

## 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 "ДЕТКАМА 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 Ленинское, дом 60

Основной государственный регистрационный номер: 5037746209230

Телефон: 74957265791. Адрес электронной почты: office@detkama.com.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Detkama Sp. z o.o.

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

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

теплостенная (толщина стенок - бланк № 08370401. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".

Серийный выпуск

### КОД ТИ ВЭД ВЭЭС

842 121009, 842 290009, 848120108, 848145100, 848 406009, 8481803493, 8481808130, 8481807100, 8481807399, 8481807900, 8481818508

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №№ 3963.ЛПМД, 3964.ЛПМД, 3965.ЛПМД 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)

а также данных экспертизы производства 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 приложены копии протоколов экспертизы - бланк № 083704

Схема сертификации: 10

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 22064-2015 Арматура трубопроводная. Слань «СибПромТест» (ООО) (Россия, Удмуртская Республика, адрес: г. Ижевск, ул. Заводская, д. 105/1, 17120-08, Служба службы по сертификации «Арматура» (подразделение службы) - 5 лет, срок действия: 10 лет, срок действия протокола: неограниченно, номер протокола: 3963.ЛПМД, 3964.ЛПМД, 3965.ЛПМД, дата окончания: январь 9 011 - 20 лет. Задача экспертизы - 5 лет, срок действия: без ограничения срока действия, дата окончания: январь 9 011 - 20 лет. На основании обследования по мере эксплуатации, технического регламента, указанного в технических условиях эксплуатации оборудования, срок службы оборудования - 24 месяца. Анализ данных экспертизы проведен посредством системы «СибПромТест».

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 ИВНСЛ

Дарья Валерьевна Сергеевна ЮИИЛ



## 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 подъемные ZSHE, 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 ZSNP, 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 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	Запоры 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))

*И.И.И.*  
*С.С.С.*



Ишков Максим Владимирович  
(и.и.о.)

Кусова Надежда Сергеевна  
(и.и.о.)



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 zC.HH, 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 287H125E31.  
Паспорт фильтра седельного фланцевого фигура 821, DN 150 PN 40, артикул 821F150E43.
4. Расчет на прочность клапана запорного фланцевого фигура 215, DN 125 PN 40.  
Расчет на прочность фильтра седельного 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))

  




Иванов Максим Владимирович  
Иванова Надежда Сергеевна