



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР» – уполномоченное изготовителем лицо

Место нахождения: 127576, Россия, город Москва, улица Илимская, дом 2, офис 16. Основной государственный регистрационный номер: 1157746685491, телефон: +79264035429, адрес электронной почты: info.ooolider@gmail.com
в лице Генерального директора Некрасова Дмитрия Ивановича

заявляет, что Оборудование химическое: теплообменники кожухотрубчатые «Охладители проб», модели 1, 2, 3, 4, 5, 6.

изготовитель D-KTC Fluid Control s.r.l.

Место нахождения: Localita Predaglie, Carpaneto Piacentino, 29013 PC, Италия

Продукция изготовлена в соответствии с ASME «Стандарт по котлам и сосудам, работающим под давлением», отделение раздела VIII, правило 1, редакция 2015 «Правило конструирования сосудов под давлением», Директивой Европейского парламента и Европейского совета 2014/68/EU (PED) от 15 мая 2014 года «Оборудование, работающее под избыточным давлением», ASME B31.3 «Технологические трубопроводы», B16.24 - 2011 «Литые фланцы трубопроводов и фитинги из медных сплавов для классов давления 150, 300, 600, 900, 1500 и 2500», B16.25 – 2011 «Соединение под приварку встык».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1210/19 от 12.10.2017, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации № RA.RU.21АИ62 от 31.05.2016 г. Сертификата на тип № ЕАЭС RU С-ИТ.11ПБ98.Т.00018 от 13.10.2017 г.; Обоснования безопасности № 217001ОБ; паспортов №№ TPSAM.04; TPSAM.01; TPSAM.02; TPSAM.03; TPSAM.05; TPSAM.06; руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию № ИОМ 217001; чертежей №№ SAM.CERT.01; SAM.CERT.02 SAM.CERT.03; SAM.CERT.04; SAM.CERT.05 SAM.CERT.06; сведений о проведенных испытаниях: протокол испытаний методом проникающего красителя №228/17; протокол испытаний рентгенографическим методом №RT/157/17; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем: стилоскопирования №PMI-217001.01; гидростатических испытаний №HY-217001.01; визуально-измерительного контроля №VD-217001.01; сертификатов соответствия на материалы и комплектующие изделия №№ FX0939/04, 54224, 0000175207, D025345, 964, 24840, 659094, C007310, 1948, 0000129641, 613942, 41-389760/001/E, 6599, 730/0066599.

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», разделы 4, 5, 8; ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», раздел 2.

Условия хранения: согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения 12 месяцев. Срок службы 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2022 включительно



(подпись)

М.П.

Некрасов Дмитрий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.ПБ98.В.00320

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.10.2017