



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03156/22

Серия **RU** № **0393192**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 420085, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Беломорская, дом 69А, корпус 2, офис 314  
Адрес места осуществления деятельности: 420085, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Беломорская, дом 69А, корпус 6  
Основной государственный регистрационный номер 1151690072522.  
Телефон: 78435267310 Адрес электронной почты: info@sfvalve.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 420085, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Беломорская, дом 69А, корпус 2, офис 314  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420085, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Беломорская, дом 69А, корпус 6

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для рабочих сред 1 и 2 группы (газ/пар): Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, отсечные серий 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 4600, 4800, 7000, затворы дисковые серий 4300, 5300, краны шаровые серий 4400, 4500, в том числе с пневматическими приводами серий 3000, 4000, 7000. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 2022 «Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, отсечные серий 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 4600, 4800, 7000, затворы дисковые серий 4300, 5300, краны шаровые серий 4400, 4500, в том числе с пневматическими приводами серий 3000, 4000, 7000».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481101908, 8481109908, 8481805990, 8481807310, 8481807320, 8481807399, 8481808110, 8481808120, 8481808199, 8481808501, 8481808502, 8481808508, 8481809907

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 5813ИЛПМД, 5814ИЛПМД, 5815ИЛПМД от 14.09.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 01.09.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"  
документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0917712  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия", ГОСТ 13547-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия", ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия".  
Условия хранения 4(Ж2) продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы – 30 лет, срок хранения – 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.09.2022

**ПО**

15.09.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Жаметова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Годяков Артём Александрович  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03156/22

Серия **RU** № **0917712**

### Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности ОБ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 2022 от 14.03.2022
2. Руководство по эксплуатации РЭ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 01–2022 от 14.03.2022, РЭ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 02–2022 от 14.03.2022, РЭ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 03–2022 от 14.03.2022, РЭ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 04–2022 от 14.03.2022, РЭ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 05–2022 от 14.03.2022, РЭ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 06–2022 от 14.03.2022, РЭ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 07–2022 от 14.03.2022, РЭ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 08–2022 от 14.03.2022
3. Паспорта № 220670-0046-180 от 31.08.2022, № 220643-0046-193 от 31.08.2022, № 220645-0046-194 от 31.08.2022
4. Расчет на прочность № ВСА.ЗРО.01.4300-01.150.25 PP от 14.03.2022, № ВСА.ЗРО.01.4500-01.150.40 PP от 14.03.2022, № ВСА.ЗРО.01.7000-01.150.40 PP от 14.03.2022
5. Сборочный чертеж № ВСА.ЗРО.01.4300-01.150.25 СБ от 14.03.2022, № ВСА.ЗРО.01.4500-01.150.40 СБ от 14.03.2022, № ВСА.ЗРО.01.7000-01.150.40 СБ от 14.03.2022
6. Протокол № 512 от 31.08.2022, № 513 от 31.08.2022, № 514 от 31.08.2022
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: № ТИ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 2022 от 14.03.2022
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: № НОАП-0014-6037 от 20.12.2019, № НОАП-0014-6034 от 20.12.2019, № НОАП-0014-6118 от 27.03.2020, № 421 от 24.09.2019, № 43-18-8303 от 17.12.2018, № 43-19-7110 от 01.10.2019, № 43-20-3352 от 15.10.2020, № 43-20-3726 от 24.11.2020, № 268 от 17.10.2019, № 41 от 03.09.2019
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий: сертификаты качества № МТС-NSEN-WM -06-04 от 20.08.2022, № L 27 20 T-065/038 от 19.07.2022, № 218 352 от 26.06.2018, № 47279/18 от 18.05.2018, № 281/18 от 22.06.2018, № 219 642 от 20.11.2019, № 54426п/19 от 21.10.2019, № 532/19 от 21.10.2019, № HPL/TC/D/2010/08606 от 28.11.2017
10. Технические условия ТУ 28.14.11 – 009 – 01574217 – 2022 «Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, отсечные серий 3300, 3400, 3500, 3600, 3700, 3800, 4600, 4800, 7000, затворы дисковые серий 4300, 5300, краны шаровые серий 4400, 4500, в том числе с пневматическими приводами серий 3000, 4000, 7000»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Хаметова Аделя Равильевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Поляков Артём Александрович  
(Ф.И.О.)

