

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



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@spbromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕТКАМА РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127474, Россия, город Москва, проезд Дмитровское, дом 50, помещение V, комната 2, офис 327. Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Ленинское, дом 60. Основной государственный регистрационный номер 5037746205230. Телефон: 74957265791. Адрес электронной почты: office@detkama.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zetkama Sp. z o.o.

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

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

теплостойкость повышенная - бланк № 08570401. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/ЕС "Оборудование, работающее под давлением". Серийный выпуск

КОД ТИПОВ ЭД ВЭЭС 842123009, 842129009, 848120108, 848145100, 848146000, 848146009, 848180399, 848180530, 848180700, 848180799, 848180900, 8481818508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 3963.ДПМД, 3964.ДПМД, 3965.ДПМД 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.VO35) и/или в целях исполнения приказа от 20.09.2021 года национального Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест» сведения в документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента. Также по желанию заявителя приложения – бланк № 083704. Система сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 22534-2015 Арматура трубопроводная. Сплавы никелево-борнитовые, родийевые. Удлиненные (рельефы, профили) (продукция категории 100717120.06). Срок службы (рабочий ресурс) арматуры – период времени с даты изготовления до тех пор, как она способна выдержать нагрузку, назначенную заявителем. Средний срок службы не менее 15 лет. Испытание износом в 9 011 – 20 лет. Гарантийный срок – 5 лет (с момента изготовления), гарантийный период службы 10 лет. Срок службы (рабочий ресурс) изделия от даты изготовления не менее 5 лет. При заказе оборудования лучше указать дату изготовления изделия, поскольку срок эксплуатации от даты изготовления составляет 24 месяца. Дата изготовления (предельный срок службы изделия) – 04.10.2021

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 ЮНСЛ

Евгения Валериевна 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. 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 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 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 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.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 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))

[Подпись]
[Подпись]



Иванов Максим Владимирович
Иванова Надежда Сергеевна