



Подпись

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа по сертификации  
**А.А. Ащеулов**

инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ**  
**№ 190702-013 от 02.07.2019 г.**

В результате рассмотрения заявки № 190702-013 от 02.07.2019г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСТА РЕГИОНЫ", основной государственный регистрационный номер 1045011463661

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1

Телефон: +74952283030, Адрес электронной почты: region@v-tg.com

полное наименование заявителя, включая сведения о государственной регистрации юридического или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя  
адрес местонахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес (адреса) места  
осуществления деятельности, телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):

Соединительные детали (фитинги) из коррозионно-стойкой стали, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 54 мм, рабочее давление 1,6 МПа, торговой марки «VALTEC», модели: VTi.580, VTi.582, VTi.901, VTi.902, VTi.903, VTi.904, VTi.905, VTi.908, VTi.931, VTi.932, VTi.933, VTi.950, VTi.951, VTi.952, VTi.953, VTi.954, VTi.955, VTi.958, VTi.959, VTi.960, VTi.970, VTi.971. Коллекторы из коррозионно-стойкой стали, в том числе снабженные воздухоотводчиком, предназначенные для жидкостей и газов и используемые для рабочих сред группы 2, диаметр до 1 1/2 дюйма, рабочее давление 1 МПа, торговой марки «VALTEC», модели: VTc.505.SS, VTc.510.SS.

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие её идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция  
(при наличии)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме сертификации

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 7307221000, 7307229000, 730729800

Серийный выпуск

наименование объекта сертификации – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделия (с указанием заводского № изделия), а также  
реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

**Изготовитель продукции:**

«VALTEC S.r.l.»

полное наименование изготовителя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Pietro Cossa, 2 – 25135 Brescia (BS)

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению №1

адрес места нахождения для юридического лица или места жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, адрес места  
осуществления деятельности по производству продукции, адреса филиалов, которые производят продукцию

**и представленных документов:**

- Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- Копии паспортов;
- Копия договора уполномоченного лица;

перечень документов, предоставляемых заявителем в целях подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС (ЕАЭС)

**ОРГАНом ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**1а. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям:**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

**на основании:**

в связи с тем, что данная продукция не попадает под действие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013

~~1б. Провести обязательную сертификацию заявленной продукции на соответствие требованиям:~~

наименование ТР ТС (ЕАЭС)

по схеме 1с, предусматривающей

проведение испытаний образцов продукции, взятых у заявителя, в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), анализ состояния производства и последующий инспекционный контроль за сертифицируемой продукцией путем проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства

описание схемы сертификации

**при предоставлении документов: -**

**2. Провести сертификационные испытания заявленной продукции в следующей(-их) аккредитованной(-ых) испытательной(-ых) лабораторий(-ях) (центре(-ах)):**

для каждой испытательной лаборатории приводятся: полное наименование, уникальный номер записи об аккредитации, фактический адрес

**при предоставлении следующих образцов:**

**3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний (исследований/экспертизы) проводит Орган по сертификации продукции**

<sup>1</sup> п. 1а заполняется при отрицательных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации;

пп. 1б – 3 заполняется при положительных результатах анализа заявки на сертификацию и полученной документации.

Эксперт



подпись

Д.Ю. Кузин

инициалы, фамилия

Приложение №1

к Решению по заявке №190702-013 от 02.07.2019

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Сертификата соответствия ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD»	Китай, No.121 Hongxing Road, Economic & Technology Development
«ZHEJIANG MINGSHI STAINLESS STEEL CO., LTD»	Китай, Huxi Village, Diankou Town, Zhuji City, Zhejiang Province
«TAIZHOU JIANHENG VALVES CO.,LTD»	Китай, Huxin industrial area, Chumen town, Yuhuan City, Zhejiang province
«ZHEJIANG MINGSHI XINGXIN HVAC TECHNOLOGY CO., LTD»	Китай, No.7-1,Fengye Road, Diankou Town,Zhuji City,Zhejiang Province

Эксперт

подпись

Д.Ю. Кузин

инициалы, фамилия