



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:

640021, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Основной государственный регистрационный номер: 1134501002283

Номер телефона: +7(3522)255833. Адрес электронной почты: office@khm.zaural.ru

в лице Исполнительного директора Сопранцова Максима Леонидовича, действующего на основании доверенности № 868/Д-1 от 01.01.2023

заявляет, что Оборудование насосное в блочном исполнении типа БН

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640021, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-279-00217298-2018 «Оборудование насосное в блочном исполнении»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413190000

Серийный выпуск

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

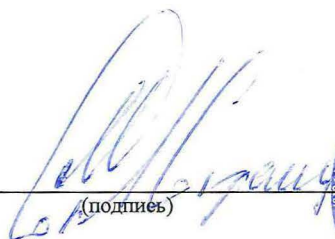
Декларация о соответствии принята на основании сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU СТ-RU.MX01.00074/23 от 13.06.2023, выданного органом по сертификации ООО «ИНТЕКРА» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11MX01); протокола испытаний № 058.947.8 от 07.06.2023 НИЦ «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» ООО «Квалитет-Эксперт» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЧС73), руководства по эксплуатации БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.00.00.000 РЭ; обоснования безопасности 28.13.14-279-00217298-2018 ОБ; сведений о типовых технологических процессах: ТТП 21-50СВ, ТТП 89-81, ТТП 19-85св, ТТП 20-2Г, ТТП 04-96св; свидетельств об аттестации технологии сварки: №№ АЦСТ-69-02175, АЦСТ-69-02413, АЦСТ-69-02726, АЦСТ-69-02727, АЦСТ-69-02728; свидетельств об аттестации сварочного оборудования: №№ АЦСО-61-03588, АЦСО-61-03589, АЦСО-61-04497; свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № ЛНК-056А0144; заключения о состоянии измерений в центральной заводской лаборатории № 516; сертификата соответствия системы менеджмента качества ООО «Курганхиммаш» № 20.1648.026 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», ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». Действие настоящей декларации распространяется на продукцию, изготовленную с 29.05.2023. Назначенные показатели (срок службы и (или) ресурс, срок хранения), в том числе комплектующих изделий, приводятся в эксплуатационной документации на конкретные изделия.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2028 включительно.


(подпись)



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

Регистрационный номер деклараций о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU. PA04.B.63692/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2023



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.MX01.00074/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
640021, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16
ОГРН 1134501002283.

Телефон: +7(3522)255833. Адрес электронной почты: office@khm.zaural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640021, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Блок насосов флегмы колонны стабилизации 300Н-1/1,2 БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.00.00.000 (заводской номер 21-0163). Изготовлен в соответствии с техническими условиями «Оборудование насосное в блочном исполнении» ТУ 28.13.14-279-00217298-2018

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 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: +7(495)4315512. 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 4-7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». Назначенный срок службы 20 лет. Назначенные показатели комплектующих изделий в соответствии с эксплуатационной документацией на данные изделия.

ДАТА ВЫДАЧИ 13.06.2023

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU СТ-RU.MX01.00074/23

Приложение № 1

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

1. Протокол испытаний № 058.947.8 от 07.06.2023 НИЦ «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ»
ООО «Квалитет-Эксперт» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЧС73)
2. Руководство по эксплуатации БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.00.00.000 РЭ
3. Обоснование безопасности 28.13.14-279-00217298-2018 ОБ
4. Паспорт блока насосов флегмы колонны стабилизации 300Н-1/1,2 БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.00.00.000 (заводской номер 21-0163)
5. Протоколы приемо-сдаточных испытаний: № 12 от 16.05.2023, № 13 от 16.05.2023, № 14 от 17.05.2023, № 15 от 19.05.2023, № 16 от 19.05.2023
6. Акты гидравлических испытаний; № 64 от 29.03.2023, № 63 от 29.03.2023, № 67 от 19.04.2023, № 68 от 25.04.2023, № 69 от 03.05.2023
7. Расчет на прочность БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.00.00.000 РР7
8. Сборочный чертеж БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.00.00.000 СБ
9. Сборочные чертежи составных частей блока: БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.01.06.000 СБ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.01.07.000 СБ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.02.00.000 СБ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.03.00.000 СБ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.04.00.000 СБ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.05.00.000 СБ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.06.00.000 СБ
10. Карта обмера БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.00.00.000 КО
11. Структурная схема электроснабжения БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.80.00.000-ЭМ1.1
12. Акты визуального и(или) измерительного контроля: №№ 38 от 17.02.2023, 39 от 17.02.2023, 40 от 17.02.2023, 51 от 21.03.2023, 52 от 21.03.2023, 53 от 21.03.2023, 59 от 28.03.2023, 60 от 28.03.2023, 61 от 28.03.2023, 62 от 28.03.2023, 68 от 18.04.2023, 69 от 18.04.2023, 70 от 24.04.2023, 71 от 24.04.2023, 72 от 26.04.2023, 73 от 26.04.2023, 74 от 26.04.2023, 75 от 26.04.2023, 76 от 26.04.2023, 77 от 28.04.2023, 184 от 01.08.2022, 185 от 01.08.2022, 186 от 01.08.2022, 187 от 02.08.2022, 189 от 04.08.2022, 190 от 10.08.2022, 191 от 10.08.2022, 192 от 10.08.2022, 193 от 10.08.2022, 194 от 11.08.2022, 195 от 11.08.2022, 197 от 15.08.2022, 198 от 17.08.2022, 199 от 17.08.2022, 200 от 23.08.2022, 201 от 23.08.2022, 202 от 24.08.2022, 203 от 25.08.2022, 204 от 29.08.2022, 205 от 30.08.2022, 206 от 12.09.2022
13. Карты-эскизы сварных соединений и методов контроля: БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.00.00.000 КТ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.02.00.000 КТ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.03.00.000 КТ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.04.00.000 КТ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.05.00.000 КТ, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.06.00.000 КТ
14. Паспорта антикоррозийной защиты наружной поверхности лакокрасочным покрытием (чертежные номера); БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.01.06.000, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.01.07.000, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.02.00.000, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.03.00.000, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.04.00.000, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.05.00.000, БН-4,0(300Н-1/1,2-БВ)УСК.06.00.000
15. Документы о подтверждении соответствия комплектующих изделий
16. Сертификаты качества на материалы
17. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № ЛНК-056А0144
18. Заключение о состоянии измерений в центральной заводской лаборатории № 516
19. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ООО «Курганхиммаш» № 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.)