



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.H004.B.00034

Серия RU № 0049842

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ВНИИсертификация". Адрес: 111116, Российская Федерация, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 19. Фактический адрес: 127422, г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, оф.34. Телефон: +74999768432; Факс: +74999768432, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11H004, 19.06.2014, Росаккредитация.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Сепараторы и их блоки, согласно приложению. Серийный выпуск. ТУ 3683-015-00220575-2002, ТУ 8351-094-00217298-97, ТУ 8351-099-00217298-98, ТУ 8351-100-00217298-98, ТУ 8351-076-00217298-96 (см. Приложение – бланк № 0047704).

КОД ТН ВЭД ТС 8479899708

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", (см. Приложение – бланк № 0047705).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** акта анализа состояния производства от 18.06.2014 № Т063/14 ОС, (рег. № РОСС RU.0001.11H004); протокола сертификационных испытаний от 10.07.2014 №МЛ30 - ВНС108, 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. Условия хранения – по ГОСТ 15150-69. Срок хранения (без переконсервации) – 24 месяца. Средний срок службы – не менее 10 лет, в соответствии с технической документацией. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей VIII Технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 03.09.2014 ПО 03.09.2019 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.00034

Серия RU № 0047704

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
-	Сепараторы и их блоки вместимостью от 0,1 до 300 м3, рабочим давлением от 0,05 до 21,0 МПа, в том числе: - газовые сепараторы с различными типами насадок; - нефтегазовые сепараторы с различными типами насадок.	ТУ 3683-015-00220575-2002
-	Сепараторы нефтегазовые со сбросом воды вместимостью от 4,0 до 250 м3, рабочим давлением от 0,07 до 21,0 М Па типов: 1; 1-П; 2; 2-П.	ТУ 8351-094-00217298-97
-	Газосепараторы вместимостью от 0,1 до 50 м3, рабочим давлением от 0,07 до 20 МПа, в том числе: - газосепараторы сетчатые (ГС): с фланцевым разъемом; без фланцевого разъема; - газосепараторы с центробежными элементами (ГСЦ; СЦВ).	ТУ 8351-099-00217298-98
-	Сепараторы факельные вместимостью от 4 до 200 м3, рабочим давлением от 0,05 до 1,6 МПа, в том числе: - сепараторы факельные ФС; - сепараторы факельные с накоплением жидкости ГСФ.	ТУ 8351-100-00217298-98
-	Сепараторы нефтегазовые вместимостью от 4,0 до 300 м3, рабочим давлением от 0,05 до 21,0 МПа типов: I; I-П; II; II-П.	ТУ 8351-076-00217298-96



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)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO04.B.00034

Серия RU № 0047705

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 Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	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)

Бердникова Л.А.  
(инициалы, фамилия)

Абайдулина Р.Ш.  
(инициалы, фамилия)