

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CZ.АД84.В.00023

Серия RU № 0645525

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общество с ограниченной ответственностью "Т-Серт".  
 Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б.  
 Адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, комната 511Б. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АД84, зарегистрирован 29.09.2017 года Федеральной службой по аккредитации.  
 Номер телефона: +74996782566, адрес электронной почты: info@t-cert.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВИТКОВИЦЕ РУС».  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115054, город Москва, улица Щипок, дом 11, строение 1.  
 Основной государственный регистрационный номер 1147746298435.  
 Номер телефона: +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-2618 Rev.A; W-2660; W-2708; W-2710.  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 7311001300, 7311001900, 7311003000, 7311009100

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 1123/18 от 16.07.2018 года, 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 года 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 №0462032.
- 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 25.07.2018 **ПО** 24.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Соловьев Сергей Петрович  
(инициалы, фамилия)

Дмитриев Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CZ.АД84.В.00023

Серия RU № 0462032

**Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:**

- обоснование безопасности «Баллоны бесшовные, стальные, предназначенные для сжатых и сжиженных газов, используемых для рабочих сред группы 1 и 2 по классификации TP TC 032/2013»;
- проект паспорта LA 4-ПС «Баллон стальной бесшовный для природного газа LA 4-0690»;
- руководство по эксплуатации LA 4- РЭ «Баллон стальной бесшовный для сжатых и сжиженных газов»;
- чертеж с расчетом на прочность № LA4-0690 Rev. 12;
- технология производства баллонов стальных бесшовных из труб для технологической линии 1;
- технология производства баллонов стальных бесшовных методом экструзии из стальных поковок для технологической линии 3;
- регламент входного контроля PVK / S – 1;
- процедура выходного контроля KP OL 1;
- протокол циклических испытаний от 20.11.2017
- протоколы разрушающих испытаний № 009452 от 04.07.2018;
- протоколы механических испытаний на измерение твердости №10820Z17
- 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

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Соловьев Сергей Петрович  
инициалы, фамилия

  
подпись

Дмитриев Александр Александрович  
инициалы, фамилия