



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02396/20
Серия **RU** № **0225097**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velesert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ФЛАРМ" Место нахождения (адрес юридического лица): 195248, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Уманский, дом 72, литера Д, помещение 1-Н, комната 2. Основной государственный регистрационный номер 1187847142603. Телефон: 78124014060 Адрес электронной почты: info@flarm-spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ФЛАРМ" Место нахождения (адрес юридического лица): 195248, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Уманский, дом 72, литера Д, помещение 1-Н, комната 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195248, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Уманский, дом 73, литер А

ПРОДУКЦИЯ

Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для оборудования 3 категории и рабочих сред группы 1 и 2 (газ/пар): Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов, DN свыше 100 до 2000 мм давлением до PN 25.0 МПа (250 кгс/см²). Типы: 01, 02, 03, 04, 11, 21. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования".

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307210009, 7307910000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 21МНЗ1.01631-20, 21МНЗ1.01632-20 от 30.10.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ" в соответствии с актом анализа состояния производства от 31.08.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» документацию изготовителя: обоснование безопасности; паспорт ссузла, работающего под избыточным давлением; руководство по эксплуатации; сборочный чертеж; расчеты на прочность; протокол приемо-сдаточных испытаний; сертификаты на материалы; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; сведения о технологическом процессе

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): Пункты 7, 12, 13, 15, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 29, 30 ТР ТС 032, приложение №2 к ТР ТС 032 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия эксплуатации: УЗ, УХЛЗ, ХЛЗ по ГОСТ 15150-69. Условия хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 12 месяцев. Срок службы: 15 лет.

Срок действия с 30.10.2020 по 29.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Годзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)
Киреев Константин Борисович (Ф.И.О.)