



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, кабинет 2, офис 327
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, проезд Дмитровский, дом 60
 Основной государственный регистрационный номер 5037746209230.
 Телефон: 74957265791. Адрес электронной почты: office@zеткама.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zetkama Sp. z o.o.
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности (производства продукции): Польша, 57-410 Sępólki Stodnie, ulica 3 Maja 12

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная катаная 2 и 4 класса TR-TC 032/2013 (теплостойкость) - бланк № 08370401. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением". Серийный выпуск

КОД ТИПОВ ЭД ВЭЭС 842 213019, 842 290009, 848 129128, 848 145100, 848 406009, 848 1803493, 848 1808130, 848 1807100, 848 1807399, 848 1807900, 848 1818508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (TR-TC 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №№ 3963.4ПМД, 3964.4ПМД, 3965.4ПМД 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.B035) в виде анализа соответствия производства от 20.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест» в соответствии с документом, подтверждающим соответствие продукции требованиям технического регламента. Также в протоколах соответствие приложения - бланк № 083704.
 Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 22364-2015 Арматура трубопроводная. Сблан. Сбланом безопасности (раннее Удостоверение в соответствии с требованиями ГОСТ 10571-2010). Серия сертификата подтверждает арматура, изготовленная в соответствии с требованиями стандарта, указанного в технических условиях, и не имеет срока действия более 15 лет. Срок действия сертификата ВЭЭС - 10 лет, период прототипа, образец prototype - изготовление и применение 10 лет, дата окончания - первая дата использования. Первая дата использования может быть датой ввода в эксплуатацию, указанной в технической документации, либо датой ввода в эксплуатацию оборудования - 24 месяца. Анализ соответствия применяется к оборудованию, дате выпуска которого не превышает 2021 год.

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 ИИНСЛ
 Татьяна Надежда Сергеевна ЮИИСЛ

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 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 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))

И.И.И.
С.С.С.



Ишков Максим Владимирович
(И.И.И.)

Кусова Надежда Сергеевна
(И.И.И.)

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 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 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
М.П.
Иванова Надежда Сергеевна
(И.О.Ф.)