



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00587/21

Серия **RU** № **0370056**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМАВТОМАТИКА-САРОВ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39.
Основной государственный регистрационный номер 1045207007317.
Телефон: +78313070500, Адрес электронной почты: pa-sarov@p-sr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМАВТОМАТИКА-САРОВ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная 3 категории оборудования в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013 Технического регламента Таможенного союза - клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные КО, плунжерного и клеточного типа; с типом присоединения – фланцевые, межфланцевые, с патрубками под приварку, муфтовые и штуцерные, с ручным, электрическим или пневматическим приводом, работающая под избыточным давлением, предназначенная для газов и паров рабочих сред группы 1, с номинальным (рабочим) давлением от PN 1,6 до Pp 105 МПа, номинальным диаметром DN свыше 100 до 180 включительно. 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 8481309108, 8481805990

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 21-253 от 30.11.2021 года, выданного Сибирским испытательным центром систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22MX18, акта анализа состояния производства от 23.10.2021 года № 211022-01/Л

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения – 4 (Ж2), 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации - 3 года, согласно приложению бланк №0859499.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021 **ПО** 29.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Лидер
(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Баранова
(подпись)

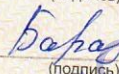
Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.НА39.В.00587/21**Серия **RU** № **0859499**

Сведения по сертификату соответствия

Документация изготовителя:

1. ТУ 3742-008-73943896-2015 «Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия».
2. Обоснование безопасности Ца 2.504.125.000 ОБ.
3. Паспорт: УЗР Ца 4.465.414 ПС (DN 180, Pp 105 МПа).
4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию: УЗР Ца 4.465.414 РЭ (DN 180, Pp 105 МПа).
5. Расчеты на прочность: УЗР Ца 4.465.414 РР1 (DN 180, Pp 105 МПа).
6. Сборочные чертежи: УЗР Ца 4.465.414 СБ (DN 180, Pp 105 МПа).
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, методах по неразрушающему контролю:
 - Типовой технологический процесс изготовления УЗР от 03.03.2017;
 - Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю: ПИ.01-2013.
8. Данные о контроле и испытаниях:
 - УЗР Ца 4.465.414 СБ (DN 180, Pp 105 МПа):
 - заключение по ультразвуковому контролю качества № 40/18 от 26.12.2020;
 - протокол испытаний на прочность и герметичность № 23/1от 15.03.2021;
 - протокол испытаний строповых устройств № 23/1-С от 15.03.2021.
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала:
 - удостоверения: № НОАП-0005-00-7373 (ВИК, УЗК) сроком действия от 03.07.2020 до 03.07.2021; № НОАП-0005-00-7374 (ВИК, УЗК) сроком действия от 03.07.2020 до 03.07.2021; № 0010-6797 (ВИК, УЗК) сроком действия от 22.11.2019 до 22.11.2022.
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов:
 - сертификаты качества на материалы основных деталей: № 233 от 27.02.2019 (поковка 14X17H2); №2345-19 от 17.04.2019 (круг 14X17H2, Ø100); №7676-13 от 02.10.2013 (круг 20ХН3А Ø510); №335893 от 16.07.2018 (круг 95X18 Ø150); №1988-18 от 06.04.2018 (сталь ковкая обточенная 07X16H6 Ø150); № 8962-06 от от 15.10.2006 (круг 07X16H6 Ø60).
 - № 625-19 от 09.04.2019 (круг Ø 680, сталь 09Г2С.); № 110421 от 25.05.2017 (прутки 14X17H2 Ø 300); № 27-699 от 30.06.2011 (круг 95X18, Ø 200,250); №247820 от 29.05.2011 (круг 95X18, Ø 480, 510); №16545 от 31.10.2008 (круг 95X18, Ø55; №299685 от 08.09.2015 (круг 95X18 Ø 75, 85).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)**М.П.**Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)