



## 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@zetskama.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; фильтры, сетчатые – средний полный срок службы не

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.04.2020 **ПО** 31.03.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Годивон Галина Александровна*  
(подпись)



Годивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Вудин Владимир Викторович*  
(подпись)

Вудин Владимир Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AД07.B.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 zСHE, 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 zСHE, 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 zBUT, 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 zGAT, 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 zARMAK, 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 zCON, 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

*Солн*  
(подпись)

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

*Дудин*  
(подпись)



Родзивон 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 № 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. Shimo*  
(подпись)

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

*В. Дуане*  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Дудин Владимир Викторович  
(Ф.И.О.)