



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»
№ ОГН1.RU.1426

Российская Федерация, 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом. 6Н
тел.: (812) 670-90-01, факс: (812) 670-90-02, e-mail: rr-head@rusregister.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН1.RU.1426.K00592

К 01445

Срок действия с 28.08.2025 по 21.04.2028

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН :

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

АДРЕС :

Российская Федерация, 640027, Курганская область,
г. Курган, ул. Химмашевская, 16
тел.: +7 (3522) 46-55-05, e-mail: office@kghm.ru

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ :

Система менеджмента качества применительно к проектированию и разработке, производству, а также монтажным, пусконаладочным работам и шефмонтажу: стальных сварных сосудов и аппаратов (объемом до 600 м³, подземные сосуды до 200 м³), блочно-комплектного оборудования, работающего под давлением, аппаратов теплообменных (не более 42 МПа), аппаратов колонных (не более 16 МПа), компрессорных станций серии МКС (не более 40 МПа), сепарационного оборудования (не более 40 МПа), фильтров (не более 40 МПа), разделителей жидкостей (не более 21 МПа), блоков нефтегазоводоразделителей с прямым подогревом (не более 2,5 МПа), блоков арматурных (не более 40 МПа), блоков подогревателей с протеплоносителем (не более 10 МПа), блоков огневой регенерации гликолей и метанола (не более 0,06 МПа), оборудования насосного в блочном исполнении (не более 32 МПа), установок подготовки газа (не более 40 МПа)

Действует с Приложениями

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СТО Газпром 9001-2018

Разъяснения, касающиеся области распространения
сертификата соответствия, могут быть получены
в ОС или ЦОС ИНТЕРГАЗСЕРТ

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В. Локтев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к сертификату соответствия № ОГН1.RU.1426.K00592

Область сертификации системы менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью
«Курганский завод химического машиностроения»

1. Виды деятельности: проектирование и разработка, производство, а также монтажные, пусконаладочные работы и шефмонтаж: стальных сварных сосудов и аппаратов (объемом до 600 м³, подземные сосуды до 200 м³), блочно-комплектного оборудования, работающего под давлением, аппаратов теплообменных (не более 42 МПа), аппаратов колонных (не более 16 МПа), компрессорных станций серии МКС (не более 40 МПа), сепарационного оборудования (не более 40 МПа), фильтров (не более 40 МПа), разделителей жидкостей (не более 21 МПа), блоков нефтегазоводоразделителей с прямым подогревом (не более 2,5 МПа), блоков арматурных (не более 40 МПа), блоков подогревателей с протеплоносителем (не более 10 МПа), блоков огневой регенерации гликолей и метанола (не более 0,06 МПа), оборудования насосного в блочном исполнении (не более 32 МПа), установок подготовки газа (не более 40 МПа).
2. Требования п. 7.1.3.5 (первый абзац), п. 7.1.4.3 (первый абзац), п. 8.3.5.4 СТО Газпром 9001-2018 неприменимы к области сертификации СМК.

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В. Локтев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к сертификату соответствия № ОГН1.RU.1426.K00592

Область сертификации системы менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью
«Курганский завод химического машиностроения» включает:

Производственная площадка:

Юридический адрес: Российская Федерация, 640027, Курганская область, г. Курган,
ул. Химмашевская, д. 16

Фактический адрес: Российская Федерация, 640014, Курганская область, г. Курган,
ул. Промышленная, д. 19

Виды деятельности: производство блочно-комплектного оборудования, работающего под давлением, компрессорных станций серии МКС (не более 40 МПа), блоков арматурных (не более 40 МПа), блоков подогревателей с промтеплоносителем (не более 10 МПа), блоков огневой регенерации гликолей и метанола (не более 0,06 МПа), оборудования насосное в блочном исполнении (не более 32 МПа), установок подготовки газа (не более 40 МПа)

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В. Локтев

инициалы, фамилия