



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАТЕС»

**ОГРН:** 1047796697178

**Место нахождения и фактический адрес:** Российская Федерация, 123098, город Москва, улица Живописная, дом 21, строение 4.

**Телефон:** +7 (925) 936-75-79, **факс:** +7 (495) 365-79-64, **адрес электронной почты:** info.lates@mail.ru.

**в лице генерального директора Гришина Валентина Анатольевича**

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации - заявителя, который принимает декларацию о соответствии,

**заявляет, что**

Арматура промышленная трубопроводная, типы и серии согласно перечню в приложении № 1 на одном листе, изготавливаемая по нормативной документации согласно перечню в приложении № 1 на одном листе.

наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.);

**Изготовитель:** «ZA.VE.RO. S.r.l.»

**Место нахождения и фактический адрес:** Via dei martiri, 121/B – 28078 Romagnano Sesia (NO), Италия.

**Код ТН ВЭД ТС:** 8481 00 000 0

**Серийный выпуск.**

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823.

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Обоснования безопасности.
2. Эксплуатационной документации.
3. Расчетов на прочность.
4. Проектной документации.
5. Документов подтверждающих характеристики материалов.
6. Сертификатов на тип продукции от 25.05.2015 № ТС RU СТ-ИТ.МЭ72.00007, ТС RU СТ-ИТ.МЭ72.00008, выданных органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» (аттестат аккредитации выдан Федеральной службой по аккредитации, регистрационный номер № RA.RU.11МЭ72, дата регистрации 28.11.2014).
7. Документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.
8. Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2008 № CERT-04514-99-AQ-IND-SINCERT от 10.07.2015, выданный "DNV".

**Дополнительная информация:**

Хранение арматуры в упаковке предприятия – изготовителя согласно эксплуатационной документации на конкретное изделие. Назначенный срок службы и срок действия консервации – согласно эксплуатационной документации на конкретное изделие. Схема декларирования: 5д.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2020 включительно.**

**В.А. Гришин**

инициалы, фамилия руководителя организации  
(уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя



**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-ИТ.МЭ72.В.00100

Дата регистрации декларации о соответствии 28.05.2015

## Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, серии, модели однородной продукции
Арматура промышленная трубопроводная :	
8481 80 819 9	краны шаровые серий: 20, 22, 122, 322, 40, 60, 62, 68, 90, 92, 75, 175, 375, 78, 88, 85, 185, 285, 385, 485;
8481 80 790 0	клапаны серий: 100, 110, 120, 105, 130, 135, 160;
8481 30 990 9	клапаны обратные серий: 140, 145.

## Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция

ASME VIII Pressure Vessels Division 1, Division 2 Alternative Rules;  
 ASME II PART.D ALLOWABLE STRESS VALUES;  
 ASME B16.5 Pipe Flanges and Flanged Fittings;  
 ASME B16.10 Face-to-Face and End-to-End Dimensions of Valves;  
 ASME B16.25 Buttwelding Ends;  
 ASME B16.34 Valves - Flanged, Threaded and Welding End;  
 AD 2000 Arbeitsgemeinschaft Druckbehälter;  
 Pressure Equipment Directive 97/23/EC;  
 API Standard 6D Specification for Pipeline and Piping Valves;  
 API Standard 6DSS Specification for Subsea Pipeline Valves;  
 API Specification 6A Specification for Wellhead and Christmas Tree Equipment;  
 EN 558-1:1996 Industrial valves. Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems. PN-designated valves;  
 EN 12516-1:2014 Industrial valves. Shell design strength. Tabulation method for steel valve shells;  
 EN ISO 17292:2004 Metal ball valves for the petroleum, petrochemical and allied industries;  
 EN ISO 15761:2002 Steel gate, globe and check valves for sizes DN 100 and smaller, for the petroleum and natural gas industries.



В.А. Гришин

инициалы, фамилия руководителя организации  
 (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

## Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-ИТ.МЭ72.В.00100

Дата регистрации декларации о соответствии 28.05.2015