



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.05084/23

Серия **RU** № **0469142**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Мониторинг Вентиль и Фитинг". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107023, улица Большая Семёновская, дом 49, помещение I, этаж 5, комната 25, основной государственный регистрационный номер: 1047796532431, номер телефона: +74959886444, адрес электронной почты: mail@mvmf.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Мониторинг Вентиль и Фитинг". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 107023, улица Большая Семёновская, дом 49, помещение I, этаж 5, комната 25. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 107023, улица Большая Семёновская, дом 49, корпус 1, помещение V, этаж Ц (цоколь), комната № 2; Российская Федерация, Москва, 107023, улица Большая Семёновская, дом 49, помещение I, этаж 1, комната № 30 и № 42; Российская Федерация, Москва, 107023, улица Большая Семёновская, дом 49, корпус 1, помещение I, этаж 1, комната № 6 и № 4; Российская Федерация, Москва, 107023, улица Большая Семёновская, дом 49, корпус 1, помещение III, антресоль 1 этаж, комната № 5; Российская Федерация, Москва, 107023, улица Большая Семёновская, дом 49, корпус 1, этаж 1, комната № 5

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3 и 4 категории согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочих сред группы 1, 2, типы, согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0960474.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7311009100, 7311009900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 072/2023/ПКС от 05.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210011. Обоснования безопасности № СК.001.2021 ОБ от 20.09.2021 года, Руководства по эксплуатации № СН2203.00 РЭ от 17.03.2022 года, Паспорта № СН2203.00 ПС от 17.03.2022 года, Чертежа № СН2203.00 ГЧ от 14.11.2021 года, Расчета на прочность № СН2203.00 от 14.11.2021 года, Заключения по результатам рентгенографического контроля сварных соединений № 23/03-2 от 23.03.2022 года, Протокола по результатам стилокопирования сварных соединений № 23/02-4 от 23.03.2022 года, Протокола испытаний № 210/22 от 04.04.2022 года, Аттестационного удостоверения специалиста сварочного производства № МР-23АЦ-I-12646 от 24.06.2022 года, Аттестационного удостоверения специалиста сварочного производства № МР-23АЦ-I-11792 от 13.08.2021 года, Аттестационного удостоверения специалиста сварочного производства № МР-23АЦ-I-12647 от 24.06.2022 года, Аттестационного удостоверения специалиста сварочного производства № МР-23АЦ-III-01255 от 17.12.2021 года, Свидетельства об аттестации сварочных материалов № АЦСМ-52-00323 от 13.10.2020 года, Сертификата качества № 1365-19 от 21.05.2019 года, Сертификата качества № 20210924-37 от 24.09.2021 года. Акта анализа состояния производства № 6515/ЕАЭС от 08.06.2023 года, выданного ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54 от 07.11.2019 года, эксперт Гурина Валентина Григорьевна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. Условия хранения продукции: в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения - не менее 10 лет (при условии проведения профилактического обслуживания и/или переконсервации каждые 5 лет). Срок службы - до 25 лет для сосудов с экранно-вакуумной изоляцией, до 40 лет без экранно-вакуумной изоляции, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 17.03.2022

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.07.2023 **ПО** 06.07.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Соловьёв Павел Сергеевич  
(подпись)

Федоров Евгений Александрович  
(подпись)



Соловьёв Павел Сергеевич

(Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.05084/23

Серия **RU** № **0960474**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7311009100, 7311009900	Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3 и 4 категории согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочих сред группы 1, 2: Сосуды криогенные, тип: СК. Вместимость до 10 м3. Максимально допустимое рабочее давление - до 5,0 МПа. Расчетное давление до 5,0 МПа.	ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
7311009100, 7311009900	Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3 и 4 категории согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочих сред группы 1, 2: Сосуды для сжатых газов и жидкостей (ресиверы, ёмкости), типы: СР, СЕ. Вместимость до 10 м3. Максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа. Расчетное давление до 5,0 МПа.	ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
7311009100, 7311009900	Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3 и 4 категории согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочих сред группы 1, 2: Сосуды для сжатых газов и жидкостей (адсорберы, реакторы), тип: СА. Вместимость до 10 м3. Максимально допустимое рабочее давление до 100 МПа. Расчетное давление до 100 МПа.	ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
7311009100	Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3 и 4 категории согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочих сред группы 1, 2: Криостаты, тип: КС. Вместимость до 1 м3. Максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа. Расчетное давление до 5,0 МПа.	ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
7311009100	Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3 и 4 категории согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочих сред группы 1, 2: Сосуды проботборные, тип: СН. Вместимость до 0,1 м3. Максимально допустимое рабочее давление до 100 МПа. Расчетное давление до 100 МПа.	ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
7311009100	Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3 и 4 категории согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочих сред группы 1, 2: Сосуды байпасные, тип: СМ. Вместимость до 0,1 м3. Максимально допустимое рабочее давление до 5,0 МПа. Расчетное давление до 5,0 МПа.	ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»
7311009100	Сосуды, работающие под избыточным давлением, 3 и 4 категории согласно Приложению №1 к ТР ТС 032/2013, предназначенные для жидкостей и газов, используемые для рабочих сред группы 1, 2: Корпусы фильтров высокого давления, тип: СВ. Вместимость до 0,1 м3. Максимально допустимое рабочее давление до 100 МПа. Расчетное давление до 100 МПа.	ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Соловьев*  
(подпись)  
*Федоров*  
(подпись)



Соловьев Павел Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)