



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АльянсТрейдИмпорт".

Регистрационный номер: 191434166. Место нахождения: 220002, город Минск, улица Сторожевская, дом 15, офис 2118, Республика Беларусь. Телефон: +375-17-335-25-21, адрес электронной почты: info@atimport.by.

в лице Директора Руженкова Евгения Игоревича, действующего на основании Устава,  
заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для работы с газами группы 1, 2; категории оборудования 1, 2, согласно приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель "FG VALVOLE S.r.l.".

Место нахождения: Via Mentana, 6-24126, Bergamo (BG) (Italy), Итальянская Республика.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via XXV Aprile 1945, 27/29/31, 24050 Zanica (BG) (Italy), Итальянская Республика.

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 2 на 1 листе.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

Декларация о соответствии принята на основании Согласно приложению № 3 на 1 листе.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

Условия хранения: под навесами или в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 % (условия хранения могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в эксплуатационных документах). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 15 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 18.06.2022 включительно.

  
(подпись)



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-IT.MX24.V.00752

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2017

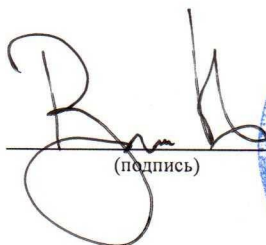
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-IT.MX24.B.00752

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии, и коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).
	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для работы с газами группы 1, 2; категории оборудования 1, 2:
8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9	- краны шаровые типов Trunnion Side Entry, Floating Side Entry, Top Entry, FWB, MDBB, API, CBV, SSA, номинальным диаметром свыше 25 мм до 250 мм включительно, рабочим давлением от 2 МПа до 72 МПа;
8481 80 591 0, 8481 80 599 0	- клапаны регулирующие типа AF, номинальным диаметром свыше 25 мм до 250 мм включительно, рабочим давлением от 2 МПа до 72 МПа;
8481 30 990 8	- клапаны обратные распылительные типа Nozzle, номинальным диаметром свыше 25 мм до 250 мм включительно, рабочим давлением от 2 МПа до 72 МПа.

  
(подпись)



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.МХ24.В.00752

Лист № 1 из 1

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

Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 "Pressure equipment (Directive PED)"	Директива 2014/68/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 15 мая 2014 "Оборудование, работающее под давлением (Директива ПЭД)"
API Spec 6A:2010 "Specification for Wellhead and Christmas Tree Equipment"	АПИ Спец 6А:2010 "Спецификация на устьевое и фонтанное оборудование"
API Spec 6D:2014 "Specification for Pipeline Valves"	АПИ Спец 6Д:2014 "Спецификация на трубопроводную арматуру"
API STD 598:2016 "Valve Inspection and Testing"	АПИ СТД 598:2016 "Контроль и испытания арматуры"
EN 12266-1:2012 "Industrial valves. Testing of metallic valves. Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria. Mandatory requirements"	ЕН 12266-1:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 1: Гидравлические испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Обязательные требования"
EN 12266-2:2012 "Industrial valves. Testing of metallic valves. Part 2: Tests, test procedures and acceptance criteria. Supplementary requirements"	ЕН 12266-2:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 2: Испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования"
ANSI/ASME B16.10 (2000) "Face-to-face and end-to-end dimensions of valves"	АНСИ/АСМЕ В16.10 (2000) "Строительные длины и габаритные размеры трубопроводной арматуры"
ANSI/ASME B16.34 (2013) "Valves - Flanged, threaded, and welding end"	АНСИ/АСМЕ В16.34 (2013) "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"
ISO 14723:2009 "Petroleum and natural gas industries. Pipeline transportation systems. Subsea pipeline valves"	ИСО 14723:2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов"
ISO 7121:2016 "Steel ball valves for general-purpose industrial applications"	ИСО 7121:2016 "Арматура шаровая стальная общепромышленного назначения"
EN ISO 17292-2016 "Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries"	ЕН ИСО 17292-2016 "Металлические шаровые краны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности"
BS EN 12982:2009 "Industrial valves. End-to-end and centre-to-end dimensions for butt welding end valves"	БС ЕН 12982:2009 "Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами"
BS 1868:1975+A1:1990 "Specification for steel check valves (flanged and butt-welding ends) for the petroleum, petrochemical and allied industries"	БС 1868:1975+A1:1990 "Клапаны обратные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия"



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.МХ24.В.00752

Лист № 1 из 1

### Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности 8481-001/SJ;
- руководство по эксплуатации 8481-001/IM;
- паспорт б/н;
- расчет на прочность б/н;
- сборочный чертеж 170009-2;
- сведения об испытаниях (протоколы испытаний № С 170009-001/01 от 01.06.2017, № СР 170009/001 от 05.06.2017), проведенных предприятием-изготовителем "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- сведения по неразрушающему контролю (протокол проверки проникающими жидкостями № CLP n. 170018/004 от 27.04.2017, протокол магнитопорошковой дефектоскопии № MPR n. 170018/004 от 28.04.2017), проведенному предприятием-изготовителем "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- документы о подтверждении характеристик применяемых материалов и комплектующих изделий;
- документы, подтверждающие квалификацию персонала (сертификаты квалификации специалистов завода-изготовителя № 26110/PND/C от 14.03.2013, № 27560/PND/C от 03.06.2014, № 28672/PND/C от 25.02.2015, № 30031/PND/C от 18.01.2016);
- сведения о технологическом процессе изготовления оборудования "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- стандарты, указанные в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении арматуры промышленной трубопроводной производства "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, № IT254633 от 30.03.2017, выдан "Bureau Veritas Italia spa", город Милан (Итальянская Республика);
- протокол испытаний № 1589/2017 от 14.06.2017, выдан Испытательной лабораторией ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40 от 18.08.2015).

  
(подпись)



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АльянсТрейдИмпорт".  
Регистрационный номер: 191434166. Место нахождения: 220002, город Минск, улица Сторожевская, дом 15, офис 2118, Республика Беларусь. Телефон: +375-17-335-25-21, адрес электронной почты: info@atimport.by.

в лице **Директора Руженкова Евгения Игоревича**, действующего на основании Устава.  
заявляет, что **Арматура промышленная трубопроводная**, согласно приложению № 1 на 1 листе.  
**изготовитель "FG VALVOLE S.r.l."**.  
Место нахождения: Via Mentana, 6-24126, Bergamo (BG) (Italy), Итальянская Республика.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via XXV Aprile 1945, 27/29/31, 24050 Zanica (BG) (Italy), Итальянская Республика.  
Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 2 на 1 листе.  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: согласно приложению № 1 на 1 листе.  
Серийный выпуск.

соответствует требованиям **Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"**, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

**Декларация о соответствии принята на основании** Согласно приложению № 3 на 1 листе.  
Схема декларирования соответствия: Зд.

**Дополнительная информация** ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

Условия хранения: под навесами или в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 % (условия хранения могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в эксплуатационных документах). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 15 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации**  
по 18.06.2022 **включительно.**

  
(подпись)



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-IT.MX24.B.00753

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 19.06.2017

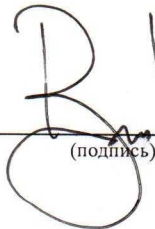
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.МХ24.В.00753

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии, и коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).
	Арматура промышленная трубопроводная:
8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9	- краны шаровые типов Trunnion Side Entry, Floating Side Entry, Top Entry, FWB, MDBB, API, CBV, SSA, предназначенные для работы с жидкостями группы 1, номинальным диаметром свыше 25 мм до 1600 мм, рабочим давлением от 2 МПа до 50 МПа включительно, категория оборудования 2; для работы с жидкостями группы 2, номинальным диаметром свыше 200 мм до 1600 мм, рабочим давлением от 2 МПа до 72 МПа, категории оборудования 1, 2;
8481 80 591 0, 8481 80 599 0	- клапаны регулирующие типа AF, предназначенные для работы с жидкостями группы 1, номинальным диаметром свыше 25 мм до 900 мм, рабочим давлением от 2 МПа до 50 МПа включительно, категория оборудования 2; для работы с жидкостями группы 2, номинальным диаметром свыше 200 мм до 900 мм, рабочим давлением от 2 МПа до 72 МПа, категории оборудования 1, 2;
8481 30 990 8	- клапаны обратные распылительные типа Nozzle, предназначенные для работы с жидкостями группы 1, номинальным диаметром свыше 25 мм до 900 мм, рабочим давлением от 2 МПа до 50 МПа включительно, категория оборудования 2; для работы с жидкостями группы 2, номинальным диаметром свыше 200 мм до 900 мм, рабочим давлением от 2 МПа до 72 МПа, категории оборудования 1, 2.

  
(подпись)



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.МХ24.В.00753

Лист № 1 из 1

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

Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 "Pressure equipment (Directive PED)"	Директива 2014/68/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 15 мая 2014 "Оборудование, работающее под давлением (Директива ПЭД)"
API Spec 6A:2010 "Specification for Wellhead and Christmas Tree Equipment"	АПИ Спец 6А:2010 "Спецификация на устьевое и фонтанное оборудование"
API Spec 6D:2014 "Specification for Pipeline Valves"	АПИ Спец 6Д:2014 "Спецификация на трубопроводную арматуру"
API STD 598:2016 "Valve Inspection and Testing"	АПИ СТД 598:2016 "Контроль и испытания арматуры"
EN 12266-1:2012 "Industrial valves. Testing of metallic valves. Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria. Mandatory requirements"	ЕН 12266-1:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 1: Гидравлические испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Обязательные требования"
EN 12266-2:2012 "Industrial valves. Testing of metallic valves. Part 2: Tests, test procedures and acceptance criteria. Supplementary requirements"	ЕН 12266-2:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 2: Испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования"
ANSI/ASME B16.10 (2000) "Face-to-face and end-to-end dimensions of valves"	АНСИ/АСМЕ В16.10 (2000) "Строительные длины и габаритные размеры трубопроводной арматуры"
ANSI/ASME B16.34 (2013) "Valves - Flanged, threaded, and welding end"	АНСИ/АСМЕ В16.34 (2013) "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"
ISO 14723:2009 "Petroleum and natural gas industries. Pipeline transportation systems. Subsea pipeline valves"	ИСО 14723:2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов"
ISO 7121:2016 "Steel ball valves for general-purpose industrial applications"	ИСО 7121:2016 "Арматура шаровая стальная общепромышленного назначения"
EN ISO 17292-2016 "Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries"	ЕН ИСО 17292-2016 "Металлические шаровые краны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности"
BS EN 12982:2009 "Industrial valves. End-to-end and centre-to-end dimensions for butt welding end valves"	БС ЕН 12982:2009 "Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами"
BS 1868:1975+A1:1990 "Specification for steel check valves (flanged and butt-welding ends) for the petroleum, petrochemical and allied industries"	БС 1868:1975+A1:1990 "Клапаны обратные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия"



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.МХ24.В.00753

Лист № 1 из 1

### Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности 8481-001/SJ;
- руководство по эксплуатации 8481-001/IM;
- паспорт б/н;
- расчет на прочность б/н;
- сборочный чертеж 160208;
- сведения об испытаниях (протоколы испытаний №№ С 160208-001/01, СР 160208-001 от 05.04.2017), проведенных предприятием-изготовителем "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- сведения по неразрушающему контролю (протокол проверки проникающими жидкостями № CLP n. 160208/001 от 22.03.2017, протокол магнитопорошковой дефектоскопии № MPR n. 160208/001 от 22.03.2017), проведенному предприятием-изготовителем "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- документы о подтверждении характеристик применяемых материалов и комплектующих изделий;
- документы, подтверждающие квалификацию персонала (сертификаты квалификации специалистов завода-изготовителя № 26110/PND/C от 14.03.2013, № 27560/PND/C от 03.06.2014, № 28672/PND/C от 25.02.2015, № 30031/PND/C от 18.01.2016);
- сведения о технологическом процессе изготовления оборудования "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- стандарты, указанные в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении оборудования производства "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, № IT254633 от 30.03.2017, выдан "Bureau Veritas Italia spa", город Милан (Итальянская Республика);
- протокол испытаний № 1588/2017 от 14.06.2017, выдан Испытательной лабораторией ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40 от 18.08.2015).



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АльянсТрейдИмпорт".  
Регистрационный номер: 191434166. Место нахождения: 220002, город Минск, улица  
Сторожевская, дом 15, офис 2118, Республика Беларусь. Телефон: +375-17-335-25-21, адрес  
электронной почты: info@atimport.by.

в лице Директора Руженкова Евгения Игоревича, действующего на основании Устава,  
заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, согласно приложению № 1 на 1 листе.  
изготовитель "FG VALVOLE S.r.l.".  
Место нахождения: Via Mentana, 6-24126, Bergamo (BG) (Italy), Итальянская Республика.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via XXV Aprile 1945,  
27/29/31, 24050 Zanica (BG) (Italy), Итальянская Республика.  
Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция,  
согласно приложению № 2 на 1 листе.  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: согласно приложению № 1 на 1 листе.  
Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011  
"О безопасности машин и оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного  
союза от 18.10.2011 № 823.

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности 8481-001/SJ;  
руководства по эксплуатации 8481-001/IM; паспортов б/н; сертификата соответствия системы  
менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, № IT254633 от 30.03.2017,  
выданного "Bureau Veritas Italia spa", город Милан (Итальянская Республика); протоколов  
испытаний №№ 1588/2017, 1589/2017 от 14.06.2017, выданных Испытательной лабораторией  
ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40 от 18.08.2015).  
Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие  
требования безопасности".

Условия хранения: под навесами или в закрытых помещениях при температуре окружающей  
среды от минус 45 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 % (условия хранения могут  
отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в эксплуатационных  
документах). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 15 до 30 лет  
(назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации  
по 18.06.2022 **включительно.**

  
(подпись)



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-IT.MX24.B.00754

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2017



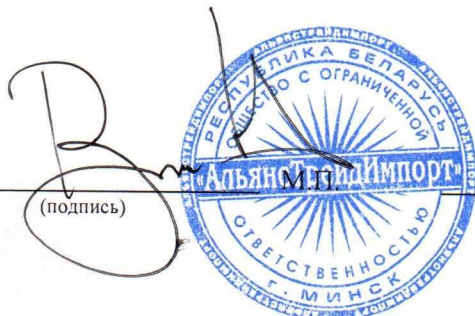
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.МХ24.В.00754

Лист № 1 из 1

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

Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 "Pressure equipment (Directive PED)"	Директива 2014/68/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 15 мая 2014 "Оборудование, работающее под давлением (Директива ПЭД)"
API Spec 6A:2010 "Specification for Wellhead and Christmas Tree Equipment"	АПИ Спец 6А:2010 "Спецификация на устьевое и фонтанное оборудование"
API Spec 6D:2014 "Specification for Pipeline Valves"	АПИ Спец 6Д:2014 "Спецификация на трубопроводную арматуру"
API STD 598:2016 "Valve Inspection and Testing"	АПИ СТД 598:2016 "Контроль и испытания арматуры"
EN 12266-1:2012 "Industrial valves. Testing of metallic valves. Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria. Mandatory requirements"	ЕН 12266-1:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 1: Гидравлические испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Обязательные требования"
EN 12266-2:2012 "Industrial valves. Testing of metallic valves. Part 2: Tests, test procedures and acceptance criteria. Supplementary requirements"	ЕН 12266-2:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 2: Испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования"
ANSI/ASME B16.10 (2000) "Face-to-face and end-to-end dimensions of valves"	АНСИ/АСМЕ В16.10 (2000) "Строительные длины и габаритные размеры трубопроводной арматуры"
ANSI/ASME B16.34 (2013) "Valves - Flanged, threaded, and welding end"	АНСИ/АСМЕ В16.34 (2013) "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"
ISO 14723:2009 "Petroleum and natural gas industries. Pipeline transportation systems. Subsea pipeline valves"	ИСО 14723:2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов"
ISO 7121:2016 "Steel ball valves for general-purpose industrial applications"	ИСО 7121:2016 "Арматура шаровая стальная общепромышленного назначения"
EN ISO 17292-2016 "Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries"	ЕН ИСО 17292-2016 "Металлические шаровые краны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности"
BS EN 12982:2009 "Industrial valves. End-to-end and centre-to-end dimensions for butt welding end valves"	БС ЕН 12982:2009 "Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами"
BS 1868:1975+A1:1990 "Specification for steel check valves (flanged and butt-welding ends) for the petroleum, petrochemical and allied industries"	БС 1868:1975+A1:1990 "Клапаны обратные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия"



Е.И. Руженков  
(Ф.И.О. заявителя)



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MX24.B.00500

Серия RU № 0413135

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Адрес места осуществления деятельности: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АльянсТрейдИмпорт". Регистрационный номер: 191434166. Место нахождения: 220002, город Минск, улица Сторожовская, дом 15, офис 2118, Республика Беларусь. Телефон: +375-17-335-25-21, адрес электронной почты: info@atimport.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FG VALVOLE S.r.l.". Место нахождения: Via Mentana, 6-24126, Bergamo (BG) (Italy), Итальянская Республика. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via XXV Aprile 1945, 27/29/31, 24050 Zanica (BG) (Italy), Итальянская Республика.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290090), предназначенная для работы с газами группы 1, 2 и жидкостями группы 1; категория оборудования 3. Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению № 2 к сертификату соответствия (бланк № 0290091). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** Согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0290090).

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Согласно приложению № 3 к сертификату соответствия (бланк № 0290092).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения: под навесами или в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 % (условия хранения могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в эксплуатационных документах). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 15 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 19.06.2017 ПО 18.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX24.B.00500

Серия RU № 0290090

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, и коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).
	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для работы с газами группы 1, 2 и жидкостями группы 1; категория оборудования 3:
8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9	- краны шаровые типов Trunnion Side Entry, Floating Side Entry, Top Entry, FWB, MDBB, API, CBV, SSA, номинальным диаметром свыше 100 мм до 1600 мм, рабочим давлением от 2 МПа до 72 МПа;
8481 80 591 0, 8481 80 599 0	- клапаны регулирующие типа AF, номинальным диаметром свыше 100 мм до 900 мм, рабочим давлением от 2 МПа до 72 МПа;
8481 30 990 8	- клапаны обратные распылительные типа Nozzle, номинальным диаметром свыше 100 мм до 900 мм, рабочим давлением от 2 МПа до 72 МПа.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX24.B.00500

Серия RU № 0290091

Лист № 1 из 1

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

Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 "Pressure equipment (Directive PED)"	Директива 2014/68/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 15 мая 2014 "Оборудование, работающее под давлением (Директива ПЭД)"
API Spec 6A:2010 "Specification for Wellhead and Christmas Tree Equipment"	АПИ Спец 6А:2010 "Спецификация на устьевое и фонтанное оборудование"
API Spec 6D:2014 "Specification for Pipeline Valves"	АПИ Спец 6Д:2014 "Спецификация на трубопроводную арматуру"
API STD 598:2016 "Valve Inspection and Testing"	АПИ СТД 598:2016 "Контроль и испытания арматуры"
EN 12266-1:2012 "Industrial valves. Testing of metallic valves. Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria. Mandatory requirements"	ЕН 12266-1:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 1: Гидравлические испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Обязательные требования"
EN 12266-2:2012 "Industrial valves. Testing of metallic valves. Part 2: Tests, test procedures and acceptance criteria. Supplementary requirements"	ЕН 12266-2:2012 "Арматура промышленная. Испытания арматуры из металла. Часть 2: Испытания, методика проведения испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования"
ANSI/ASME B16.10 (2000) "Face-to-face and end-to-end dimensions of valves"	АНСИ/АСМЕ В16.10 (2000) "Строительные длины и габаритные размеры трубопроводной арматуры"
ANSI/ASME B16.34 (2013) "Valves - Flanged, threaded, and welding end"	АНСИ/АСМЕ В16.34 (2013) "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"
ISO 14723:2009 "Petroleum and natural gas industries. Pipeline transportation systems. Subsea pipeline valves"	ИСО 14723:2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов"
ISO 7121:2016 "Steel ball valves for general-purpose industrial applications"	ИСО 7121:2016 "Арматура шаровая стальная общепромышленного назначения"
EN ISO 17292-2016 "Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries"	ЕН ИСО 17292-2016 "Металлические шаровые краны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности"
BS EN 12982:2009 "Industrial valves. End-to-end and centre-to-end dimensions for butt welding end valves"	БС ЕН 12982:2009 "Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами"
BS 1868:1975+A1:1990 "Specification for steel check valves (flanged and butt-welding ends) for the petroleum, petrochemical and allied industries"	БС 1868:1975+A1:1990 "Клапаны обратные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MX24.B.00500

Серия RU № 0290092

Лист № 1 из 1

## Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности 8481-001/SJ;
- руководство по эксплуатации 8481-001/IM;
- паспорта б/н;
- расчеты на прочность б/н;
- сборочные чертежи №№ 170007, 160218-3, 160008-1, 160096, 160221;
- сведения об испытаниях (протоколы испытаний №№ С 170007-001/01 от 07.04.2017, №№ С 160218-003/01, СР 160218-003 от 05.05.2017, № С160008-001/01 от 08.04.2016, № СР 160008-001 от 05.04.2016, № С 160096-001/01 от 31.03.2017, № СР 160096/001А от 17.03.2017, № С 160221-001/01 от 08.05.2017, № СР 160221/001 от 05.05.2017), проведенных предприятием-изготовителем "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- сведения по неразрушающему контролю (протоколы магнитопорошковой дефектоскопии №№ MPR n. 160008/001, MPR n. 160008/001\_SEALING от 09.03.2016; протоколы проверки проникающими жидкостями №№ CLP n. 160008/001\_SEALING, 160008/001 от 08.03.2016, № CLP n. 160008/001\_TCC от 18.03.2016, № CLP n. 160008/001\_CRO от 22.03.2016, № CLP n. 160008/001\_W от 29.03.2016; протоколы ультразвукового контроля № UTR n. 160008/001-CRO от 29.01.2016, № UTR n. 160008/001 от 09.02.2016, № UTR n. 160008/001\_ESTERNI от 18.02.2016), проведенному предприятием-изготовителем "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- документы о подтверждении характеристик применяемых материалов и комплектующих изделий;
- документы, подтверждающие квалификацию персонала (сертификаты квалификации специалистов завода-изготовителя № 26110/PND/C от 14.03.2013, № 27560/PND/C от 03.06.2014, № 28672/PND/C от 25.02.2015, № 30031/PND/C от 18.01.2016);
- сведения о технологическом процессе изготовления оборудования "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- стандарты, указанные в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении арматуры промышленной трубопроводной производства "FG VALVOLE S.r.l." (Итальянская Республика);
- сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, № IT254633 от 30.03.2017, выдан "Bureau Veritas Italia spa", город Милан (Итальянская Республика);
- протоколы сертификационных испытаний №№ 1583/2017, 1584/2017, 1585/2017, 1586/2017, 1587/2017 от 14.06.2017, выданы Испытательной лабораторией ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40 от 18.08.2015);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00304/TPTC от 07.06.2017, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев  
(инициалы, фамилия)