



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.OC12.B.00272/26**

Серия **RU** № **0583884**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации». Место нахождения: 603022, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П224. Адрес места осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П226. Телефон: +78312820568. Адрес электронной почты: csiann@yandex.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промавтоматика-Саров». Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39. Телефон: +78313070500, +78313069010. Адрес электронной почты: ra-sarov@p-sr.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1045207007317.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промавтоматика-Саров». Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39.

ПРОДУКЦИЯ Арматура трубопроводная 3 категории опасности оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013 - клапаны обратные КО стальные; проходные с патрубками на одной оси; с типом присоединения - фланцевые, межфланцевые (стяжные), с патрубками под приварку: (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 1093900). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-008-73943896-2015 "Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 30 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): смотри приложение к сертификату соответствия на бланках № 1093901, № 1093902.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 1093903.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2026

ПО 19.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Воронов Олег Алексеевич

(Ф.И.О.)

Бобырин Иван Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00272/26

Серия **RU** № **1093900**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------------|---|---|
| 8481 30 910 8 | Арматура трубопроводная 3 категории опасности оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013 – клапаны обратные КО стальные; проходные с патрубками на одной оси; с типом присоединения - фланцевые, межфланцевые (стяжные), с патрубками под приварку: - для рабочих сред группы 1 для газов и паров: PN 1,6 МПа, DN от 250 до 500 включительно; PN 2,5 МПа DN от 150 до 500 включительно; PN от 4,0 до 16,0 МПа; DN от 125 до 500 включительно; PN от 4,0 до 32,0 МПа; DN от 125 до 250 включительно. | ТУ 3742-008-73943896-2015 "Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия" |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич
(Ф.И.О.)

Бобырин Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00272/26

Серия **RU** № **1093901****Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):**

1. Протокол испытаний № 21АВ19.01869/И-26 от 14.05.2026 испытательного центра продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AB19.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 00011 от 13.05.2026 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10OC12, Овчинникова Татьяна Сергеевна.

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

1. ТУ 3742-008-73943896-2015 «Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия» от 18.12.2019.
2. Обоснование безопасности Ца 2.504.125.000 ОБ от 03.02.2019.
3. Паспорт «Клапан обратный КО (DN 250, PN 250)» Ца 4.465.474 ПС от 10.04.2026.
4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию «Клапан обратный КО (DN 250, PN 250)» Ца 4.465.474 РЭ от 10.08.2020.
5. Расчет на прочность «Клапан обратный КО (DN 250, PN 250)» Ца 4.465.474 РР1 от 13.02.2021.
6. Сборочный чертеж «Клапан обратный КО (DN 250, PN 250)» Ца 4.465.474 СБ от 13.02.2021.
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, методах по неразрушающему контролю:
 - общий регламент типового технологического процесса изготовления трубопроводной арматуры от 17.09.2025;
 - производственная инструкция по визуальному и измерительному контролю ПИ.14-2024 от 09.09.2024;
 - производственная инструкция на проведение капиллярной (цветной) дефектоскопии изделий ПИ.15-2024 от 09.09.2024;
 - производственная инструкция по радиографическому контролю ПИ.16-2024 от 09.09.2024;
 - производственная инструкция на проведение ультразвукового контроля качества сварных соединений и основного металла ПИ.17-2024 от 09.09.2024.
8. Данные о контроле и испытаниях:
 - заключение по ультразвуковому контролю № 02/26 от 21.01.2026;
 - протокол ПСИ № 1051 от 10.04.2026;
 - протокол испытаний строповых устройств № 1051-С от 10.04.2026.
9. Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-111-01099 сроком действия от 22.08.2023 до 22.08.2027 (РАД).
10. Свидетельство об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03 № АСЦО-14-04371/1 (РАД) сроком действия от 22.01.2025 до 22.01.2028.
11. Свидетельства об аттестации специалистов сварочного производства:
 - специалист III уровня (технолог-сварщик) – удостоверение № МР-1ГАЦ-III-01369 сроком действия от 17.09.2020 до 17.09.2026;
 - специалист I уровня (аттестованные сварщики) – удостоверение № ВВР-ГАЦ-I-26444 сроком действия от 12.04.2024 до 12.04.2027 (РАД).
12. Сведения о специалистах по неразрушающему и разрушающему контролю:
 - удостоверение 0037-02-8291 от 20.05.2024 (РК, УК, ПВК, ВИК);
 - удостоверение № НОАП-0055-2467 от 18.08.2023 (разрушающие испытания).

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Воронов Олег Алексеевич
(Ф.И.О.)Бовырин Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)


ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00272/26

Серия **RU** № **1093902****Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):**

13. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующих изделиях: № 4753-2 от 13.01.2015 (Переход, сталь 09Г2С), № 27-08 от 11.01.2019 (круг Ø 990, сталь 09Г2С), № 625-19 от 09.04.2019 (круг Ø 680, сталь 09Г2С), № 110421 от 25.05.2017 (круг Ø 300, сталь 14Х17Н2), № 27-699 от 30.06.2011 (круг Ø 200, 250, сталь 95Х18), № 247820 от 29.05.2011 (круг Ø 480, 510, сталь 95Х18), № 16545 от 31.10.2008 (круг Ø 55, сталь 95Х18), № 299685 от 08.09.2015 (круг Ø 75, 85, сталь 95Х18).
14. Документ, подтверждающий характеристики сварочных материалов - сертификат № 127-128 от мая 2023 года (сварочная проволока ER70S-6 TIG, Ø 1,6 мм, Ø 2,0 мм, Ø 2,4 мм, Ø 3,2 мм).
15. Свидетельство об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03 № АЦСМ-64-00482 (сварочная проволока ER70S-6 TIG, Ø 1,6 мм, Ø 2,0 мм, Ø 2,4 мм, Ø 3,2 мм) сроком действия от 22.06.2023 до 22.06.2026.

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Веронов Олег Алексеевич
(Ф.И.О.)Бовырин Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00272/26

Серия **RU** № **1093903****Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

ГОСТ 9544-15 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

ГОСТ 356-80 Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды.

ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия».

Условия хранения – 4 (Ж2), 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет.

Назначенный срок хранения до переконсервации – 3 года.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения – 10.04.2026.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Воронов Олег Алексеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бовырин Иван Валерьевич
(Ф.И.О.)