



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВАЭС 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, помещенье 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@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕТКАМА РУС" Место нахождения (адрес юридического лица): 127474, Россия, город Москва, проезд Дмитровское, дом 90, помещенье V, этаж 2, офис 327. Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Ленинское, дом 60. Основной государственный регистрационный номер: 5037746209230. 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 Sępólka Stodaj, ulica 3 Maja 12.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная категории 2 и 4 согласно ТР ТС 032/2013 (тепленав придомово - блок) № 08570401. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением". Серийный выпуск:

КОД ТИПОВ ЭД ВАЭС 842 1210019, 842 290009, 8481200108, 8481451000, 848 406009, 8481803493, 8481808130, 8481807100, 8481807369, 8481807900, 8481818508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Техническим регламентам Таможенного союза: "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ - ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №№ 3963.4.ПМД.3964.ПМД.3965.ПМД от 14.10.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21.BC05) в качестве эксперта-аудитора 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 протокол можно приложить - бланк № 083704. Схема сертификации: -

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 22.064-2015 Арматура трубопроводная. Сварные фланцевые соединения. Размеры. Условные проемы, проемы, размеры проемов. ИСО 7170-08. Сварные фланцы - радиально-дисковые, арматура - шаровый вид с конусом. 5 лет. ЭТОТ ДОКУМЕНТ ВВЕДЕН В ЗАМЕНУ техническим регламентам Таможенного союза: "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) и "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Срок действия: 24 месяца. Адаптировано к требованиям протокола испытаний №№ 3963.4.ПМД.3964.ПМД.3965.ПМД.

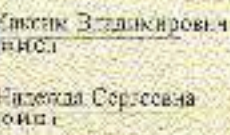
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 **ПО** 15.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))






Михаил Владимирович
ИНСЛ
Дарья Валерьевна Сергеевна
ЮНСЛ

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-ин) 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 подьемные 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 шаровые 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))

[Подпись]
[Подпись]



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 zCH, 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]
Иванов
Иванов



Иванов Максим Владимирович
Иванов Надежда Сергеевна