



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@sibpromtest.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, шоссе Миноринское, дом 60. Основной государственный регистрационный номер: 5137746209230. Телефон: 74957265791. Адрес электронной почты: office@zetskama.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zetskama Sp. z o.o. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности (по изготовлению продукции): Польша, 57-410 Sztajnski Stodzin, ulica 3 Maja 12.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная категория 2 и 4 согласно ТР ТС 032/2013 (теплотенно-приложению - блок № 0837040). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением». Серийный выпуск.

КОД ТИ ВЭД ВЭЭС 8421210090, 8421290090, 8481400108, 8481451000, 8481406000, 8481803490, 8481808100, 8481807100, 8481807399, 8481807900, 8481818508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Техническим регламенту 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.21.0035) в соответствии с решением от 20.09.2021 года указанного Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест», сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента. Также приложены следующие приложения: - блок № 083704. Схема сертификации: 10.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 22364-2015 «Арматура трубопроводная. Соединительные фитинги» раздел 6. Удалены три типа фитингов, арматура которых изготовлена 10/21/2018. Срок службы - расчетная структурная надежность не менее 10 лет. Испытания: فشار 10.01 - 10 лет. Загар, окисление - 3 года. Работоспособность, обработка поверхности - соответствие сроку службы 10 лет. Век, надежность - расчетный срок службы не менее 10 лет. Надлежащим образом проверены, эксплуатация в заданных условиях при условии соблюдения всех требований нормативных документов. Срок службы оборудования - 24 месяца. Аварийное обслуживание: проблемы безопасности должны решаться немедленно.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 **ПО** 14.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михаил Владимирович ПИНСИ
Дарья Валерьевна Сергеевна ЮНИТ

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 (вентили) шаровые ZGLD, 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 шаровые ZСНГ, 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 ZSIVA, фигура 821, предназначенные для газов, паров, парожидкостных и газожидкостных смесей группы 1,2; с максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно;	
8481808508	Запорные 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 клипчатые 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, 650, 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]



Ишков Максим Владимирович
(и.и.о.)

Кусова Надежда Сергеевна
(и.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-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 zCHH, 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 сепаратора 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 сепаратора 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 технологических процессах.
 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))





Максим Владимирович
Иванов
Ирина Сергеевна
(И.О.)