

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС 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, комнаты 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 Sępólno Krolewskie, 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 80 790 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: 1c

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))



Ирина Александровна (и.и.п.)
Васюкович Дмитрий Васильевич (и.и.п.)



**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. Задвижки 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 клеточные. 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 "Краи 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))



Салова Ирина Александровна  
(И.И.О.)

Васюков Дмитрий Васильевич  
(И.И.О.)