

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроСтэл"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143005, Одинцовский район, город Одинцово, улица Железнодорожная, дом 25, основной государственный регистрационный номер: 1055006344909, номер телефона: +74956468873, адрес электронной почты: dav@euro-step.com

в лице Генерального директора Дегтярева Александра Викторовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, торговой марки «Zetkama»: клапаны (вентили) запорные, артикулы: 215, 201, 216, 234, 235, 227, 217, 237; клапаны обратные, артикулы: 277, 287, 288, 275, 302, 402, 408, 407, 935, 400, 401; клапаны балансировочные, артикулы: 221, 443, 447; клапаны поплавковые, артикулы: 272, 274; клапаны воздухоотводящие, артикулы: 917, 918; краны шаровые, артикул 565; затворы дисковые поворотные, артикулы: 494, 495, 496, 497, 498, 499; компенсаторы, артикулы: 700, 701; задвижки, артикулы: 111, 112, 115, 116, 120, 121, 003, 019, 021, 044, клапаны предохранительные Аппак, артикулы: 570, 613, 614, 630, 673, 674, 610, 650, 670, 775, 776, 782, 240, 270, 281

изготовитель "ZETKAMA SP.z.o.o". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 57-410 Ścinawka Średnia, Ul.3 Maja nr 12, Польша.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05.05В1602.0202 от 05.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Механик ТМ», аттестат аккредитации РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ 77.2.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с 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 (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2025 включительно


(подпись)



Дегтярев Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-PL.HB27.B.05526/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2020



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.АД85.В.00086/20

Серия RU № 0113180

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕТКАМА РУС".
Основной государственный регистрационный номер: 5137746206330.
Место нахождения: 127474, Российская Федерация, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60, помещение V, комната 2, офис 327
Адрес места осуществления деятельности: 127474, Российская Федерация, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
Телефон: 74957265791, адрес электронной почты: office-rus@zetkama.com.pl

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zetkama spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia (Zetkama Sp. z o.o.)".
Место нахождения: ПОЛЬША, 57-410 Scinawka Srednia, ul. 3 Maja 12

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная (смотри приложение - бланк № 0613317)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 710 0, 8481 80 739 9, 8481 80 599 0, 8481 80 790 0, 8481 30 910 8, 8481 40 100 0, 8481 80 591 0, 8481 30 850 8, 8481 80 819 9, 8481 80 610 0, 8481 40 900 9, 8481 30 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1369ИЛПМД, 1370ИЛПМД, 1371ИЛПМД, 1372ИЛПМД, 1373ИЛПМД, 1374ИЛПМД, 1375ИЛПМД, 1376ИЛПМД, 1377ИЛПМД, 1378ИЛПМД от 18.03.2020 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 26.02.2020 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия безопасности эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации оборудования установлены в эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": (смотри приложение) - бланк № 0613318).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2020 **ПО** 24.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Богова Ирина Александровна (И.И.О.)

Васюкенич Дмитрий Васильевич (И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АД85.В.00086/20

Серия RU № 0613317

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная	Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»
8481 80 710 0, 8481 80 739 9, 8481 80 599 0, 8481 80 790 0	Клапаны (вентили) запорные zGLO, в том числе сильфонные zBEL, фигуры 215, 201, 216, 217, 234, 235, 237;	
8481 80 599 0	Клапаны регулирующие zCON, фигуры 226, 236, 227;	
8481 30 910 8, 8481 30 990 8	Клапаны обратные zCHE (zBOT): - подъемные, фигуры 277, 287, 288; - створчатые, фигуры 275, 302, 402, 408, 407, 935; - шаровые, фигуры 400, 401;	
8481 80 599 0, 8481 80 591 0	Клапаны балансировочные zSTA, фигуры 221, 223, 224, 447;	
8481 80 850 8	Затворы дисковые поворотные zBUT, фигуры 494, 495, 496, 497, 498, 499;	
8481 80 819 9	Краны шаровые zBAL, фигура 565;	
8481 80 710 0	Клапаны поплавковые zFLO, фигуры 272, 274;	
8481 40 100 0	Клапаны воздухоотводные zAIR, фигуры 917, 918;	
8481 80 610 0	Задвижки клиновые zGAT, фигуры 111, 112, 019, 021	
8481 40 900 9, 8481 40 100 0	Клапаны предохранительные zARMAK, 570, 630, 610, 775, 782, 240, 781;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Коронова Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Васюкевич Дмитрий Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АД85.В.00086/20

Серия RU № 0613318

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":

ГОСТ 12.2.063-81 "Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности", разделы 1 – 3;

ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия", разделы 6 и 7;

ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", разделы 5 и 6;

ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", разделы 6 и 7;

ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия", разделы 6 и 7;

ГОСТ Р 53671-2009 "Арматура трубопроводная Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия", разделы 5 и 6;

ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", разделы 5 и 6;

ГОСТ Р 53673-2009 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия", разделы 5 и 6

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Леонова Ирина Александровна
(И.О.)

Васюкский Дмитрий Васильевич
(И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.АД07.В.01259/20

Серия RU № 0191370

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26, Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07 срок действия с 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕТКАМА РУС".

Место нахождения (адрес юридического лица): 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60, помещение V, комната 2, офис 327

Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60

Основной государственный регистрационный номер 5137746206330.

Телефон: 74957265791 Адрес электронной почты: office-rus@zetkama.com.pl

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zetkama Sp. z o.o.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Польша, 57-410 Scinawka Srednia, ulica 3 Maja 12

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная категории 3 и 4 согласно ТР ТС 032/2013 (согласно приложению бланк №0726747). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009, 8421290009, 8481309108, 8481401000, 8481409009, 8481805990, 8481806100, 8481807100, 8481807399, 8481807900, 8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1410ИЛПМД,

1411ИЛПМД, 1412ИЛПМД от 24.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 04.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»

сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза согласно приложению бланк №0726748

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности" раздел 6. Условия транспортирования, хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы: предохранительная арматура – назначенный срок службы 15 лет; запорная арматура (в том числе запорно-регулирующая, невозвратно-запорная) – средний полный срок службы не менее 15 лет (исключение: фигуры 019, 021 – 50 лет; затворы дисковые – 5 лет); регулирующая, обратная арматура – назначенный срок службы 10 лет; фланцы седельные – средний полный срок службы не

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2020 ПО 31.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сидорова
(подпись)
Дудин
(подпись)



Сидорова Галина Александровна (Ф.И.О.)

Дудин Владимир Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АД07.В.01259/20

Серия RU № 0726747

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная категории 3 и 4 согласно ТР ТС 032/2013:	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением"
8481805990, 8481807100, 8481807399, 8481807900	Клапаны (вентили) запорные zGLO, фигура 215, 217, 234, 237, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8481309108	Клапаны обратные подъемные zСНЕ, фигура 287, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8481309108	Клапаны обратные створчатые zСНЕ, фигура 275, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8421210009, 8421290009	Фильтры zSTRA, фигура 821, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8481808508	Затворы дисковые поворотные zВУТ, фигура 497, 498, 499, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 1,6 МПа включительно.	
8481806100	Задвижки клиновые zСЛТ, фигура 019, 021, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 1,0 МПа включительно.	
8481401000, 8481409009	Клапаны предохранительные zАРМАК, фигура 570, 630, 610, 775, 782, 240, 781, предназначенные для газов и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 10,0 МПа включительно.	
8481805990	Клапаны регулирующие zСОН, фигура 236, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Сидор
(подпись)

Дудин
(подпись)



Ролзвон Галина Александровна
(И.О.)

Дудин Владимир Викторович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.АД07.В.01259/20

Серия RU № 0726748

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности №ОБ-1, №ОБ-2, №ОБ-3, №ОБ-4.
2. Инструкция по эксплуатации на клапаны (вентили) запорные zGLO, фигура 215, 216.
Инструкция по эксплуатации на клапаны обратные подъемные zCHE, фигура 287, 288.
Инструкция по эксплуатации на фильтры zSTRA, фигура 821.
3. Паспорт клапана запорного фланцевого фигура 215, DN 125 PN 40, артикул 215F125E01.
Паспорт клапана обратного подъемного фланцевого фигура 287, DN 125 PN 40, артикул 287F125E31.
Паспорт фильтра сетчатого фланцевого фигура 821, DN 150 PN 40, артикул 821F150E43.
4. Расчет на прочность клапана запорного фланцевого фигура 215, DN 125 PN 40.
Расчет на прочность фильтра сетчатого фланцевого фигура 821, DN 150 PN 40.
Расчет на прочность клапана обратного подъемного фланцевого фигура 287, DN 125 PN 40.
5. Сборочные чертежи №13561, 18728, 13463.
6. Протоколы заводских испытаний
7. Технологический регламент и сведения о технологическом процессе
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

S. Шинин
(подпись)

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

Дудин
(подпись)



Рознион Галина Александровна
(И.О.)

Дудин Владимир Викторович
(И.О.)