



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB66.B.00049/24

Серия **RU** № **0369547**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ВОСХОД". Место нахождения: 109202, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ вн. тер. г., УЛ 1-Я ФРЕЗЕРНАЯ, Д. 2/1, СТР. 1, ПОМЕЩ. 2
 Адрес места осуществления деятельности: 109202, РОССИЯ, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1 строение 1, помещение № II, комнаты 14, 16. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HB66, дата регистрации 05.02.2020 года. Телефон: +7 9654095655 Адрес электронной почты: OSSunrise@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛЕКСОР".

Место нахождения (адрес юридического лица): 109029, Россия, город Москва, проезд Сибирский, дом 2, строение 8, комната 21.
 Адрес места осуществления деятельности: 400075, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Рузаевская, дом 6.
 Основной государственный регистрационный номер 1187746464938.
 Телефон: +7(495)139-61-62. Адрес электронной почты: info@plexor.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛЕКСОР".

Место нахождения: 109029, Россия, город Москва, проезд Сибирский, дом 2, строение 8, комната 21.
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400075, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Рузаевская, дом 6.

ПРОДУКЦИЯ Арматура трубопроводная: регуляторы давления газа пилотные прямоточные, тип «РЕД», модель «РЕД-7-10», технические параметры: номинальный диаметр свыше 100 до 300 мм включительно, расчетное давление 10,0 МПа, рабочая среда – газы группы 1, категория оборудования 3-я; регуляторы давления газа пилотные модульные, тип «РЕД», модель «РЕД-8-10», технические параметры: номинальный диаметр свыше 100 до 300 мм включительно, расчетное давление 10,0 МПа, рабочая среда – газы группы 1, категория оборудования 3-я. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4859-002-28494535-2018 «Регуляторы давления газа «РЕД». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481805910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1464 от 26.04.2024 года,

выданного Испытательной лабораторией Общества с Ограниченной Ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK52. Акта анализа состояния производства № 077/ТРТС/ПА от 23.04.2024, выданного ОС ООО "ВОСХОД" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB66) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Азарова Евгения Олеговна.

Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента согласно приложению бланк № 0885580.
 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия». Условия хранения продукции 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 3 года, срок службы – 50 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

02.05.2024

ПО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Азарова Евгения Олеговна
 (Ф.И.О.)

Леер Артем Валерьевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB66.B.00049/24

Серия **RU** № **0885580**

Сведения по сертификату соответствия

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

- 1) Обоснование безопасности № РЕГУЛЯТОР.003.00 ОБ от 19.06.2018 года;
- 2-3) Паспорт объединенный с руководством по эксплуатации № РЭ.РЕД-7 от 10.01.2024 года; № РЭ РЕД-8-10 от 10.01.2024 года;
- 4) Технические условия: № ТУ 4859-002-28494535-2018 от 19.06.2018;
- 5) Чертеж: № РЕД-7-10-150 сборочный чертеж от 16.03.2023; № РЕД-7-10-150 спецификация от 16.03.2023; № РЕД-8-10-150 сборочный чертеж от 05.10.2023; № РЕД-8-10-150 спецификация от 05.10.2023;
- 6) Расчет на прочность № РЕД-7-10-150 от 16.03.2024 года; № РЕД-8-10-150 от 05.10.2023;
- 7) Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): № RS PN100 (1 SSV/no SRV) от 27.01.2024, № RS PN100 (1 SSV/no SRV) от 28.01.2024;
- 8) Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих: № 262-19 от 18.11.2019 года; № 226-19 от 07.10.2029 года; № 14316 от 23.05.2018 года; № 01/16 от 15.01.2020 года; № 4049 от 15.06.2021 года; № 1252/28 от 26.04.2016 года; № 12 от 04.09.2017; № 0249058 от 19.01.2018; № 0327146 от 26.06.2018; № 0568450 от 18.12.2020; № 21/2022 от 22.12.2022; № 3648 от 09.09.2022; № 26850492-003СБ-16 от 28.06.2023; № YL20210305115 от 05.03.2021; № 7628675 от 26.10.2022; № 26850492-002ПС от 19.12.2023; № 49 от 04.12.2023; № 13 от 29.01.2024; № 15120/735 от 21.12.2023; № 28248/85.21 от 16.08.2021; № 46706/85.21 от 14.12.2021; № 0431129 от 02.12.2022; № 2 от 01.03.2020;
- 9) Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: № П-34-23-243 от 15.09.2023 года; № 21 от 01.04.2024 года; № 5677 от 28.02.2023 года; № 6260 от 21.04.2023; № 6192 от 18.04.2023; № 23998 от 01.04.2024; № 10-058-СОУТ/2024(34)-ТМ от 05.03.2024; № 10-058-СОУТ/2024(34)-ТМ от 05.03.2024; № 4-659-СОУТ/2022(34)-III от 19.12.2022; № 4-659-СОУТ/2022(34)-И от 19.12.2022; № 4-659-СОУТ/2022(34)-ВО от 19.12.2022; № 4-659-СОУТ/2022(34)-ВЛ от 19.12.2022; № 4-659-СОУТ/2022(34)-ТМ от 19.12.2022; № 4-659-СОУТ/2022(34)-Н от 19.12.2022; № 6191 от 18.04.2023; № 14 от 05.03.2024; № 14-058-СОУТ/2024(34)-Ш от 05.03.2024; № 14-058-СОУТ/2024(34)-ВЛ от 05.03.2024; № 14-058-СОУТ/2024(34)-ТМ от 05.03.2024; № 14-058; № 3305-063 от 04.03.2022; № 3305-065 от 04.03.2022; № 3305-64 от 04.03.2022.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Азарова Евгения Олеговна
(Ф.И.О.)

Леер Артем Валерьевич
(Ф.И.О.)