



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
640027, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16
Основной государственный регистрационный номер: 1134501002283
Номер телефона: +73522477302. Адрес электронной почты: office@kghm.ru
в лице Исполнительного директора Сопранцова Максима Леонидовича, действующего на основании доверенности № 7bf35e4d-70f5-4908-b5ba-868b4281b8c6 от 21.05.2024

заявляет, что Аппараты емкостные

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»
Место нахождения (адрес юридического лица): 640027, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640027, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16; 640027, Россия, Курганская область, город Курган, улица Промышленная, дом 19
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3600-013-00220575-2002 «Аппараты емкостные и их блоки»
Код ТН ВЭД ЕАЭС 7309005900, 7309005100
Серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании сертификата на тип продукции

№ ЕАЭС RU СТ-RU.MX01.00112/24 от 21.11.2024, выданного органом по сертификации ООО «ИНТЕКРА» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11MX01); протокола испытаний № 044.947.30 от 18.11.2024 испытательной лаборатории НИЦ «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» ООО «Квалитет-Эксперт» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЧС73), руководства по эксплуатации и монтажу АЕ 00.000 РЭ; обоснования безопасности АЕ 00.000 ОБ; свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № ЛНК-056А0144; заключения о состоянии измерений в центральной заводской лаборатории № 516; сертификата соответствия системы менеджмента качества ООО «Курганхиммаш» № 23.1254.026 требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», разделы 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Назначенные показатели (срок службы и (или) ресурс, срок хранения), в том числе комплектующих изделий, указываются в эксплуатационной документации на конкретное изделие. Настоящая декларация распространяется на продукцию, изготовленную с 13.03.2024 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.11.2029г.

включительно


(подпись)



Сопранцов Максим Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU. PA10.B.87040/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.11.2024г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)**

№ ЕАЭС RU СТ-RU.MX01.00112/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
640027, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16
ОГРН 1134501002283. Телефон: +73522477302. Адрес электронной почты: office@kghm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»

Место нахождения (адрес юридического лица): 640027, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640027, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16; 640027, Курганская область, город Курган, улица Промышленная, дом 19

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Емкость аварийно-дренажная ЕД-3/3, заводской номер 23-0255/1. Изготовлен в соответствии с техническими условиями «Аппараты емкостные и их блоки» ТУ 3600-013-00220575-2002

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов согласно перечню в приложении № 1 к настоящему сертификату на тип продукции на одном листе

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ИНТЕКРА»
Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, Россия, город Москва, площадь Журавлева, дом 2, строение 2, этаж 3, помещение 1, комната 53.

Адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, площадь Журавлёва, дом 2, строение 2, этаж 3, помещение 1, комнаты № 53 (333), № 41 (325)

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MX01, дата регистрации 15.02.2016 года.

Телефон: +74954315512. Адрес электронной почты: info@intekra.su

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», разделы 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Назначенный срок службы - 25 лет.

ДАТА ВЫДАЧИ 21.11.2024

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

(подпись)

бу Саад Виктория Мухаммедовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Демин Алексей Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU СТ-RU.MX01.00112/24

Приложение № 1

Перечень документов, подтверждающих соответствие типового образца продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

1. Протокол испытаний № 044.947.30 от 18.11.2024 НИЦ «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» ООО «Квалитет-Эксперт» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЧС73)
2. Руководство по эксплуатации и монтажу АЕ 00.000 РЭ
3. Обоснование безопасности АЕ 00.000 ОБ
4. ТУ 3683-013-00220575-2002 «Аппараты емкостные их блоки»
5. Паспорт емкости аварийно-дренажной ЕД-3/3 (заводской номер 23 - 0255/1)
6. Сборочный чертеж БДЕ-1,0(ЕД-3/2,ЕД-3/3)КСУПГ-ВМ(106.11).01.00.000 СБ
7. Протокол приемо-сдаточных испытаний № 83 от 06.03.2024
8. Акт гидроиспытаний с люминисцентным индикаторным покрытием № 25/1 от 28.02.2024
9. Акт послыйного визуального контроля № 27 от 28.02.2024
10. Акт визуального и измерительного контроля № 23 от 26.02.2024
11. Паспорт антикоррозийной защиты емкости аварийно-дренажной ЕД-3/3 (заводской номер 23 - 0255/1)
12. Карта-эскиз сварных соединений и методов контроля БДЕ-1,0(ЕД-3/2,ЕД-3/3)КСУПГ-ВМ(106.11).01.00.000 КТ
13. Расчет на прочность БДЕ-1,0(ЕД-3/2,ЕД-3/3)КСУПГ-ВМ(106.11).01.00.000 РР
14. Карта измерений корпуса сосуда БДЕ-1,0(ЕД-3/2,ЕД-3/3)КСУПГ-ВМ(106.11).01.00.000 КИ
15. Карта маркировки БДЕ-1,0(ЕД-3/2,ЕД-3/3)КСУПГ-ВМ(106.11).01.00.000 КМ
16. Свидетельства о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки: №№ АЦСТ-69-02413, АЦСТ-69-02727, АЦСТ-69-02728, АЦСТ-69-02918, АЦСТ-69-02919, АЦСТ-69-02974, АЦСТ-69-02975
17. Свидетельства об аттестации сварочного оборудования: №№ АЦСО-61-04685, АЦСО-61-04686, АЦСО-61-04716, АЦСО-61-04860, АЦСО-61-04861, АЦСО-61-04947, АЦСО-61-04948, АЦСО-61-05089, АЦСО-61-05117
18. Свидетельства об аттестации сварочных материалов: №№ АЦСМ-49-01485, АЦСМ-64-00467, АЦСМ-48-01800, АЦСМ-52-00555, АЦСМ-61-00149, АЦСМ-61-00172
19. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ СУР-12АЦ-I-22978, СУР-12АЦ-I-23602, СУР-12АЦ-I-23607, СУР-12АЦ-I-24195, СУР-12АЦ-I-23609, СУР-12АЦ-I-24400, СУР-12АЦ-I-24457, СУР-12АЦ-I-23383, СУР-12АЦ-I-23384, СУР-12АЦ-I-24198, СУР-12АЦ-I-24199, СУР-12АЦ-I-22980, СУР-12АЦ-I-24321, СУР-12АЦ-I-23387, СУР-12АЦ-I-22965, СУР-12АЦ-I-24406, СУР-12АЦ-I-23946, СУР-12АЦ-I-24093, СУР-12АЦ-I-24327, СУР-12АЦ-I-24097
20. Сведения о технологических процессах: №№ 01190.07891 (ТТП 04-96св), 01290.08448 (ТТП 19-85св), 01203.08083 (ТТП 89-81), 01290.00921 (ТТП 21-50СВ), 01190.07850 (ТТП 01-94св), 01190.08640 (ТТП 08-101), 01190.08719
21. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № ЛНК-056А0144
22. Заключение о состоянии измерений в центральной заводской лаборатории № 516
23. Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 20.1648.026 требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Абу Саад Виктория Мухаммедовна
(Ф.И.О.)

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

Демин Алексей Александрович
(Ф.И.О.)