

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.ЦС01.B.01981

Серия RU № **0619761**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитацией.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР». Место нахождения: 127576, РОССИЯ, Московская Область, город Москва, улица Илимская, дом 2, офис 16, Основной государственный регистрационный номер: 1157746685491, телефон: +79264035429, адрес электронной почты: info.ooolider@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ D-KTC Fluid Control s.r.l.. Место нахождения: Localita' Predaglie, Carpaneto Piacentino, 29013 PC, Италия

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочих сред 1 и 2 групп, 3-ей категории по приложению 1 TP TC 032/2013: теплообменники кожухотрубчатые моделей согласно листов 1,2,3 Приложения (бланки №0428444, 0428445, 0428446)

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями 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». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 847989970

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ TP TC 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1210/20 от 12.10.2017 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации № RA.RU.21AI62 от 31.05.2016 г. Акта анализа состояния производства № 20194 от 28.09.2017 года. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (TP TC 032/2013) согласно листу 4 Приложения (бланк №0428447). 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» (TP TC 032/2013) и другие стандарты: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования», раздел 8. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2017 **ПО** 12.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Еронова Анна Александровна
(подпись)
Минаков Денис Николаевич
(подпись)

Еронова Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)