



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «АЦэт Арматурэн Евразия», Основной государственный регистрационный номер: 1147847435317

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 19-21, литер Ж, помещения 207, 208, 209, Телефон: +78126027281, Адрес электронной почты: info@az-armaturen.ru

в лице Генерального директора Князева Андрея Дмитриевича

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением: арматура промышленная трубопроводная, категории 1 и 2, предназначенная для эксплуатации с газами и парами группы 1, торговая марка «AZ», исполнения: согласно приложению № 1 на 3 листах. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Европейского совета 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «О требованиях к оборудованию, работающему под давлением».

изготовитель «AZ Armaturen GmbH», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Германия, Waldstrasse 7, 78087 Monchweiler
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199, 8481309108, 8481808508, Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0086-06/19-1-НТ от 19.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НИЦ ТЕСТ», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.04ИДЭ0.005; а также документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): согласно приложению № 2 на 1 листе. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ Р 53673-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»; ГОСТ Р 53671-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия». Условия хранения: в сухом закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 80 °С и относительной влажности воздуха 75 %. Срок хранения: 5 лет. Срок службы: 20 лет. Производственные площадки изготовителя: согласно приложению № 3 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2024 включительно

(подпись)



Князев Андрей Дмитриевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ММ06.В.00210/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

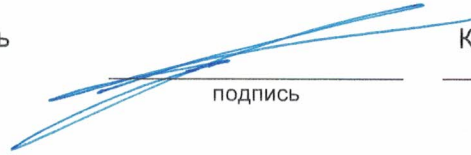
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ММ06.В.00210/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199, 8481309108, 8481808508	<p>Оборудование, работающее под избыточным давлением: арматура промышленная трубопроводная, категории 1 и 2, предназначенная для эксплуатации с газами и парами группы 1</p> <p>Краны конусные (пробковые), исполнения: Standard, Extra, Extra-FSN, ISO-Standard, ISO-Extra, ISO-DIN, ISO-ANSI, HDS, HDS-GL, -HM/TM, типы: F-2-, F-3-S-, F-3-W-, F-4-, F-5-, F-6-, F-7-, CONTIFLOW, SAMPLING, KP-S, KA-P, VARIO, SAMPLING-SIC, LG-SP, G-SP (рабочая среда – газы группы 1, номинальный диаметр свыше 25,0 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,5 МПа, номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа, категория оборудования 1-я и 2-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013).</p> <p>Краны конусные (пробковые) под приварку, типы: SW/BW-2, SW/BW-3 (рабочая среда – газы группы 1, номинальный диаметр свыше 25,0 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,5 МПа, номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа, категория оборудования 1-я и 2-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013).</p> <p>Краны муфтовые конусные (пробковые), типы: MGZ/MBZ, MG/MB-2, MG/MB-3, MG/MB-4, MG/MB-5, MG/MB-3-W, MB, WA (рабочая среда – газы группы 1, номинальный диаметр свыше 25,0 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,5 МПа, номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа, категория оборудования 1-я и 2-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013).</p>	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Европейского совета 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «О требованиях к оборудованию, работающему под давлением».



Заявитель


подпись

Князев Андрей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

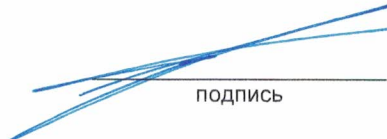
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ММ06.В.00210/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Краны конусные (пробковые) регулирующие, типы: RH, RH-S, RH-A (рабочая среда – газы группы 1, номинальный диаметр свыше 25,0 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,5 МПа, номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа, категория оборудования 1-я и 2-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013).</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Европейского совета 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «О требованиях к оборудованию, работающему под давлением».</p>
<p>Краны конусные (пробковые), типы: Standard-A, ISO-Standard-A, F2, F3-S, F3-W, AB 2000 (рабочая среда – газы группы 1, номинальный диаметр свыше 25,0 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,5 МПа, номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа, категория оборудования 1-я и 2-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013).</p>		
<p>Краны шаровые, типы: NVN, Monobloc, Monobloc Extra, NEO-VAL, KA (рабочая среда – газы группы 1, номинальный диаметр свыше 25,0 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,5 МПа, номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа, категория оборудования 1-я и 2-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013).</p>		
<p>Клапаны обратные шаровые, типы: Delta, Globus, Globus-SG (рабочая среда – газы группы 1, номинальный диаметр свыше 25,0 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,5 МПа, номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа, категория оборудования 1-я и 2-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013).</p>		



Заявитель


подпись

Князев Андрей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

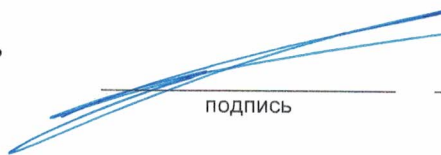
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.MM06.B.00210/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Затворы дисковые поворотные, тип CV (рабочая среда – газы группы I, номинальный диаметр свыше 25,0 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,5 МПа, номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа, номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм, с максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа, категория оборудования 1-я и 2-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013).</p> <p>Краны повышенной надежности, типы: FM-100, UK, SAVA, ВМН, SP/DBBC, DBI (рабочая среда – газы и пары группы I, номинальный диаметр свыше 25,0 до 100,0 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 3,5 МПа, категория оборудования 1-я и 2-я в соответствии с Приложением 1 к ТР ТС 032/2013</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Европейского совета 2014/68/EU от 15 мая 2014 года «О требованиях к оборудованию, работающему под давлением».</p>



Заявитель



подпись

Князев Андрей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ММ06.В.00210/19

Сведения о декларации о соответствии

Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

- 1) Обоснование безопасности № АПТ 8481.00.001 ОБ от 22.02.2016 года;
- 2) Паспорта №№ б/н от 22.02.2016 года, б/н от 22.02.2016 года;
- 3) Руководства по эксплуатации №№ б/н от 22.02.2016 года, б/н от 22.02.2016 года;
- 4) Чертеж № 1905094-1 от 27.03.2019 года;
- 5) Расчет на прочность № 190424 от 24.04.2019 года;
- 6) Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе №№ б/н от 16.09.2014 года;
- 7) Протокол заводских испытаний № РА 8.15А от 27.07.2015 года;
- 8) Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих: сертификаты и протоколы на материалы 07/203/9010/WP/2176/17 от 07.04.2017 года, 07/202/9010/WZ/2176/17 от 07.04.2017;
- 9) Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: аттестаты сварщиков Z-IS-AN1-FRE-17-01-2093559-10075155 от 10.01.2017 года, Z-IS-AN1-FRE-16-11-2093559-15184953 от 15.11.2016 года, Z-IS-AN1-FRE-16-11-2093559-15185234 от 15.11.2016 года, Z-IS-AN1-FRE-16-11-2093559-15184722 от 15.11.2016 года, Z-IS-AN1-FRE-17-01-1093559-10074836 от 10.01.2017 года, Z-IS-AN1-FRE-16-11-2093559-15183430 от 15.11.2016 года, Z-IS-AN1-FRE-16-11-2093559-15184024 от 15.11.2016 года, Z-IS-AN1-FRE-16-04-2093559-19104455 от 19.04.2019 года, Z-IS-AN1-FRE-17-01-2093559-10074640 от 10.01.2017 года, Z-IS-AN1-FRE-16-11-2093559-15184323 от 15.11.2016 года, Z-IS-AN1-FRE-17-01-2093559-10074929 от 10.01.2017 года, Z-IS-AN1-FRE-16-11-2093559-15184515 от 15.11.2016 года, Z-IS-AN1-FRE-16-11-2093559-15184828 от 15.11.2016 года, Z-IS-AN1-FRE-16-11-2093559-15185404 от 15.11.2016 года.



Заявитель

подпись

Князев Андрей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.ММ06.В.00210/19

Производственные площадки изготовителя

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
«AZ Armaturen GmbH»	«AZ Armaturen DO BRASIL LTDA.»	Адрес производства продукции: Бразилия, Av. Osvaldo Berto, 600 CEP 13255-405 ITATIBA – SP	
«AZ Armaturen GmbH»	«AZ Armaturen (Taicang) Co., Ltd.»	Адрес производства продукции: Китай, No. 1 Zhengzhou Road 215400 TAICANG CITY, JIANGSU PROVINCE	
«AZ Armaturen GmbH»	«AZ-Armaturen South Africa PTY LTD.»	Адрес производства продукции: Южно-Африканская Республика, Jet Park Ext. 20 BOKSBURG 1459	



Заявитель

подпись

Князев Андрей Дмитриевич

(Ф.И.О. заявителя)