом 24, корпус 2, к.17. ИНН: 7716935400 ОГРН: 1197746260337 e-mail: top-trtsil@yandex.ru.

ПРОДУКЦИЯ Счётчики воды турбинные ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСТН (госреестр № 61401-15). Торговая марка: АО «Тепловодомер». Серийный выпуск

код ОКПД2
26.51.52.110

код ТН ВЭД
9028200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4213-201-18151455-2014, РЭ 4213-201-18151455-2014, ПС 4213-201-18151455-2014, ГОСТ 12.2.003-91

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Тепловодомер» (АО «Тепловодомер») Адрес: 141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 14, офис 2

СЕРТИФИКАТ Акционерное общество «Тепловодомер» (АО «Тепловодомер») Адрес: 141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 14, офис 2 ОГРН 1025003516603, ИНН: 5029005378. телефон: (495) 150-38-16 (многоканальный)

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 01882-ТЦС/06-2021 от 24.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ07

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Руководитель органа



О.Д. Иванова
инициалы, фамилия

Эксперт

Р.Р. Денисламов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ТЦС» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля