

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00312/21

Серия **RU** № **0200303**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМА РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (территория ОЭЗ "Алабуга), строение 3/5
Основной государственный регистрационный номер 1117746250148.
Телефон: 78555753425 Адрес электронной почты: info@rma-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РМА РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423601, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, улица Ш-2 (территория ОЭЗ "Алабуга), строение 3/5

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: камеры запуска и приема ВТУ категории 4, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, вместимостью до 50,0 м³ с максимально допустимым рабочим давлением до 30,0 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с ASME ANSI B 31.3, B 31.4, B 31.8 «Сборник правил ASME для трубопроводов, работающих под давлением», ASME Section VIII Division 1 «Нормы по котлам и сосудам высокого давления», NACE MR0175 / ISO 15156 «Промышленность нефтяная и газовая. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при нефте- и газодобыче. Часть 1. Общие принципы выбора трещиностойких материалов», EN 13445 «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Конструкция», технические условия ТУ 3615-952-91433466-2015 «Камеры запуска и приема ВТУ с быстродайствующим затвором байонетного типа».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309005900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 021-2021 от 26.01.2021 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 13.01.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0704607
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия хранения: 8 (ОЖЗ) согласно ГОСТ 1510-69. Срок хранения 24 месяца без повторной консервации. Срок службы 50 лет. Категория оборудования 4 согласно Приложению № 1 к Техническому регламенту Таможенного Союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2021 **ПО** 10.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Патласенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П. Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00312/21

Серия **RU** № **0704607**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности РТ.001.00.2015 ОБ
2. Руководство по эксплуатации
3. Паспорт заводской № 19E001178
4. Результаты прочностных расчетов
5. Сборочный чертеж № 4.S115.0019 rev.04
6. Протоколы заводских испытаний
7. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
8. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий
9. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
10. Технические условия ТУ 3615-952-91433466-2015 «Камеры запуска и приема ВТУ с быстродействующим затвором байонетного типа».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)