

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 Мининское, 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 категория 2 и 4 согласно ТР ТС 032/2013

тепловне приложении - 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.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.B035)

а также данных свидетельства 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 приложения - бланк № 083704.

Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 22364-2015 Арматура трубопроводная. Слань «СибПромТест» (ООО) (Россия). Удостоверение в соответствии с требованиями ГОСТ 19071-2019.08. Срок службы: промышленная арматура - максимальный срок службы - 5 лет; запорный механизм - 10 лет; запорный элемент - максимальный срок службы не более 15 лет. Испытания: فشار 9.071 - 10 лет.

Защита от коррозии - 5 лет; резиновые прокладки, уплотнители - срок службы 10 лет; болты, гайки, шпильки - срок службы 10 лет; прокладки - срок службы 10 лет. При условии соблюдения условий эксплуатации и правил монтажа. Срок службы оборудования - 24 месяца. Аварийная служба: при возникновении проблем по эксплуатации изделия звоните по телефону +73832804254.

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 ИВНСЛ

Татьяна Валерьевна 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 (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 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 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, 630, 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))

[Подпись]
[Подпись]



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 zSTRA, 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))

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



Иванов Максим Владимирович

 Сергеева Надежда Сергеевна
