



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.HO03.B.00640

Серия RU № 0259526

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз». Адрес места нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725, 727
Телефон: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HO03, 27.04.2016, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТОСТО СПЕ»
Адрес места нахождения/ Адрес места осуществления деятельности: 191186, Россия, город Санкт-Петербург, Невский проспект 22-24, литера А, помещение 101 Н/2, ОГРН: 1147847195759, Телефон: +7(967)1390598,
Адрес электронной почты: a.pimenov@waltertosto.it

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Walter Tosto S.p.A.»
Адрес места нахождения/ Адрес места осуществления деятельности: Via Erasmo Piaggio 62, Chieti Scalo, 66100, Италия
Адреса филиалов по Приложению – бланк № 0254626

ПРОДУКЦИЯ СЕПАРАТОРЫ, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 35,0 МПа, вместимость от 1 до 2000 м³, рабочая среда – газ (группа 1, 2), 3-я и 4-я категории согласно Таблицам 1, 2 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
ASME VIII Divizion 1, Издание 2013 «Правила проектирования сосудов под давлением»,
ASME VIII Divizion 2, Издание 2013 «Правила строительства сосудов под давлением. Альтернативные правила»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421 39 800 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1832 от 29.06.2017, Испытательная лаборатория Закрытого Акционерного Общества «Научно-исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № RA.RU. 21TP16 от 17.12.2015; акта анализа состояния производства от 26.06.2017, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», аттестат аккредитации № RA.RU.11HO03 от 27.04.2016; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0254627
Схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» (Стандарт в целом). Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы - 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2017 ПО 02.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 02.07.2022

(подпись)

(подпись)

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

Данилкина Н.М.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.H003.B.00640

Серия RU № 0254626


Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Walter Tosto S.p.A.	Via E. Piaggio, 72 – 66100 Chieti Scalo (CH), ИТАЛИЯ
Walter Tosto S.p.A.	Via E. Piaggio, 62 – 66100 Chieti Scalo (CH), ИТАЛИЯ
Walter Tosto S.p.A.	Via Grandi, 26 - 66100 Chieti Scalo (CH), ИТАЛИЯ
Walter Tosto S.p.A.	Via E. Piaggio, 26 – 66100 Chieti Scalo (CH), ИТАЛИЯ
Walter Tosto S.p.A.	Via E. Piaggio, 54 – 66100 Chieti Scalo (CH), ИТАЛИЯ
Walter Tosto S.p.A.	Via Cervana, 6 – Zona Porto – 66026 Ortona (CH), ИТАЛИЯ
Walter Tosto S.p.A.	Via Grandi, 28 - 66100 Chieti Scalo (CH), ИТАЛИЯ
Walter Tosto S.p.A.	SOS Berceni 104 settore 4 – 041919 Bucharest, РУМЫНИЯ



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Данилкина Н.М.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.HO03.B.00640

Серия RU № 0254627

Сведения по сертификату соответствия


Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

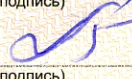
1. Обоснование безопасности № 15125 «Сепаратор высокого давления с максимально допустимым рабочим давлением от 0,05 до 35,0 МПа, вместимостью от 1 до 2000 м³, рабочей средой газом (группа 1, 2)»;
2. Руководство по эксплуатации № IOM-15125.01;
3. Паспорт: Сепаратор тёплый высокого давления, заводской № D-203 (15125.01A);
4. Расчеты на прочность №№ FEA-15125.01_rev_2, MCR-15125.01_5.0, SCR-15125.01_2.0;
5. Проектная документация: чертежи №№ DWG15125.01-1, DWG-15125.01-02_BD_5.0;
6. Сведения о технологическом процессе: сертификаты качества изготовителей на основные материалы, протоколы неразрушающего контроля: №№ FN-15125.01A_1 от 24.09.2016, FN-15125.01A_2 от 31.12.2016, FN-15125.01A_3 - FN-15125.01A_5 от 31.01.2017; HDT 15125.01A_1 от 10.02.2017; MT-15125.01A_01 от 25.07.2016, MT-15125.01A_02 от 11.09.2016, MT-15125.01A_03 от 15.12.2016, MT-15125.01A_04 от 26.01.2017, MT-15125.01A_05 от 09.02.2017, MT-15125.01A_06 от 10.04.2017; MTR 16-0081 от 18.10.2016, MTR 16-0084 от 21.10.2016, MTR 17-0002 от 05.01.2017, MTR 17-0006 - MTR 17-0012 от 26.01.2017; UTR 17-0002 от 05.01.2017, UTR 17-0005 от 26.01.2017; протокол гидравлических испытаний № HT-15125.01-01A от 22.05.2017;
7. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Данилкина Н.М.
(инициалы, фамилия)