



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Энгельский завод отопительной техники «Сигнал», Основной государственный регистрационный номер: 1106449001251

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 413110, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, улица Дальняя, дом 5 «а», Телефон: +78453750464, Адрес электронной почты: cmk@ezotsignal.ru

в лице Директора Апрояна Рубена Гришаевича

заявляет, что Сосуды, работающие под избыточным давлением: емкости горизонтальные стальные, торговая марка Сигнал, рабочая среда - жидкости группы 1, категория оборудования 2-я, типы и рабочие параметры: согласно приложению № 1 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЕТСА.061621-700 ТУ «Емкость стальная сварная»

изготовитель, Общество с ограниченной ответственностью «Энгельский завод отопительной техники «Сигнал», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413110, Российская Федерация, Саратовская область, Энгельский район, Приволжский рабочий поселок, улица Дальняя, дом 5 «а»
Код ТН ВЭД ЕАЭС 7309005900, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «Оборудование работающее под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2020-ТК-09-0337 от 16.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011, а также документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): согласно приложению № 2 на 1 листе. Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Условия хранения продукции, срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.09.2025 включительно

(подпись)



М.П.

Апроян Рубен Гришаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ММ06.В.00430/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.10.2020



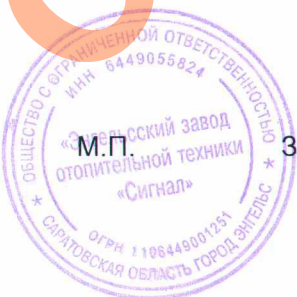
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.MM06.B.00430/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7309005900	<p>Сосуды, работающие под избыточным давлением:</p> <ul style="list-style-type: none">- емкости горизонтальные стальные, торговая марка Сигнал, тип ЕСК, модели: ЕСК-1-10,0-1, ЕСК-2-10,0-1, ЕСК-3-10,0-1, ЕСК-4-10,0-1, ЕСК-5-10,0-1, рабочие параметры: вместимость от 1,0 до 5,0 м³, максимально допустимое рабочее давление 10,0 МПа, рабочая среда - жидкости группы 1, категория оборудования 2-я;- емкости горизонтальные стальные, торговая марка Сигнал, тип ЕСК, модели: ЕСК-1-8,0-1, ЕСК-2-8,0-1, ЕСК-3-8,0-1, ЕСК-4-8,0-1, ЕСК-5-8,0-1, рабочие параметры: вместимость от 1,0 до 5,0 м³, максимально допустимое рабочее давление 8,0 МПа, рабочая среда - жидкости группы 1, категория оборудования 2-я;- емкости горизонтальные стальные, торговая марка Сигнал, тип ЕСК, модели: ЕСК-1-6,3-1, ЕСК-2-6,3-1, ЕСК-3-6,3-1, ЕСК-4-6,3-1, ЕСК-5-6,3-1, рабочие параметры: вместимость от 1,0 до 5,0 м³, максимально допустимое рабочее давление 6,3 МПа, рабочая среда - жидкости группы 1, категория оборудования 2-я.- емкости горизонтальные стальные, торговая марка Сигнал, тип ЕХО, модели: ЕХО-1-1,6-1, ЕХО-2-1,6-1, ЕХО-3-1,6-1, ЕХО-4-1,6-1, ЕХО-5-1,6-1, рабочие параметры: вместимость от 1,0 до 5,0 м³, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, рабочая среда - жидкости группы 1, категория оборудования 2-я.	Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЕТСА.061621-700 ТУ «Емкость стальная сварная»



Заявитель

подпись

Апроян Рубен Гришаевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.MM06.B.00430/20

Сведения о декларации о соответствии


Документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

- 1) Обоснование безопасности № ЕТСА.061621-700 ОБ от 13.06.2020 года;
- 2) Паспорт № ЕТСА.061621.700.000 ПС от 16.09.2020 года;
- 3) Паспорт № ЕТСА.061621.700.001 ПС от 16.09.2020 года;
- 4) Руководство по эксплуатации № ЕТСА.061621.700.000 РЭ от 16.07.2020 года;
- 5) Руководство по эксплуатации № ЕТСА.061621.700.001 РЭ от 16.07.2020 года;
- 6) Технические условия № ЕТСА.061621-700 ТУ от 05.07.2020 года;
- 7) Чертеж № ЕТСА.061621.700.000.00 СБ от 15.06.2020 года;
- 8) Чертеж № ЕТСА.061621.700.001.00 СБ от 15.06.2020 года;
- 9) Расчет на прочность № ЕТСА.061621-700 РР от 13.06.2020 года;
- 10) Типовые техпроцессы №№ ТП-2 от 18.01.2018 года с изменением от 11.08.2020 года, ТП-4.1 от 18.01.2018 года с изменением от 11.08.2020 года, ТП-5 от 18.01.2018 года с изменением от 11.08.2020 года (извещение об изменениях № 03/20 от 11.08.2020 года);
- 11) Протокол испытаний № 34/20 от 16.09.2020 года;
- 12) Акт о результатах приемочных испытаний № 34/20 от 16.09.2020 года;
- 13) Протокол проверки сварных стыков радиографическим методом № 5047 от 07.09.2020 года;
- 14) Протокол проверки сварных стыков радиографическим методом № 5048 от 07.09.2020 года;
- 15) Заключение по контролю качества сварных соединений ультразвуковым методом № 25-У от 08.09.2020 года;
- 16) Заключение по контролю качества сварных соединений ультразвуковым методом № 26-У от 08.09.2020 года;
- 17) Акт о проведении испытаний емкости на прочность и герметичность № 7 от 14.09.2020 года;
- 18) Акт о проведении испытаний емкости на прочность и герметичность № 8 от 14.09.2020 года;
- 19) Декларация соответствия № ТС RU D- RU, A 301.B.04193 от 12.12.2016 года;
- 20) Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU. АД07.B.00575/19 от 12.12.2019 года;
- 21) Сертификат качества № 81175261-44561-1/1-715 от 20.01.2019 года;
- 22) Сертификат качества № АК-406835/09 от 09.03.2020 года;
- 23) Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства 1 уровня № СВР-ЗГАЦ-I-05676 от 27.04.2018 года;
- 24) Протокол № СВР-ЗГАЦ-I-02868-П1 от 23.04.2020 года;
- 25) Протокол № 51-19-1840 от 19.09.2019 года;
- 26) Протокол № 51-19-1490 от 08.08.2019 года.



М.П.

Заявитель


подпись

Апроян Рубен Гришаевич
(Ф.И.О. заявителя)