



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОТЕКС АПВ»

**Основной государственный регистрационный номер:** 1047796568863

**Место нахождения (адрес юридического лица):** Российская Федерация, 105064, город Москва, улица Казакова, дом 8-8А, стр. 2.

**Адрес места осуществления деятельности:** Российская Федерация, 105064, город Москва, улица Казакова, дом 8-8А, стр. 2.

**Телефон:** +7 (495) 775-23-87, **адрес электронной почты:** mail@teplotex.ru

**в лице** директора Горохова Дениса Александровича

**заявляет, что** сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа · м<sup>3</sup>; сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа · м<sup>3</sup>; сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м<sup>3</sup> и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа · м<sup>3</sup>; аппараты теплообменные пластинчатые типа «Теплотекс», модели согласно перечню в приложении № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе, изготавливаемые в соответствии ТУ 3612-002-13573683-04 «Теплообменники пластинчатые. Технические условия», ГОСТ 15518-87 «Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры».

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОТЕКС АПВ»

**Место нахождения (адрес юридического лица):** Российская Федерация, 105064, город Москва, улица Казакова, дом 8-8А, стр. 2.

**Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** Российская Федерация, 140453, Московская область, Коломенский район, деревня Дворики, строение № 1, 15-км шоссе Коломна-Озеры.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8419 50 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

**Декларация о соответствии принята на основании** документов согласно перечню в приложении № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе.

Схема декларирования о соответствии – 1д.

## Дополнительная информация

Стандарт, включенный в перечень международных и региональных (межгосударственных) или национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 15518-87 «Аппараты теплообменные пластинчатые. Типы, параметры и основные размеры». Условия хранения – группа 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150, срок хранения до переконсервации – 1 год. Назначенный срок службы – 30 лет. Категории оборудования по ТР ТС 032/2013 – 1 и 2.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 05.09.2024 **включительно.**

(подпись)

М.П.

Горохов Денис Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЭ72.В.00159/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.09.2019

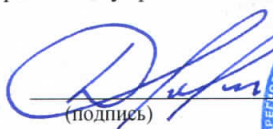
**Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (модели):**

U2, T4, TR1, TR2, SR2, SR3, SR4, SR5, H12, H17, N25, N35, N50, R55, O034, O050, Q030, Q055, Q080, A055, A085, A145, L039, L080, J060, J092, J107, J154, J185, M060, M107, M185, B063, B110, B134, B158, B205, C063, C110, C134, C158, C205, P105, P190, Z155, Z195, Z230, Z270, Z310, Z350, S190, S280, S330, S380, Hybrid, Compact, ST3, ST12, ST18, ST30, ST40, OHC12, OMC12, OHC 15, OHC30, OLC20H, OHC35, OMC35, OHC60, OMC60, OLC60, OHC70, OHC75, OHC85, OMC85, OLC45L, OHC100, OMC100, OLC100, PSHE, PRHE, Теплотекс-20-А, Теплотекс-20-В, Теплотекс-20-С, Теплотекс-20-Л, Теплотекс-20-М, Теплотекс-32-А, Теплотекс-32-В, Теплотекс-32-С, Теплотекс-32-Л, Теплотекс-32-М, Теплотекс-32-Н, Теплотекс-32-О, Теплотекс-50-А, Теплотекс-50-В, Теплотекс-50-С, Теплотекс-50-Л, Теплотекс-50-М, Теплотекс-50-Н, Теплотекс-50-О, Теплотекс-50-Р, Теплотекс-65-А, Теплотекс-65-В, Теплотекс-65-С, Теплотекс-80-А, Теплотекс-80-В, Теплотекс-80-С, Теплотекс-80-Д, Теплотекс-80-Л, Теплотекс-80-М, Теплотекс-80-Н, Теплотекс-100-А, Теплотекс-100-В, Теплотекс-100-С, Теплотекс-100-Д, Теплотекс-100-Е, Теплотекс-100-Ф, Теплотекс-100-Г, Теплотекс-100-Н, Теплотекс-100-И, Теплотекс-100-Л, Теплотекс-100-М, Теплотекс-100-Н, Теплотекс-100-О, Теплотекс-100-Р, Теплотекс-100-Q, Теплотекс-100-Р, Теплотекс-150-А, Теплотекс-150-В, Теплотекс-150-С, Теплотекс-150-Д, Теплотекс-150-Е, Теплотекс-150-Л, Теплотекс-150-М, Теплотекс-150-Н, Теплотекс-150-О, Теплотекс-150-Р, Теплотекс-150-Q, Теплотекс-150-Р, Теплотекс-150-С, Теплотекс-200-А, Теплотекс-200-В, Теплотекс-200-С, Теплотекс-200-Д, Теплотекс-200-Е, Теплотекс-200-Ф, Теплотекс-200-Г, Теплотекс-200-Л, Теплотекс-200-М, Теплотекс-200-Н, Теплотекс-200-О, Теплотекс-200-Р, Теплотекс-200-Q, Теплотекс-250-А, Теплотекс-250-В, Теплотекс-250-С, Теплотекс-250-Д, Теплотекс-250-Е, Теплотекс-250-Ф, Теплотекс-250-Г, Теплотекс-300-А, Теплотекс-300-В, Теплотекс-300-С, Теплотекс-300-Д, Теплотекс-300-Е, Теплотекс-300-Ф, Теплотекс-300-Г, Теплотекс-300-Л, Теплотекс-300-М, Теплотекс-300-Н, Теплотекс-300-О, Теплотекс-300-Р, Теплотекс-300-Q, Теплотекс-350-А, Теплотекс-350-В, Теплотекс-350-С, Теплотекс-350-Д, Теплотекс-400-А, Теплотекс-400-В, Теплотекс-400-С, Теплотекс-400-Д, Теплотекс-400-Е, Теплотекс-400-Ф, Теплотекс-400-Г, Теплотекс-400-Н, Теплотекс-400-Л, Теплотекс-400-М, Теплотекс-400-Н, Теплотекс-400-О, Теплотекс-400-Р, Теплотекс-400-Q, Теплотекс-500-А, Теплотекс-500-В, Теплотекс-500-С, Теплотекс-500-Д, Теплотекс-500-Е, Теплотекс-500-Ф, Теплотекс-500-Л, Теплотекс-500-М, Теплотекс-500-Н, Теплотекс-500-О, Теплотекс-500-Р, Теплотекс-500-Q, Теплотекс-В-19-А, Теплотекс-В-19-В, Теплотекс-В-19-С, Теплотекс-В-19-Д, Теплотекс-В-19-Ф, Теплотекс-В-19-Е, Теплотекс-В-25-А, Теплотекс-В-25-В, Теплотекс-В-25-С, Теплотекс-В-25-Д, Теплотекс-В-25-Е, Теплотекс-В-25-Ф, Теплотекс-В-25-Г, Теплотекс-В-32-А, Теплотекс-В-32-В, Теплотекс-В-32-С, Теплотекс-В-32-Д, Теплотекс-В-32-Е, Теплотекс-В-32-Ф, Теплотекс-В-32-Г, Теплотекс-В-32-Н, Теплотекс-В-38-А, Теплотекс-В-38-В, Теплотекс-В-38-С, Теплотекс-В-51-А, Теплотекс-В-51-В, Теплотекс-В-51-С, Теплотекс-В-51-Д, Теплотекс-В-51-Е, Теплотекс-В-51-Г, Теплотекс-В-51-Ф, Теплотекс-В-51-Н, Теплотекс-В-51-И, Теплотекс-В-64-А, Теплотекс-В-64-В, Теплотекс-В-64-С, Теплотекс-В-64-Д, Теплотекс-В-64-Е, Теплотекс-В-64-Ф, Теплотекс-В-100-А, Теплотекс-В-100-В, Теплотекс-В-100-С, Теплотекс-В-165-А, Теплотекс-В-165-В, Теплотекс-В-165-С, Теплотекс-В-165-Д, Теплотекс-В-165-Е.

**Перечень документов,****на основании которых принята декларация о соответствии:**

Комплект документов на оборудование в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013:

- обоснование безопасности АТ 3612-002-13573683-2013 ОБ;
- паспорт на теплообменник пластинчатый разборный Теплотекс-100-В;
- руководство по эксплуатации;
- расчет на прочность O050 MGS-10.001PP;
- проектная документация: Теплотекс-100-В\_A1060СБ, Теплотекс-100-В\_A1060СП;
- технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: инструкция по проведению процесса сборки пластинчатых теплообменных аппаратов И-07.03.00-АПВ, инструкция по проведению гидравлических испытаний пластинчатых теплообменных аппаратов И-07.03.06-00-АПВ, инструкция по проведению визуального контроля материалов и комплектующих изделий;
- протокол испытаний № 02.08.2019/1 от 02.08.2019 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОТЕКС АПВ»;
- документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий: сертификаты качества №№ 24069, 0042097728, 0042095450, 0042092067, 002346;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: протоколы аттестации в ТАК Центрального управления Ростехнадзора от 18.12.2018 № 02-18-6794, 02-18-6795, от 22.01.2019 № 02-19-72, 02-19-73.



М.П.

Горохов Денис Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЭ72.В.00159/19