



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB72.B.00059/19

Серия **RU** № **0121235**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, телефон: +74991368288, +74957898996, адрес электронной почты: info@tehnostandard.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА». Место нахождения: 111394, Российская Федерация, город Москва, улица Перовская, дом 67, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Щелково, улица 3-я линия, дом 34, основной государственный регистрационный номер: 1027739556107, номер телефона: +74953750480, адрес электронной почты: inform@ght.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА». Место нахождения: 111394, Российская Федерация, город Москва, улица Перовская, 67, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, город Щелково, улица 3-я линия, дом 34

ПРОДУКЦИЯ Газомасляные теплообменники типа ГМТ, вместимостью от 0,01 м³ до 0,422 м³, максимально допустимым рабочим давлением от 2,5 МПа до 12,0 МПа, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1, категория оборудование 4. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Технических условий ТУ 3612-060-29464111-2010 «Газомасляные теплообменники во взрывозащищенном исполнении». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ ЦЭС-2019/119, ЦЭС-2019/120 от 16.04.2019 года испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации регистрационный номер № РОСС RU.0001.21MH35; Акта анализа состояния производства № AB72.1206/AA от 03.04.2019 года; Документов, сформированные согласно пункта 45 раздела VI ТР ТС 032/2011 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение 1 - бланк 0623186). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: группа 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Назначенный срок хранения 2 года. Назначенный срок службы 25 лет. Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2019 **ПО** 18.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB72.B.00059/19

Серия **RU** № **0623186**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, сформированные согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- Обоснование безопасности ГМТ ОБ от 11.03.2019 года;
- Технические условия ТУ 3612-060-29464111-2010 от 10.11.2010 года;
- Руководства по эксплуатации ХТ200-13-01.99.00.000РЭ от 13.01.2017, ХТ401.00.00.000РЭ от 10.08.2017 года;
- Паспорта сосудов, работающих под избыточным давлением ХТ200-13-01.99.00.000ПС от 27.04.2018 года, ХТ401.00.00.000ПС от 28.02.2019 года;
- Сборочные чертежи ХТ200-13-01.99.00.000СБ от 08.11.2016 года, ХТ401-13-01.99.00.000СБ от 16.02.2015 года;
- Расчёты на прочность ХТ200.99.00.000РР от 10.11.2011 года, ХТ401.00.00.000РР от 02.02.2015 года;
- Операционные карты технологического процесса сварки №№ 60100.00079, 60100.00080 от 16.12.2017 года, книги сварки №№ ГМТ-200-13-01.99, ГМТ 401.00.00.000 от 13.12.2018 года;
- Сведения об испытаниях, проведенных ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»: протокол приемо-сдаточных испытаний ГМТ-200 - № 270-19 от 20.03.2019 года, протокол приемо-сдаточных испытаний ГМТ-401 - № 138-19 от 22.03.2019 года; протоколы проверки на прочность и герметичность ГМТ-200: № 271-19 от 06.03.2019 года, № 272-19 от 10.03.2019 года, № 273-19 от 13.03.2019 года, № 274-19 от 20.03.2019 года, № 275-19 от 20.03.2019 года; протоколы проверки на прочность и герметичность ГМТ-401: № 139-19 от 22.02.2019 года, № 140-19 от 22.02.2019 года;
- Сведения о неразрушающем контроле сварных швов: заключения по визуальному и измерительному контролю № 1/529 от 13.03.2019 года, № 1/523 от 18.02.2019 года; протокол по испытаниям методом гелиевого шупа № 17.1 от 12.03.2019 года, № 34.1 от 25.03.2019 года; заключения по радиографическому контролю № 2/505 от 15.03.2019 года, № 2/501 от 07.02.2019 года; заключение по контролю проникающими жидкостями № 4/351 от 16.02.2019 года;
- Свидетельства НАКС об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: № АЦСМ-8-00633 от 12.03.2018 года;
- Свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: № АЦСО-66-02117 от 30.05.2016 года, № АЦСО-66-02118 от 30.05.2016 года;
- Свидетельства НАКС о готовности предприятия к использованию аттестованной технологии сварки, в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-87-01667 от 23.07.2018 года, № АЦСО-87-00166 от 23.07.2018 года, № АЦСТ-87-01675;
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя (удостоверения специалистов сварочного производства № МР-23АЦ-I-07933 от 13.10.2017 года, № МР-23АЦ-I-07651 от 23.05.2017 года, № МР-23АЦ-I-05786 от 03.04.2018 года, № МР-23АЦ-I-07584 от 11.04.2017 года; квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля № 0039-5385 от 15.02.2019 года, № 0001-50442-17 от 08.12.2017 года, № 0001-50440-17 от 08.12.2017 года;
- Перечень стандартов, указанных в разделе V Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", которые применяются ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» при изготовлении сосудов;
- Сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» № ОЗА020104 от 09.12.2016 года, действует до 09.12.2019 года, выданное независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО Научно-технический центр «Эксперт».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна
(Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)