



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.АД84.В.00118/20

Серия **RU** № **0230453**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт".
Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.
Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД84, зарегистрирован 29.09.2017.
Номер телефона: +7 499 678 25 66, адрес электронной почты: info@t-cert.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИТКОВИЦЕ РУС».
Место нахождения: Российская Федерация, 115035, город Москва, Космодамианская набережная, дом 4/22, строение 8, этаж 3, помещение 315А, комнаты 24, 25.
Основной государственный регистрационный номер: 1147746298435.
Номера телефонов: +74957799320; адрес электронной почты: vitkovice@vitkovice.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ VITKOVICE CYLINDERS a.s.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ruska 24/83, 706 00 Ostrava-Vitkovice, Чешская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Баллоны стальные бесшовные, тип: CNG-1, предназначенные: для сжатого природного газа, вместимостью от 0.0235 до 0.24 (м³) максимальным рабочим давлением не более 20 МПа.
Продукция изготавливается в соответствии с конструкторской документацией, номера: LAA-0526 Rev.0; LA4-0592 Rev. 5; LA4-0595 Rev.0; LA4-0597 Rev.1; LA4-0690 Rev.12; LA4-0705 Rev.4; LA4-0707 Rev.3; LA4-0732 Rev.0; LA4-0735 Rev. 2; LA4-0736 Rev.0; LA4-0737 Rev.6; LA4-0900 Rev. B; LA4-0901; LA4-0902; LA4-0903; LA4-0904; LA4-0905; LA4-0906; LA4-0931; LA4-0954; LA4-1252 Rev.0; W-2618Rev.A; W-2660; W-2708; W-2710.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311001300, 7311001900, 7311003000, 7311009100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 1123/18 от 16.07.2018, проведенных Испытательной лабораторией потенциально опасных объектов Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр Экспертиза, диагностика, освидетельствование» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ГС01);
 - акта анализа производства от 16.07.2018, проведенного органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт";
 - документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза, смотри приложение на бланке серии RU № 0733977.
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при изготовлении продукции: ISO 11439:2000, EN ISO 11439:2013. Условия хранения: 4 (Ж2) 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 5 лет при соблюдении условий хранения целостности упаковки и отсутствии повреждений. Срок службы до 20 лет. Выдан взамен № 0733977 RU C-CZ.АД84.В.00023 от 25.07.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020 **ПО** 24.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Дмитриев Александр Александрович (Ф.И.О.)

М.П. Курьингина Ирина Витальевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.АД84.В.00118/20

Серия **RU** № **0733977**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

- обоснование безопасности «Баллоны бесшовные, стальные, предназначенные для сжатых и сжиженных газов, используемых для рабочих сред группы 1 и 2 по классификации ТР ТС 032/2013» от 09.04.2018;
- паспорт LA 4-ПС «Баллон стальной бесшовный для природного газа LA 4-0690» от 09.04.2018;
- руководство по эксплуатации LA 4- РЭ «Баллон стальной бесшовный для сжатых и сжиженных газов» от 09.04.2018;
- чертеж с расчетом на прочность № LA4-0690 Rev. 12 от 11.05.2017;
- технология производства баллонов стальных бесшовных из труб для технологической линии 1 от 18.09.2013;
- технология производства баллонов стальных бесшовных методом экструзии из стальных поковок для технологической линии 3 от 10.02.2012;
- регламент входного контроля PVK / S – 1 от 24.09.2018;
- процедура выходного контроля КР OL 1 от 04.07.2018;
- протокол циклических испытаний от 20.11.2017;
- протокол разрушающих испытаний № 009452 от 04.07.2018;
- протокол механических испытаний на измерение твердости №10820Z17 от 20.11.2017;
- сертификат на материал №05923/18 от 26.06.2018;
- сведения о квалификации персонала: Сертификаты специалистов не разрушающего контроля номера: 3197-CERT-NTD-0040-14, 3197-CERT-NTD-0216-12; свидетельство о прохождении курса строповки.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дмитрий Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Курьингина Ирина Витальевна
(Ф.И.О.)