



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03374/22

Серия **RU** № **0410423**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЭХ Теплоэнергоремонт"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение XVI, комната 3  
Адрес места осуществления деятельности: 391160, Россия, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, филиал «НКМЗ» ООО "ГЭХ ТЭР"  
Основной государственный регистрационный номер 5087746050244.  
Телефон: +74996535307. Адрес электронной почты: office@gehter.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЭХ Теплоэнергоремонт"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение XVI, комната 3  
Адрес места осуществления деятельности изготовителя: 391160, Россия, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, филиал «НКМЗ» ООО "ГЭХ ТЭР"

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, типы: отводы, переходы концентрические и эксцентрические, тройники равнопроходные и переходные, заглушки, фланцы, штуцеры, блоки трубные DN до 1600, PN до 40 МПа, рабочая среда: пар и жидкости, группа 2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.12-002-88293240-2022 «Элементы и комплектующие изделия к трубопроводам пара и горячей воды. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7326909807

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 831-2022, 832-2022, 833-2022, 834-2022, 835-2022 от 02.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12)

акта анализа состояния производства от 25.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"  
документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; руководств по эксплуатации; проектной документации; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия хранения продукции 4(Ж2) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы – 30 лет. Срок хранения – 1 год без переконсервации. Категории 4-я в соответствии с приложением № 1 технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.12.2022 **ПО** 01.12.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П. Мезенев Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О.)

