



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,  
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,  
Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, дом 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,  
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.B03215

П 05099

Срок действия с 06.09.2024 по 14.12.2026

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Аппараты емкостные и их блоки, изготавливаемые по  
ТУ 3600-013-00220575-2002 (с изменением 6).

Параметры емкости, входящей в блок, указаны в Приложении ПП 03649 к настоящему сертификату. Ключевые компоненты из  
состава блока указаны в Приложении ПП 04050 к настоящему сертификату.

DN<sub>max</sub> (сосуды/трубопроводная обвязка)=3800/1420 мм; PN<sub>раб.макс</sub> (сосуды/трубопроводная обвязка)=16,0/10,0 М.  
Трас<sub>max</sub> = 600 °С; Трас<sub>min</sub> = минус 70 °С; L<sub>max</sub>=43000 мм; S<sub>max</sub> (сосуды/трубопроводная обвязка) 120/30 мм;  
H2S – да (20ЮЧ ТУ 14-1-4853-2017, 08X18H10Т ГОСТ 5632-2014); С – да (углеродистые и низколегированные  
конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести до 360 МПа; марки сталей согласно таблице У.1  
Приложения У ГОСТ 34347-2017); Х – да (высоколегированные стали аустенитного класса; марки сталей согласно  
таблице У.1 Приложения У ГОСТ 34347-2017); СПЕЦ – нет

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-21-607-2011 (пп 4.1, 4.2, 4.3.1, 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.4, 4.3.2.5, 4.3.2.7-4.3.2.11, 4.3.2.14, 4.3.3.1-4.3.3.8, 4.3.3.11, 4.3.4.1-4.3.4.4, 4.3.4.7-4.3.4.9,  
4.3.4.13, 4.3.4.15, 4.3.5.1-4.3.5.3, 4.3.5.5, 4.3.5.7-4.3.5.12, 4.3.6, 4.4.1-4.4.11, 4.4.13, 4.4.16-4.4.23, 4.6-4.9, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.10,  
5.3.1-5.3.7, 5.3.10, 5.3.15, 5.4.1-5.4.5, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.11, 5.5.1-5.5.3, 6.1-6.4, 9.2.1-9.2.6, 9.2.10-9.2.13, разделы 7, 8, 11-15); СТО Газпром 2-23-331-2009 (пп 4.1,  
4.2.1-4.2.7, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4, 4.4.5, 4.4.7, 4.4.9, 5.1, 5.2, 9.1, 9.2, разделы 6, 7); СТО Газпром 2-3.5-230-2008 (пп 9.1-9.7, 10); ГОСТ 34347-2017  
(пп 3.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.5-3.4.2, 3.5.2, 3.5.3, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.4, 4.1.1-4.1.6, 4.2.1, 4.2.4, 4.3, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.4, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.9, 5.5.1,  
5.5.4, 5.5.6-5.5.8, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.4, 5.8, 5.9.1-5.9.10, 5.10, 5.11.6, 7.1-7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.10-7.12, 8.1.1-8.1.5, 8.1.9, 8.2, разделы 6, 9, 10)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»  
(ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300; юридический адрес: Российская Федерация, 640027, Курганская область,  
г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16; тел./факс: +7 (3522) 25-58-33, e-mail: office@kghm.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»  
(ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300; юридический адрес: Российская Федерация, 640027, Курганская область,  
г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16; тел./факс: +7 (3522) 25-58-33, e-mail: office@kghm.ru

НА ОСНОВАНИИ Акта № ИГС/18285/24-АВК1 (СМК+) от 23.07.2024 по результатам первого планового  
выборочного контроля за сертифицированной продукцией; Решения № ИГС/18285/24-РЕША (СМК+) от 06.09.2024  
об аннулировании сертификата соответствия ОГН4.RU.1103.B02797 от 15.12.2023; Решения  
№ 18285/24-РЕШ (СМК+) от 06.09.2024 о выдаче сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества  
№ ОГН1.RU.1415.K00286 не действителен. 2. Заявитель должен информировать орган по сертификации о начале изготовления  
продукции сертифицированного типа и согласовывать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в  
присутствии представителя органа по сертификации



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Жаворонкина  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.V03215

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
28.99.39.190	Аппараты емкостные и их блоки	ТУ 3600-013-00220575-2002 (с изменениями б)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения» (ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300

Наименование параметра емкости (сосуда)	Ед. изм	Значение
Объем	м <sup>3</sup>	От 2,0 до 600
Избыточное давление (сосуды, работающие под избыточным давлением: аппараты емкостные цилиндрические для газовых, жидких газожидкостных сред группы 1, 2 в соответствии с ТР ТС 032/2013)	МПа	От 0,05 до 16,0
Применяемые конструкционные материалы: согласно требованиям ГОСТ 34347-2017 с учетом расчетного давления среды, температуры стенки (минимальной отрицательной и максимальной расчетной), химического состава и коррозионной активности среды, технологических свойств и коррозионной стойкости материалов. Назначенный или расчетный срок службы – не более 30 лет. Срок хранения без переконсервации – 2 года.		



Руководитель органа по сертификации

*О.С. Вязовский*  
подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

*О.В. Жаворонкина*  
подпись

О.В. Жаворонкина  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.V03215

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
28.99.39.190	Аппараты емкостные и их блоки	ТУ 3600-013-00220575-2002 (с изменением 6)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения» (ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300

Ключевые компоненты из состава блока*	Наименование производителя, обозначение документации, по которой выпускается продукция
Емкость	ООО «Курганхиммаш» ТУ 3600-013-00220575-2002 (с изм. 6)
Металлоконструкции (в том числе площадки обслуживания)	ООО «Курганхиммаш» ТУ 3600-013-00220575-2002 (с изм. 6)
Узел арматурный	ООО «Курганхиммаш» ТУ 3600-013-00220575-2002 (с изм. 6)
Трубопроводная обвязка	ООО «Курганхиммаш» ТУ 3600-013-00220575-2002 (с изм. 6)
КИПиА**	ЗАО СКБ «Термоприбор» РГАЗО.282.007 ТУ; ЗАО «ЭМИС» ТУ 26.51.52-080-14145564-2018; АО «ПО Физтех» ТУ 4212-114-64115539-2014; НПО «ЮМАС» ТУ 4212-001-62100924-2010

\* Необходимость элементов и их технические характеристики определяются согласованным комплектом конструкторской документации, разработанной на основании Опросного листа (технических требований, технического задания) Заказчика.  
\*\* Допускается применение изделий других производителей, не ухудшающих технические характеристики блока.



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Жаворонкина  
инициалы, фамилия