



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03985/24

Серия **RU** № **0523684**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СГА-ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 413121, Россия, Саратовская область, муниципальный район Энгельский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62
Основной государственный регистрационный номер 1226400002806.
Телефон: +78453611022, Адрес электронной почты: office@sga-i.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СГА-ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413121, Россия, Саратовская область, муниципальный район Энгельский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления, используемые для рабочих сред группы 1, 2: Расширители монтажные РМ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 24.20.40.000-005-76537277-2023 «Расширители монтажные РМ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307998009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 509РИЦ-032 от 27.04.2024 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) Акта анализа состояния производства №24/03/0034-2 от 11.03.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Котов Илья Анатольевич документации на оборудование согласно приложению - бланк № 1022742.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение № 2 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения без переконсервации 12 месяцев. Срок службы 30 лет. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента отгрузки изделия. Категория оборудования 4-я согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 27.02.2024 года, в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2024 **ПО** 02.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Мухамадиев Наиль Анарович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03985/24

Серия **RU** № **1022742**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Технические условия ТУ 24.20.40.000-005-76537277-2023 от 14.12.2023 года
2. Обоснования безопасности УТМ.001.000.00.00 ОБ от 27.12.2023 года
3. Паспорта УТМ.001.000.00.00 ПС от 27.02.2024 года
4. Руководства по эксплуатации УТМ.001.000.00.00 РЭ от 22.02.2024 года
5. Чертежей УТМ.001.00.00 СБ от 16.01.2024 года, УТМ.001.00.00 от 16.01.2024 года, УТМ.001.00.01 от 16.01.2024 года
6. Результатов расчетов на прочность 18.01.2024 года
7. Сведений о заводских испытаниях:
 - Акта визуального и измерительного контроля качества сварных швов №11 от 20.02.2024 года
 - протокола испытаний на прочность и герметичность №11 от 21.02.2024 года
 - заключения радиографического контроля сварных соединений №78С от 21.02.2024 года
 - акта №20В визуального и измерительного контроля качества сварных швов от 21.02.2024 года
 - заключения по капиллярному контролю №11Ц от 21.02.2024 года
 - заключения по результатам стилокопирования материала и сварного соединения №48 от 21.02.2024 года
 - протокола приёма – слоточных испытаний №11 от 27.02.2024 года
8. Технологических регламентов и сведений о технологическом процессе
9. Документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала
10. Документов, подтверждающих характеристики материалов

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Мухамадиев Наиль Анарович
(Ф.И.О.)