



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.AЯ45.B.00064/20

Серия **RU** № **0120790**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ». Место нахождения: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 8, 9 (209); 12; 13; 21; 23; 24. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 12; 13; 21; 23; 24. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 10.03.2016. Номер телефона: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Тултехлидер».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 300065, Тульская область, город Тула, Веневское шоссе, владение 29-Б. ОГРН 1197154004013. Номер телефона: +7 (977) 814-55-34. Адрес электронной почты: tultechleader@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «BUCO Laserplate GmbH».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Sandstrasse 31, 21502 Geesthacht, Германия.

**ПРОДУКЦИЯ** Теплообменники панельные типа WWP, вместимостью от 0,008 до 2 м<sup>3</sup> включительно, с расчетным давлением от 1,6 до 2,5 МПа включительно, предназначенные для газов и паров, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категории опасности оборудования 3 и 4, изготавливаемые в соответствии с AD 2000 CODE «Технические правила для сосудов под давлением». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8419 89 989 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 089-СИ-2020 от 15.12.2020, выданного Обособленным подразделением Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ГМС РУС», аттестат аккредитации № RA.RU.21AP55; акта о результатах анализа состояния производства № 60-А от 15.10.2020, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ»; обоснования безопасности ВUCO.000.001 ОБ; паспорта сосуда № 132000181-10-1S; чертежей 20/14556/0 (В.2), 20/14556/0 (В.4), 20/39184/0 (В.1); расчетов на прочность W012.01.PP\_EN, ЕАМ-2020-003; руководства по эксплуатации ВUCO.000.002 РЭ; сведений о технологическом процессе; сведений о методах и результатах неразрушающего контроля; сведений о проведенных изготовителем испытаниях; документов о подтверждении характеристик материалов; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя; перечня стандартов, которые были применены при изготовлении оборудования.

Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Назначенный срок службы – 12 лет. Назначенный срок хранения – 12 месяцев. Условия хранения указаны в руководстве по эксплуатации ВUCO.000.002 РЭ.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.12.2020 **ПО** 15.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

