



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»

Место нахождения: 111394, Российская Федерация, город Москва, улица Перовская, дом 67. Адрес места осуществления деятельности: 141100, Россия, Московская область, город Щелково, улица 3-я линия, дом 34. Основной государственный регистрационный номер: 1027739556107, телефон: +74952763355, адрес электронной почты: inform@ght.su

**в лице** Генерального директора Белоусова Юрия Васильевича

**заявляет, что** Оборудование теплообменное, работающее под избыточным давлением 1 и 2 категории опасности: Аппараты воздушного охлаждения, типа АВОМ, АВОА, АВО(ОМ), АВО(ОГ), работающие с жидкостной средой группы 1 и 2, с максимально допустимым рабочим давлением 16,0 МПа, вместимостью от 0,002 до 0,75 м. куб. Аппараты теплообменные, типа ТОА работающие с газовой средой группы 1 и 2, с максимально допустимым рабочим давлением 2,8 МПа, вместимостью от 0,002 до 0,03 м. куб.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»

Место нахождения: 111394, Российская Федерация, город Москва, улица Перовская, дом 67. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141100, Россия, Московская область, город Щелково, улица 3-я линия, дом 34

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3612-030-29464111-2010 «Аппарат воздушного охлаждения антифриза», ТУ 3612-040-29464111-2013 «Аппараты воздушного охлаждения масла типа АВОМ во взрывозащищенном исполнении», ТУ 3612-004-29464111-2013 «Аппараты воздушного охлаждения масла типа АВОМ», ТВПН.065229.009ТУ «Аппараты воздушного охлаждения типа АВО(ОГ), АВО(ОМ) и аппараты теплообменные типа ТОА во взрывозащищенном исполнении»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 50 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 00101/ДС/18 от 28.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Русский проект». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31218.ИЛ.00004; Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013); согласно приложению №1 на 1 листе

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»: ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия». Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.02.2024**



Белоусов Юрий Васильевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ49.В.00105/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.02.2019**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.00105/19

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

1. Технические условия ТУ 3612-004-29464111-2013, ТУ 3612-030-29464111-2010, ТВПН.065229.009ТУ, ТУ 3612-040-29464111-2013
2. Обоснования безопасности АВОМ ОБ, АВОА ОБ, ТОА ОБ
3. Руководства по эксплуатации ХАА201.00.000РЭ, ХА408.00.00.000РЭ, ХАА236.00.000РЭ, ХАА212.00.000РЭ, ХА312.00.00.000РЭ
4. Паспорта ХАА201.00.000ПС, ХА429.00.00.000ПС, ХАА236.00.000ПС, ХАА212.00.000ПС, ХА255.00.00.000ПС
5. Расчеты на прочность ХТ539Ф.00.00.000РР, ХТТ037.00.00.000РР
6. Проектная документация: Сборочные чертежи: ХАА201.00.000СБ, ХА374.00.00.000СБ, ХА484.00.00.000 СБ, ХА406.00.00.000 СБ, ХА 485.00.00.000СБ
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля):
  - Технологическая инструкция 25290.00058
  - План проверок инспекций изделий
  - Операционная карта технологического процесса сварки 60200.00110
  - Книга сварки трубопроводов маслоохладителя АВОМ 600.3.6к-ПС2
  - Книга сварки теплообменной секции аппарата воздушного охлаждения масла АВОМ 600.3.6к-ПС2
  - Книга сварки теплообменной секции аппарата воздушного охлаждения антифриза АВОА 180.1.8о-В
  - Книга сварки трубопроводов аппарата воздушного охлаждения антифриза АВОА 180.1.8о-В
  - Книга сварки теплообменной секции аппарата воздушного охлаждения охлаждающего масла АВО(ОМ) 100.1.6п-ПА
  - Книга сварки трубопроводов аппарата воздушного охлаждения охлаждающего масла АВО(ОМ) 100.1.6п-ПА
  - Книга сварки теплообменной секции аппарата воздушного охлаждения охлаждающего газа АВО(ОГ) 410.2.6п-ПА
  - Книга сварки трубопроводов аппарата воздушного охлаждения охлаждающего газа АВО(ОГ) 410.2.6п-ПА
  - Книга сварки теплообменной секции теплообменного аппарата ТОА-06А-01
  - Книга сварки трубопроводов теплообменного аппарата ТОА-06А-01
8. Сертификаты качества на материалы: № 2499 от 20.10.2018, № 156273/02.18 от 22.11.2018, 132309/22.16 от 03.07.2018, № 803/18 от 29.10.2018, № 574/18 от 13.08.2018, № FУ20161101527 от 01.11.2016, № FУ20170712403 от 12.07.2017, № FУ20161211724 от 11.12.2016
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства № МР-23АЦ-1-07933, № МР-23АЦ-1-07651, № МР-23АЦ-1-05786, № МР-23АЦ-1-07584
10. Сведения о проведенных испытаниях и измерениях:
  - Протоколы испытаний № 458/130/3-16 от 09.09.2016; № 765/208/3-14 от 05.08.2014, № 144/36/3-15 от 02.03.2015, 140/4-2015 от 03.03.2015, № 337/4-2018 от 23.08.2018,
  - Протоколы измерения уровня вибрации №547-18 от 19.07.2018, № 0585-15 от 18.04.2018, № 0911-17 от 18.10.2017, № 1090-17 от 14.11.2017, № 1317-16 от 07.10.2016, № 049-19 от 29.01.2019
  - Протоколы проверки сопротивления и прочности изоляции электрических цепей № 548-18 от 19.07.2018, 0586-18 от 18.04.2018, № 0912-17 от 18.10.2017, № 1318-16 от 07.10.2016, № 050-19 от 29.01.2019
  - Протоколы проверки работоспособности вентиляторов и измерения потребляемой мощности № 549-18 от 19.07.2018, 0587-18 от 18.04.2018, № 0913-17 от 18.10.2017, № 1319-16 от 07.10.2016, № 051-19 от 29.01.2019
  - Протокол проверки чистоты полостей теплообменного аппарата № 081-19 от 04.02.2019



подпись

Белоусов Юрий Васильевич

инициалы, фамилия