



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.AД07.B.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 Подьячоская, дом 37, литера А, помещение 5Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.10A.Д07 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
Официальный 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 Seinawka 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 №№ 1410ИППМД, 1411ИППМД, 1412ИППМД от 24.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОСММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC05) акты 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: фланцы 019, 021 – 50 лет; литоры дисковые – 5 лет); регулирующие, обрtnная арматура – назначенный срок службы 10 лет; арматура регулирующая – средний полный срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2020 **ПО** 31.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  **Галкина Галина Александровна** (И.О.Ф.)
Эксперт (эксперт-аудитор)  **Кукин Владимир Викторович** (И.О.Ф.)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AD07.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 комплексы	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, фигури 215, 217, 234, 237, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и жидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8481309108	Клапаны обратные полые zCPE, фигура 287, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и жидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8481309108	Клапаны обратные створчатые zCPE, фигура 275, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и жидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8421210009, 8421290009	Фильтры zBTR A, фигура 821, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и жидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8481808508	Запорные дисковые обратные zBUT, фигура 497, 498, 499, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и жидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 1,6 МПа включительно.	
8481806100	Задвижки клипные zCAT, фигура 019, 021, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и жидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 1,0 МПа включительно.	
8481401000, 8481409000	Клапаны предохранительные zARMAK, фигура 570, 630, 610, 775, 782, 240, 781, предназначенные для газов и жидкостных 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 жидкостных 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))

С.В.И.
(подпись)

Д.В.И.
(подпись)



Родивои Галина Александровна
(подпись)

Дудин Владимир Викторович
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AД07.B.01259/20

Серия **RU** № **0728748**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения и документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обеспечение безопасности №ОБ-1, №ОБ-2, №ОБ-3, №ОБ-4.
2. Инструкция по эксплуатации на клапаны (вентили) запорные zGI O, фигура 215, 216.
Инструкция по эксплуатации на клапаны обратные подъемные zCNE, 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

Г. Шин
Т. Ю. ШИН

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

Вудин
И. В. ВУДИН



Галкина Александра
И. В. ГАЛКИНА

Вудин Владимир Викторович
И. В. ВУДИН