

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ГАЭС RU C-PL.AД85.B.00086/20

Серия **RU** № **0113180**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDART.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕТКАМА РУС"
Основной государственный регистрационный номер: 5113746206330.
Место нахождения: 127474, Российская Федерация, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60, помещение V, комната 2, офис 327
Адрес места осуществления деятельности: 127474, Российская Федерация, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
Телефон: 74957265791, адрес электронной почты: office-rus@zetkama.com.pl

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zetkama spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia (Zetkama Sp. z o.o.)".
Место нахождения: ПОЛЬША, 57-410 Szczyrk, ul. 3 Maja 12

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная (смотри приложение - бланк № 0613317)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 710 0, 8481 80 739 9, 8481 80 599 0, 8481 80 740 0, 8481 30 910 8, 8481 40 100 0,
8481 80 591 0, 8481 80 850 8, 8481 80 819 9, 8481 80 610 0, 8481 40 900 9, 8481 30 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011
"О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1369ИЛПМД, 1370ИЛПМД, 1371ИЛПМД, 1372ИЛПМД, 1373ИЛПМД, 1374ИЛПМД, 1375ИЛПМД, 1376ИЛПМД, 1377ИЛПМД, 1378ИЛПМД от 18.03.2020 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 26.02.2020 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; обоснования безопасности, руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия безопасности эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта, хранения и утилизации оборудования установлены в эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", (смотри приложение - бланк № 0613318).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2020 **ПО** 24.03.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперты (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Мейкова Ирина Александровна
(И.О.)

Васюкович Дмитрий Васильевич
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-PL.АД85.В.00086/20

Серия **RU** № **0613317**

| КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | Арматура промышленная трубопроводная | Директива 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением» |
| 8481 80 710 0, 8481 80 739 9, 8481 80 599 0, 8481 80 790 0 | Клапаны (вентили) запорные zGEO, в том числе сифонные zBEL, фигуры 215, 201, 216, 217, 234, 235, 237; | |
| 8481 80 599 0 | Клапаны регулирующие zCON, фигуры 226, 236, 227; | |
| 8481 30 910 8, 8481 30 990 8 | Клапаны обратные zSHE (zBOT): - подъемные, фигуры 277, 287, 288; - створчатые, фигуры 275, 302, 402, 408, 407, 935, - шаровые, фигуры 400, 401; | |
| 8481 80 599 0, 8481 80 591 0 | Клапаны балансировочные zSTA, фигуры 221, 223, 224, 447; | |
| 8481 80 850 8 | Затворы дисковые поворотные zBUT, фигуры 494, 495, 496, 497, 498, 499; | |
| 8481 80 819 9 | Краны шаровые zBAL, фигура 565; | |
| 8481 80 710 0 | Клапаны поплавковые zFLO, фигуры 272, 274; | |
| 8481 40 100 0 | Клапаны воздухоотводящие zAIR, фигуры 917, 918; | |
| 8481 80 610 0 | Задвижки шаровые zGAT, фигуры 111, 113, 019, 021 | |
| 8481 40 900 9, 8481 40 100 0 | Клапаны предохранительные zARMAK, 570, 630, 610, 775, 782, 240, 781; | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Корова Ирина Александровна

(И.О.)

Васильев Дмитрий Васильевич

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-PL.АД85 В.00086/20

Серия RU № 0613318

- Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования":
- ГОСТ 12.2.063-81 "Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности", разделы 1 - 3;
- ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия", разделы 6 и 7;
- ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Завихжки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", разделы 5 и 6;
- ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", разделы 6 и 7;
- ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клапанные. Общие технические условия", разделы 6 и 7;
- ГОСТ Р 53671-2009 "Арматура трубопроводная Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия", разделы 5 и 6;
- ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", разделы 5 и 6;
- ГОСТ Р 53673-2009 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия", разделы 5 и 6

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Селова Ирина Александровна
(И.И.)

Васюков Дмитрий Васильевич
(И.И.)