

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 Минорского, 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 Szpilawki Stodzin, ulica 3 Maja 12

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная категории 2 и 4 согласно ТР ТС 032/2013 (теплотенно-продолжение - бланк № 0837040). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".
Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ВЭЭС 842 1210009, 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 Протокол 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.BC05) в соответствии с решением от 20.09.2021 года национального 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 (объемно-наполненная) (разновид. Удлинен. три-слоевая). Технические требования к изготовлению 100% 17120.08. Срок службы - продолжительность службы - значение для срока службы - 5 лет (затем до истечения 10 лет после истечения срока службы, не более 15 лет). Испытания: Индекс В 9 011 - 20 лет. Гарантийный срок - 5 лет (после окончания срока службы - значение для срока службы 10 лет, без учета срока службы). Срок службы оборудования - 24 месяца. Аварийная служба - срок службы - продолжительность службы - значение для срока службы - 24 месяца.

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 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 (вентили) 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.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 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 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]



Максим Владимирович
Иванов
Ирина Сергеевна
(И.О.)