



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX24.B.00623

Серия RU № 0685819

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Основной государственный регистрационный номер: 1134501002283. Место нахождения: 640007, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16, Российская Федерация. Телефон: +7 (3522) 25-58-33, адрес электронной почты: office@khm.zaural.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Курганский завод химического машиностроения". Место нахождения: 640007, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Электродегидраторы типа "ЭГ", "ЭДГ", "ЭДВ", электрокоалесцеры типа "ЭК", "ЭКД", предназначенные для работы в том числе с газами группы 1, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 4,0 МПа, вместимостью от 10,0 м³ до 300,0 м³; категории оборудования 4. ТУ 3683-140-00217298-2001 "Электродегидраторы и электрокоалесцеры". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8479 89 970 8.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0442898).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52630-2012 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия".

Условия хранения: группа 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2018 ПО 22.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Денис Геннадьевич
Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

Сергей Вадимович
Чаговец
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MX24.B.00623

Серия RU № 0442898

Лист № 1 из 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснования безопасности ЭД.00.000 ОБ, ЭК.00.000 ОБ;
- технические условия ТУ 3683-140-00217298-2001;
- руководства по эксплуатации ЭД.00.000 РЭ, ЭК.00.000 РЭ;
- паспорта 17-0244, 2317-23;
- расчеты на прочность ЭГ 160-1,6-И-ВЧНГ-343-V-01.00.00.000 РР, ЭК 1800-16. ОМ. 00.00.000 РР;
- конструкторская документация (сборочные чертежи ЭГ 160-1,6-И-ВЧНГ-343-V-01.00.00.000 СБ, ЭК 1800-16.0М.00.00.000 СБ);
- сведения об испытаниях (акты гидравлических испытаний № 18 от 21.02.2018, № 30 от 21.06.2017; акты пневмоиспытаний № 16 от 19.02.2018, № 36 от 13.06.2017; протоколы периодических испытаний б/н от 15.03.2018, б/н от 15.07.2017; акты о результатах периодических испытаний № 11 от 16.03.2018, № 24 от 15.07.2017), проведенных предприятием-изготовителем ООО "Курганский завод химического машиностроения" (город Курган);
- сведения по неразрушающему контролю сварных соединений (акты визуального и измерительного контроля № 3 от 20.02.2018, № 32 от 13.06.2017; заключения по результатам контроля цветным методом б/н от 19.02.2018, б/н от 10.07.2017; заключения по результатам рентгенографического контроля б/н от 12.02.2018, б/н от 11.07.2017), проведенному ООО "Курганский завод химического машиностроения" (город Курган);
- документы о подтверждении характеристик применяемых материалов и комплектующих изделий;
- сведения о технологическом процессе производства (ведомости технологических документов; комплекты маршрутных сопроводительных листов на слесарно-сборочные работы);
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя (аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства №№ СУР-12АЦ-I-17349, СУР-12АЦ-I-17347, СУР-12АЦ-I-17341, СУР-12АЦ-I-17342, СУР-12АЦ-I-17337, СУР-12АЦ-I-17357, СУР-12АЦ-I-17352, СУР-12АЦ-I-17339, СУР-12АЦ-I-17343, СУР-12АЦ-I-17346, СУР-12АЦ-I-17334, СУР-12АЦ-I-17336, СУР-12АЦ-I-17335, СУР-12АЦ-I-17355, СУР-12АЦ-I-17525, СУР-12АЦ-I-17524, СУР-12АЦ-I-17351, СУР-12АЦ-I-17353, СУР-12АЦ-I-17501, СУР-12АЦ-I-17500, СУР-12АЦ-I-17356, СУР-12АЦ-I-17350, СУР-12АЦ-I-17499, СУР-12АЦ-I-17522, СУР-12АЦ-I-17340, СУР-12АЦ-I-17345, СУР-12АЦ-I-17515, СУР-12АЦ-I-17516, СУР-12АЦ-I-17348, СУР-12АЦ-I-17338, СУР-12АЦ-I-17527, СУР-12АЦ-I-17526, СУР-12АЦ-I-17518, СУР-12АЦ-I-17517, СУР-12АЦ-I-17496, СУР-12АЦ-I-17497, СУР-12АЦ-I-17503, СУР-12АЦ-I-17502, СУР-12АЦ-I-17505, СУР-12АЦ-I-17504, СУР-12АЦ-I-17510, СУР-12АЦ-I-17511, СУР-12АЦ-I-17513, СУР-12АЦ-I-17512, СУР-12АЦ-I-17506, СУР-12АЦ-I-17508, СУР-12АЦ-I-17507, СУР-12АЦ-I-17520, СУР-12АЦ-I-17521, СУР-12АЦ-I-17498, СУР-12АЦ-I-17509, СУР-12АЦ-I-17519, СУР-12АЦ-I-17514, СУР-12АЦ-I-17523);
- свидетельства о готовности ООО "Курганский завод химического машиностроения" к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-69-01399 от 16.06.2015, действительно до 16.06.2019; № АЦСТ-69-01408 от 24.06.2015, действительно до 24.06.2019; № АЦСТ-69-01427 от 05.08.2015, действительно до 05.08.2019; № АЦСТ-69-01478 от 12.10.2015, действительно до 12.10.2019; № АЦСТ-69-01479 от 12.10.2015, действительно до 12.10.2019;
- свидетельство об аттестации лабораторий неразрушающих методов контроля ООО "Курганский завод химического машиностроения" (город Курган) № 52А152758 от 03.10.2016, выданное независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО "РАСЭК" (город Москва);
- стандарты, указанные в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые применяются при изготовлении электродегидраторов и электрокоалесцеров производства ООО "Курганский завод химического машиностроения" (город Курган);
- протоколы сертификационных испытаний №№ 084-ИЛ-РТ/2018, 085-ИЛ-РТ/2018 от 15.08.2018, выданные Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37 от 27.11.2015);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00436/ТРТС от 06.08.2018, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 09.09.2015);



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Денис Геннадьевич
Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)
Сергей Вадимович
Чаговец
(инициалы, фамилия)