



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO04.B.00038 _____

Серия RU № 0049846

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ВНИИсертификация", Адрес: 111116, Российская Федерация, город Москва, улица Красноказарменная, д. 19, 127422, Фактический адрес: 127422, г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, оф. 34, Телефон: +74999768432, Факс: +74999768432, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO04, 19.06.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш"), Адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, Фактический адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, ОГРН: 1134501002283, Телефон: +73522255833, Факс: +73522255733, E-mail: ogk@khm.zaural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш"), Адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, Фактический адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, ОГРН: 1134501002283, Телефон: +73522255833, Факс: +73522255733, E-mail: ogk@khm.zaural.ru

ПРОДУКЦИЯ Аппараты колонные и их блоки, Серийный выпуск, ТУ 3611-139-00217298-2001, ТУ 3600-012-00220575-2002

КОД ТН ВЭД ТС 8419400009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", (см. Приложение – бланк № 0047710)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта анализа состояния производства от 18.06.2014 № Т063/14 ОС, (рег. № РОСС RU.0001.11HO04); протокола сертификационных испытаний от 18.07.2014 № МЛ30-ВНС114, РОСС RU.0001.21МЛ30, Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", от 28.10.2011 по 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации: 1с. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - в соответствии со ст. 12 ТР ТС 010/2011. Расчетный срок службы в зависимости от условий эксплуатации - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СВОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2014 ПО 04.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бердникова Л.А.
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Абайдулина Р.Ш.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.HO04.B.00038

Серия RU № 0047710

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ 12.1.010-76	ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 2.601-2006	ЕСКД. Эксплуатационные документы	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Бердникова Л.А.
(инициалы, фамилия)

Абайдулина Р.Ш.
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.HO04.B.00040

Серия RU № 0049848

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ВНИИсертификация", Адрес: 111116, Российская Федерация, город Москва, улица Красноказарменная, д. 19, Фактический адрес: 127422, г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, оф.34, Телефон: +74999768432, Факс: +74999768432, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HO04, 19.06.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш"), Адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, Фактический адрес: 640027, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, ОГРН: 1134501002283, Телефон: +73522255833, Факс: +73522255733, E-mail: ogk@khm.zaural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш"), Адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, Фактический адрес: 640027, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, ОГРН: 1134501002283, Телефон: +73522255833, Факс: +73522255733, E-mail: ogk@khm.zaural.ru

ПРОДУКЦИЯ Аппараты колонные и их блоки, работающие под давлением свыше 0,05 МПа, вместимостью свыше 0,001 м куб. для газовых сред. Серийный выпуск, ТУ 3611-139-00217298-2001, ТУ 3600-012-00220575-2002

КОД ТН ВЭД ТС 8419400009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", (см. Приложение – бланк № 0047712)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта анализа состояния производства от 18.06.2014 № Т063/14 ОС, (рег. № РОСС RU.0001.11HO04); протокола сертификационных испытаний от 18.07.2014 № МЛ30-ВНС114, РОСС RU.0001.21МЛ30, Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", от 28.10.2011 по 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации: 1с. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - в соответствии со разд. VII ТР ТС 032/2013. Расчетный срок службы в зависимости от условий эксплуатации - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 09.09.2014 ПО 09.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бердникова Л. А.
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Абайдулина Р. Ш.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO04.B.00040

Серия RU № 0047712

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	Стандарт в целом
ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52857.1-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 14249-89	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность	Стандарт в целом
ГОСТ 2.601-2006	ЕСКД. Эксплуатационные документы	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Бердникова Л. А.
(инициалы, фамилия)

Абайдулина Р. Ш.
(инициалы, фамилия)



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш"), ОГРН: 1134501002283

Адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, Фактический адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, Телефон: +73522255833, Факс: +73522255733, E-mail: ogk@khm.zaoral.ru

в лице Генерального директора И.В. Корытько

заявляет, что Аппараты колонные и их блоки, работающие под давлением свыше 0,05 МПа, вместимостью свыше 0,001 м куб. для жидких сред

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения" (ООО "Курганхиммаш"), Адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, Фактический адрес: 640007, Россия, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16, ОГРН: 1134501002283, Телефон: +73522255833, Факс: +73522255733, E-mail: ogk@khm.zaoral.ru

Код ТН ВЭД 8419400009, Серийный выпуск, ТУ 3611-139-00217298-2001, ТУ 3600-012-00220575-2002

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

технических условий ТУ 3611-139-00217298-2001, ТУ 3600-012-00220575-2002; руководств по эксплуатации ГП 2350.14 РЭ, ГП 2350.14.01 РЭ; паспорта блока ГПР 2350.14.00.00.000; паспорта сосуда, работающего под давлением; акта и протокола периодических испытаний от 24.01.2014 № 02-14; расчетов на прочность ГП 2350.14 РР7, ГП 2350.14.01 РР; протокола сертификационных испытаний от 18.07.2014 № МЛ30-ВНС114, РОСС RU.0001.21МЛ30, Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", от 28.10.2011 по 28.10.2016

Дополнительная информация Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза - в соответствии со разд. VII ТР ТС 032/2013. Расчетный срок службы в зависимости от условий эксплуатации - в соответствии с эксплуатационной документацией.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2019 включительно



Корытько И.В.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.HO04.B.00003

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.09.2014