



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00377/19

Серия **RU** № **0148909**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 640007, Россия, область Курганская, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

Основной государственный регистрационный номер 1134501002283.

Телефон: 7352225833 Адрес электронной почты: office@khm.zaoral.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРГАНСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640007, Россия, область Курганская, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: аппараты емкостные и их блоки, типы аппаратов (согласно приложению бланк №0648781).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3600-013-00220575-2002 «Аппараты емкостные и их блоки».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 89 989 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 898ИЛПМН,

899ИЛПМН от 27.09.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 10.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия" разделы 4 и 5. 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 более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2019

ПО 02.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Поляков Константин Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.00377/19

Серия **RU** № **0648781**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8419899890	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: аппараты емкостные и их блоки, типы аппаратов:	ТУ 3600-013-00220575-2002 «Аппараты емкостные и их блоки»
	<p>тип - аппараты емкостные цилиндрические для газовых и жидких сред горизонтальные, вместимостью от 2,0 м³ до 600 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа включительно;</p> <p>тип - аппараты емкостные цилиндрические для газовых и жидких сред вертикальные, вместимостью от 2,0 м³ до 600 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа включительно;</p> <p>тип - аппараты емкостные подземные горизонтальные дренажные, вместимостью от 6,0 м³ до 200,0 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 0,07 МПа включительно;</p> <p>тип - аппараты емкостные подземные, работающие под избыточным давлением, вместимостью от 4,0 м³ до 200,0 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,6 МПа до 16,0 МПа включительно;</p> <p>тип - аппараты емкостные подземные, работающие под избыточным давлением с насосным агрегатом, вместимостью от 4,0 м³ до 200,0 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа включительно;</p> <p>тип - аппараты емкостные двустенные подземные с насосным агрегатом, вместимостью от 4,0 м³ до 200,0 м³ включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа включительно.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Экхарт Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)

Поляков Константин Юрьевич (Ф.И.О.)