



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB65.B.00199/20

Серия **RU** № **0269363**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)

Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020

Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БУХАРЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192286, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 43/49, литера А, помещение 12-Н

Основной государственный регистрационный номер 1187847009734.

Телефон: +79684957807 Адрес электронной почты: tqd.quality@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SINERGIA S.p.A.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Serio, 29, 24021, Albino (BG)

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, работающие под избыточным давлением: горизонтального и вертикального типов, объемом до 50 м3,

максимально допустимое рабочее давление от 0,05 МПа до 20 МПа, предназначенные для газов, паров и жидкостей группы 1, 2.

Категория оборудования 3, 4 в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Продукция изготовлена в соответствии с ASME Sec. VIII Div 1 "Правила конструирования сосудов, работающих под давлением".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7311009100, 7311009900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 2020/12/68 от

29.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20201228/2 от 28.12.2020 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Условия хранения: 12 месяца в транспортной упаковке, до 10 лет в сухом отапливаемом помещении. Срок службы – 25 лет, согласно приложению бланк №0809242.

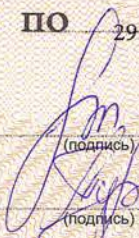
**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.12.2020

**ПО** 29.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Кривошева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Туркин Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB65.B.00199/20**Серия **RU** № **0809242**

## Сведения по сертификату соответствия

## Документация изготовителя:

1. обоснования безопасности № SN-PV-HOR-VER ОБ от 23.07.2020;
2. руководство по эксплуатации и обслуживанию №№7646SN01, 7646SN04, 7646SN03, 7646SN02;
3. паспорта на сосуды с серийными номерами №№7646SN01, 7646SN04, 7646SN03, 7646SN02;
4. проектная документация (чертежи №№ 7646PA01, 7646PA02, 7646PA03, 7646PA04);
5. расчеты на прочность на сосуды с серийными номерами №№7646SN01, 7646SN04, 7646SN03, 7646SN02;
6. протоколы заводских испытаний: см. документы о неразрушающем контроле на сосуды с серийными номерами №№7646SN01, 7646SN04, 7646SN03, 7646SN02; отчёты об испытании давлением на сосуды с серийными номерами №№7646SN01, 7646SN04, 7646SN03, 7646SN02;
7. технологические регламенты и сведения о технологических процессах: технологические регламенты, процедуры сварки, протоколы аттестации – документ «Журнал сварочных работ» (Welding book) №7646WB01 от 16.03.2020;
8. документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: см. технологические регламенты, процедуры сварки, протоколы аттестации – документ «Журнал сварочных работ» (Welding book) №7646WB01 от 16.03.2020; см. документы о неразрушающем контроле на сосуды с серийными номерами №№7646SN01, 7646SN04, 7646SN03, 7646SN02;
9. документы, подтверждающие характеристики материалов №№ 7646MC01, 7646MC02, 7646MC03, 7646MC04
10. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2015 от 07.12.2003, с сроком действия до 06.12.2021, выданный ICIM, сертификат № 8298/1, зарегистрированный IQNet, регистрационный № IT-103108.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Кривошеева Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)Туркин Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)