



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 640007, город Курган, улица Химмашевская, дом 16.

Основной государственный регистрационный номер: 1134501002283.

Телефон: +7 (3522) 25-58-33, **адрес электронной почты:** office@khm.zaural.ru.

в лице Исполнительного директора Сопранцова Максима Леонидовича, действующего на основании Доверенности №868/Д-18 от 01.01.2020

заявляет, что оборудование химическое нефтегазоперерабатывающее: осушители воздуха нагревные типа ОВН

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 640007, город Курган, улица Химмашевская, дом 16.

Документы, в соответствии с которыми изготавливается продукция: ТУ 3614-171-00217298-2005 «Осушители воздуха нагревные типа ОВН».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 39 200 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37).

Декларация о соответствии принята на основании: сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.М009.А.076, выданного 18.06.2020 органом по сертификации продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации № RA.RU.10М009 выдан Федеральной службой по аккредитации 14.07.2015); комплекта документов на оборудование в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011; протокола испытаний № ЦЭС-2020/189 от 08.06.2020 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); обоснования безопасности; эксплуатационных документов (паспорта, руководства по эксплуатации); сведений о проведенных испытаниях; сертификатов соответствия, деклараций о соответствии на комплектующие изделия.

Схема декларирования 5д.

Дополнительная информация:

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности». Условия хранения осушителя – группа 1 (Л), 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69 в соответствии с прилагаемой технической документацией. Срок хранения – не более 2 лет до переконсервации. Расчетный срок службы – не более 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2025 включительно.



М.П.

Сопранцов Максим Леонидович

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.М009.В.00840/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2020

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.MO09.A.076

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 640007, город Курган, улица Химмашевская, дом 16.

Основной государственный регистрационный номер: 1134501002283.

Телефон: +7 (3522) 25-58-33, **адрес электронной почты:** office@khm.zaural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 640007, город Курган, улица Химмашевская, дом 16.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИосушитель воздуха нагревный ОВН-20-0,8, заводской № 19-0364.

Документы, в соответствии с которыми изготавливается продукция: ТУ 3614-171-00217298-2005 «Осушители воздуха нагревные типа ОВН».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Обоснования безопасности № ОВН ОБ;
2. Эксплуатационных документов: паспорта осушителя воздуха нагревного ОВН-20-0,8 заводской № 19-0364, паспорт адсорбера, заводской № 19-0364/1, паспорта воздухонагревателя ВН-9,6, заводской № 19-0364, руководства по эксплуатации осушителя № ОВН-20-0,8 РЭ;
3. Сведений о проведенных испытаниях: протокола приемно-сдаточных испытаний б/н от 18.03.2020, актов визуального и (или) измерительного контроля № 36 от 16.03.2020, №30 от 10.03.2020, № 31 от 13.03.2020, актов гидроиспытаний № 55 от 14.03.2020, № 54 от 14.03.2020, № 59 от 16.03.2020, заключений по результатам контроля цветным методом № 95 от 16.03.2020, № 135 от 19.02.2020, № 64 от 14.03.2020, заключений по результатам рентгенографического контроля № 271 от 18.02.2020, № 39 от 10.03.2020, № 89 от 16.03.2020, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»;
4. Протокола испытаний № ЦЭС-2020/189 от 08.06.2020 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35);
5. Сертификатов соответствия, деклараций о соответствии на комплектующие изделия.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения: Российская Федерация, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015. Телефон: +74922355466. Адрес электронной почты: cert@tke.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения – не более 2 лет до переконсервации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

ДАТА ВЫДАЧИ 18.06.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.  Нагаева Гатьяна Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Лебедев Владимир Александрович
(Ф.И.О.)