



# 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** Установки подготовки газа типа «УПГ»

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 28.99.39-317-00217298-2024 «Установки подготовки газа»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899707

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.MX01.00125/24 от 11.12.2024, выданного органом по сертификации ООО «ИНТЕКРА»

(уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11MX01); руководства по эксплуатации УПГ 00.000 РЭ;

обоснования безопасности УПГ 00.000 ОБ; акта приемки установки подготовки газа КСУПГ-106 (заводской номер 23-0263) от 27.11.2024 № б/н; 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». 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 27.11.2024 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2029г. включительно**

  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.40027/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 12.12.2024



**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.MX01.00125/24**

**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** Установка подготовки газа КСУПГ-106 (заводской номер 23-0263, чертежное обозначение КСУПГ-106.00.00.00.000)

Изготовлен в соответствии с техническими условиями «Установки подготовки газа» ТУ 28.99.39-317-00217298-2024

**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.ru

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»

**ДАТА ВЫДАЧИ** 11.12.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

Абу 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.MX01.00125/24

Приложение № 1

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

1. Руководство по эксплуатации УПГ 00.000 РЭ
2. Обоснование безопасности УПГ 00.000 ОБ
3. ТУ 28.99.39-317-00217298-2024 «Установки подготовки газа»
4. Паспорт установки подготовки газа КСУПГ-106 (заводской номер 23-0263)
5. Сборочный чертеж КСУПГ-106.00.00.00.000 СБ
6. Акт приемки установки подготовки газа КСУПГ-106 (заводской номер 23-0263) от 27.11.2024 № б/н
7. Паспорта блочного оборудования УПГ: теплообменника газ-газ 20Т-1,3 (заводской номер 23-0257/1), теплообменника газ-газ 20Т-2,3 (заводской номер 23-0258/1), блока теплообменника газ-газ 20Т-1,3 (заводской номер 23-0257), блока теплообменника газ-газ 20Т-2,3 (заводской номер 23-0258), фильтр-сепаратора входного 20С-1,3 (заводской номер 23-0259/1), фильтр-сепаратора входного 20С-2,3 (заводской номер 23-0260/1), блока фильтр-сепаратора входного 20С-1,3 (заводской номер 23-0259), блока фильтр-сепаратора входного 20С-2,3 (заводской номер 23-0260), аппарата воздушного охлаждения 1552-24.АВО.00.00.00.000 ПС (заводской номер 0043/1), аппарата воздушного охлаждения 1552-24.АВО.00.00.00.000 ПС (заводской номер 0043/2), блока аппаратов воздушного охлаждения ХВ-3.2/1, ХВ-3.3/2 (заводской номер 23-0253), емкости аварийно-дренажной ЕД-3/3 (заводской номер 23-0255/1), блока емкости аварийно-дренажной ЕД-3/3 (заводской номер 23-0255), блока арматурного КП-106-КСУПГ-ВМ.00.00.00.000 (заводской номер 23-0254), блока распределения метанола ЭП-Б.024.0000.000 ПС, блок-бокса приборного А-12.637.91 ПС
8. Сертификаты соответствия блочного оборудования УПГ требованиям технических регламентов ЕАЭС: № ЕАЭС RU C-RU.MX01.B.00051/24, № ЕАЭС RU C-RU.MX01.B.00075/24, № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00322/21, № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03403/22, № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.02101/21, № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01180/21, № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.05393/24, № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00047/19, ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.B.00157/21
9. Декларации о соответствии блочного оборудования УПГ требованиям технических регламентов ЕАЭС: ЕАЭС № RU C-RU.PA05.B.76785/23, ЕАЭС № RU C-RU.PA05.B.77340/23, ЕАЭС № RU C-RU.PA10.B.49885/24, ЕАЭС № RU C-RU.PA10.B.74060/24, ЕАЭС № RU C-RU.PA10.B.87040/24, ЕАЭС № RU C-RU.PA10.B.87023/24, ЕАЭС № RU C-RU.MO09.B.00877/20, ЕАЭС № RU C-RU.PA02.B.36841/24, ЕАЭС № RU C-RU.PA01.B.95180/21
10. Акты гидравлических испытаний трубопроводов: № 94 от 25.09.2024, № 95 от 26.09.2024, № 96 от 26.09.2024, № 97 от 27.09.2024, № 98 от 28.09.2024, № 99 от 30.09.2024, № 100 от 01.10.2024, № 101 от 02.10.2024, № 102 от 03.10.2024, № 103 от 03.10.2024, № 104 от 03.10.2024, № 105 от 04.10.2024, № 106 от 07.10.2024, № 107 от 07.10.2024, № 108 от 08.10.2024, № 109 от 08.10.2024, № 110 от 08.10.2024
11. Акты визуального и измерительного контроля трубопроводов: № 110 от 23.09.2024, № 111 от 23.09.2024, № 112 от 23.09.2024, № 113 от 23.09.2024, № 114 от 23.09.2024, № 115 от 24.09.2024, № 116 от 24.09.2024, № 117 от 24.09.2024, № 118 от 24.09.2024, № 119 от 25.09.2024, № 120 от 25.09.2024, № 121 от 25.09.2024, № 122 от 25.09.2024, № 123 от 26.09.2024, № 124 от 26.09.2024
12. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № ЛНК-056А0144
13. Заключение о состоянии измерений в центральной заводской лаборатории № 516
14. Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 20.1648.026 требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

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

(подпись)

Демин Алексей Александрович  
(Ф.И.О.)

