



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-УА.АД07.В.01690/20

Серия **RU** № **0191887**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07 срок действия с 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЮЗАРМАТУРА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, помещение XIII, комната 11  
Основной государственный регистрационный номер 1037789056139.  
Телефон: 74956004924 Адрес электронной почты: info@soarm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Частное акционерное общество «Промарматура»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 49005, Украина, Днепропетровская область, город Днепр, улица Симферопольская, дом 17  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 37600, Украина, город Миргород, улица Хорольская, дом 35  
Филиал изготовителя: 309070, Россия, Белгородская область, Яковлевский район, город Строитель, улица Заводская 2-я, дом 8

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением с температурой рабочей среды до + 560 °С (согласно приложению - бланк № 0727824). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ У 28.1-21871578-006-2019 «Затворы обратные. Клапаны обратные».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481309108, 8481309908

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

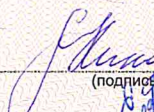
Протоколов испытаний №№ 1703ИЛПМД, 1704ИЛПМД от 02.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.07.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»  
Предоставленная документация: обоснование безопасности; паспортов; руководства по эксплуатации; сборочные чертежи; результаты расчетов на прочность; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документы, подтверждающих характеристики материалов  
Схема сертификации: 1с

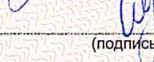
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 2 года без повторной консервации. Срок службы 20 лет. Оборудование относится к 3-ей категории согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.07.2020 **ПО** 12.07.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Есипова Лидия Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UA.АД07.В.01690/20

Серия **RU** № **0727824**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481309108, 8481309908	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением с температурой рабочей среды до + 560 °С:	ТУ У 28.1-21871578-006-2019 «Затворы обратные. Клапаны обратные»
	Затворы обратные, типов: ДП 44121, МЗ 44121 DN до 2200 мм PN 0,25 МПа; ДП 44117, МЗ 44117 DN до 600 мм PN 0,63 МПа; ДП 44123, МЗ 44123 DN до 600 мм PN 0,63 МПа; ДП 44122, МЗ 44122 DN до 1600 мм PN 0,63 МПа; ДП 44124, МЗ 44124 DN до 600 мм PN 1,0 МПа; ДП 44118, МЗ 44118 DN до 600 мм PN 1,0 МПа; ДП 44119, МЗ 44119 DN до 600 мм PN 1,6 МПа; ДП 44125, МЗ 44125 DN до 600 мм PN 1,6 МПа; ДП 44090, МЗ 44090 DN до 600 мм PN 1,6 МПа; ДП 44127, МЗ 44127 DN до 1200 мм PN 2,5 МПа; ДП 44129, МЗ 44129 DN до 300 мм PN 2,5 МПа; ДП 44091, МЗ 44091 DN до 300 мм PN 2,5 МПа; ДП 44126, МЗ 44126 DN до 1200 мм PN 4,0 МПа; ДП 44130, МЗ 44130 DN до 300 мм PN 4,0 МПа; ДП 44092, МЗ 44092 DN до 300 мм PN 4,0 МПа; ДП 44005, МЗ 44005 DN до 500 мм PN 6,3 МПа; ДП 44015, МЗ 44015 DN до 300 мм PN 6,3 МПа; ДП 44093, МЗ 44093 DN до 300 мм PN 6,3 МПа; ДП 44007, МЗ 44007 DN до 700 мм PN 8,0 МПа; ДП 44006, МЗ 44006 DN до 300 мм PN 10,0 МПа; ДП 44094, МЗ 44094 DN до 300 мм PN 10,0 МПа; ДП 44016, МЗ 44016 DN до 300 мм PN 10,0 МПа; ДП 44010, МЗ 44010 DN до 150 мм PN 16,0 МПа; ДП 44017, МЗ 44017 DN до 300 мм PN 16,0 МПа; ДП 44095, МЗ 44095 DN до 300 мм PN 16,0 МПа	
	Клапаны обратные, типов: ДП 41126, МЗ 41126 DN до 200 мм PN 1,6 МПа; ДП 41126, МЗ 41126 DN до 200 мм PN 2,5 МПа; ДП 41126, МЗ 41126 DN до 200 мм PN 4,0 МПа; ДП 44120, СА 44120 DN до 50 мм PN 4,0 МПа; ДП 44120, СА 44120 DN до 50 мм PN 6,3 МПа; ДП 44120, СА 44120 DN до 50 мм PN 10,0 МПа; ДП 44120, СА 44120 DN до 50 мм PN 16,0 МПа;	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ерозилов Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Есипова Лидия Николаевна  
(Ф.И.О.)