



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00114/19

Серия **RU** № **0132189**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: улица Химмашевская, дом 16, город Курган, Курганская область, Российская Федерация, 640007. ОГРН: 1134501002283. Номер телефона +7(3522)25-58-33, адрес электронной почты office@khm.zaural.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Химмашевская, дом 16, город Курган, Курганская область, Российская Федерация, 640007.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Сепараторы, рабочая среда газ, газожидкостная смесь, жидкость (Приложение, бланк № 0630630). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3683-015-00220575-2002 "Сепараторы и их блоки. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний №№ 235.736.9, 236.736.10 от 10.09.2019 Независимого испытательного центра «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» ООО «Квалитет-Эксперт», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЧС73 ; акт о результатах анализа состояния производства № 27337 от 17.09.2019, Приложение, бланк № 0630631. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 010/2011; ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия." пп. 5.1.4-5.1.6, 5.2.4, 5.10.2, таблица 15; 7.11.10 Условия хранения 9 (ОЖ1), 6 (ОЖ2), 8 (ОЖ3), 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации не более 2 лет. Назначенный срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2019 **ПО** 29.09.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Петровна (Ф.И.О.)