

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ВЭЭС RU C-PL AB53.B.02129/21-

Серия **RU** № **0329929**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1.AB53. Дата решения об аккредитации: 21.05.2016. Телефон: +73832804254. Адрес электронной почты: info@sybpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕТКАМА РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127474, Россия, город Москва, проезд Дмитровский, дом 90, помещение V, комната 2, офис 327

Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, проезд Дмитровский, дом 60

Основной государственный регистрационный номер: 5137746209230

Телефон: 74957265791 Адрес электронной почты: office@zetskama.com.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zetkama Sp. z o.o.

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

### ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная категория 2 и 4 согласно ТР ТС 032/2013

теплостенная привалочно-бланк № 08570401. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".

Серийный выпуск

### КОД ТИ ВЭД ВЭЭС

8421210019, 8421290009, 8481400108, 8481451000, 8481460009, 8481803493, 8481808130, 8481807100, 8481807399, 8481807900, 8481818508

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №№ 3963.ЛПМД, 3964.ЛПМД, 3965.ЛПМД от 14.10.2021 года, выполненных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21.B035) и/или данных экспертизы производства от 20.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест».

сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента. Также приложены копии приложения - бланк № 083704

Схема сертификации: 10

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 22364-2015 Арматура трубопроводная. Слань «бланк» без привалочной фланцевой части. Условие: при стыковке привалочная часть 100% 17120.08. Срок службы: при оптимальных условиях - не менее 15 лет. Срок эксплуатации: в течение срока службы - не менее 15 лет. Срок службы: в течение срока службы - не менее 15 лет. Срок эксплуатации: в течение срока службы - не менее 15 лет. Срок службы: в течение срока службы - не менее 15 лет. Срок эксплуатации: в течение срока службы - не менее 15 лет. Срок службы: в течение срока службы - не менее 15 лет. Срок эксплуатации: в течение срока службы - не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 ПО 14.10.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
Инициалы



Инициалы Владельца ИИНСЛ

Инициалы Инициалы Инициалы



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AB53.B.02129/21

Серия **RU** № **0837040**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, основные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная категории 3 и 4 согласно ТР ТС 032/2013:	Директива 2014/58/EU "Оборудование, работающее под давлением"
8481805990, 8481807100, 8481807399, 8481807900	Клапаны (венч.л.) шаровые ZGLD, фигура 215, 217, 214, 217, 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 шаровые ZСHP, фигура 275, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8481210009, 8421290009	Фильтры ZSTKA, фигура 821, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	
8481808508	Запорно-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.	
8481808100	Задвижки шишковые 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 ZAKMAK, фигура 570, 630, 610, 775, 782, 240, 781, предназначенные для газов и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимальным допустимым рабочим давлением до 13,0 МПа включительно.	
8481803990	Клапаны регулирующие ZKON, 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))

*[Подписи]*



Никитин Максим Владимирович  
(И.О.И.)

Кусова Надежда Сергеевна  
(И.О.И.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-PL.АБ53.В.02129/21**

Серия **RU** № **0837041**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обозначение 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 zCHN, фигура 287, 288.  
Инструкция по эксплуатации на фильтры zSTKA, 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 287F125E01.  
Паспорт фильтра сетчатого фланцевого фигура 821, DN 150 PN 40, артикул 821F150E03.
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, 13728, 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

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

*[Подпись]*  
*[Подпись]*



Максим Владимирович  
М.П.

Надежда Сергеевна  
М.П.