



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВАЭС RU C-PL АБ53.В.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.АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.05.2016. Телефон: +73832804254. Адрес электронной почты: info@sispromtest.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 5037746206230.
Телефон: 74957265791. Адрес электронной почты: office@zatkama.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zetkama Sp. z o.o.

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

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

теплостенное, приложением - бланк № 08570401. Продукция изготовлена в соответствии с Директивной 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".
Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ВАЭС 842121009; 842129000; 848120108; 848145100; 848140600; 848180390; 848180510; 848180710; 848180799; 848180900; 8481818508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 3963.ЦПМД, 3964.ЦПМД, 3965.ЦПМД 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.В035), а также данных испытаний произведена от 20.09.2021 года, выданных Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест».
сведения в документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента. Также приложены фотокопии сертификата приложения - бланк № 083704.
Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 22384-2015 Арматура трубопроводная. Сварные стальные фитинги. Изделия. Условием применения является применение системы 100% контроля качества сварки. Срок службы (при использовании арматуры, изготовленной в соответствии с требованиями ГОСТ 22384-2015) - 20 лет. Гарантийный срок - 5 лет. При этом, гарантийный срок при условии соблюдения правил эксплуатации составляет 10 лет. Срок службы фитингов при условии соблюдения правил эксплуатации составляет не менее 10 лет. Срок службы арматуры при условии соблюдения правил эксплуатации составляет не менее 24 месяца. Срок службы арматуры при условии соблюдения правил эксплуатации составляет не менее 24 месяца. Срок службы арматуры при условии соблюдения правил эксплуатации составляет не менее 24 месяца.

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
Иванов

Людмила Валентина Сергеевна
Юданова

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-PL.АБ53.В.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. и) клапанные 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 спускные 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 клипные 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]



Евков Максим Владимирович
(и.о.д.)

Кусова Надежда Сергеевна
(и.о.д.)

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 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 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))

[Подписи]



Иванов Максим Владимирович
Иванова Надежда Сергеевна