

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TCRU C-DE.AB24.B.04808

Серия RU № 0477612

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское Шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49, Факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "УорлдУайдГост"
Основной государственный регистрационный номер: 1107746695814
Место нахождения: Россия, 119270, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 3, офис 104. Место осуществления деятельности: Россия, 119270, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 3, офис 104. Телефон: +74957878770, Факс: +74957878770. Адрес электронной почты: order@worldwidegost.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

VAKO Vakuumbehaelter- und Apparatebau GmbH & Co. KG
Место нахождения: Германия, Industriestr. 5, 57223 Kreuztal, Germany.
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriestr. 5, 57223 Kreuztal, Germany.

ПРОДУКЦИЯ

Сосуды и аппараты емкостные, работающие под избыточным давлением, категории 3 и 4, предназначенные для эксплуатации с газами и жидкостями группы 1 и 2: Адсорберы, тип VAKO 1; Сборники остаточного, отработанного и промывочного газа, тип VAKO 2; Водородные фильтры, тип VAKO 3; Резервуары под давлением для хранения водородных продуктов, тип VAKO 4; Сосуды под давлением, тип VAKO 5, VAKO 7, VAKO 11; Контактный воздухоохладитель, Испарительный охладитель, тип VAKO 6, Абсорбционная колонна, тип VAKO 8; Резервуары для хранения, тип VAKO 9; Глушитель выпуска, тип VAKO 10; Резервуар коагуляции, тип VAKO 12, Реакторы сероочистки, Осаждающий резервуар (реактор конверсии), тип VAKO 13. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EC «Оборудование, работающее под давлением», AD-2000 «Оборудование под давлением», EN 13445 «Резервуары под давлением без огневого подвода теплоты», ASME VIII Div. 1 «Сосуды под давлением», ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

КОД ТН ВЭД ТС 730900, 7310, 731100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 19СРД-12/2016, 20СРД-12/2016, 21СРД-12/2016 от 26.12.2016 ИЦ ООО "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 4886 от 19.12.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016. Обоснования безопасности №№ А2.15.306 ОБ, А1.15.324 ОБ, А2.15.224 ОБ, А2.15.256 ОБ, А1.15.241 ОБ, А0.15.272 ОБ, паспорта оборудования, руководства (инструкцию) по эксплуатации, проектной документации, технологических регламентов и сведений о технологическом процессе, документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы и хранения указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2017

ПО 09.01.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина

Васильевна
(инициалы, фамилия)

Проява Николай

Сергеевич
(инициалы, фамилия)