

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 5137746209230. 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 Sępólno Skarbowe, ulica 3 Maja 12

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

теплостойкость при давлении - 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

Протоколов 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) в соответствии с решением от 20.09.2021 года исполнительного Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест» сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента. Также приложены копии протоколов испытаний - бланк № 083704. Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 22364-2015 Арматура трубопроводная. Слань «СибПромТест» (ООО) (Россия). Удостоверение в соответствии с решением от 10.07.2020 года, серия 00001 - подтверждает структуру, указанную в этом сертификате. В течение срока действия сертификата, неавторство свидетельства - срок действия сертификата не более 12 лет (исключение - серия В 9 011 - 20 лет). Задача инспекции - 3 лет после выпуска, образец продукции - изготовление от даты выпуска 10 лет, дата окончания срока действия от даты выпуска 10 лет. При наличии оборудования после выпуска, срок действия сертификата не более 12 лет. При наличии оборудования после выпуска, срок действия сертификата не более 12 лет. Срок действия оборудования - 24 месяца. А также в соответствии с решением от 20.09.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 ПО 14.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подписи]



Михаил Владимирович ИИНСЛ

Татьяна 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 (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 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]



Ишков Максим Владимирович
(ИМОВ)

Кусова Надежда Сергеевна
(КУСОВА)

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]
Исполнитель
Исполнитель



Исполнитель: Максим Владимирович
Исполнитель: Надежда Сергеевна
(И.О.)