

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MX24.B.00345

Серия RU № 0348123

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № RA.RU.11MX24 зарегистрирован 21.09.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦХИММАШ". Зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Индустриальному району города Пензы 23.11.2012, ОГРН 1125837003236. Место нахождения: Российская Федерация, 440034, город Пенза, улица Калинина, дом 108Б, Фактический адрес: Российская Федерация, 440034, город Пенза, улица Калинина, дом 108Б. Телефон: +7 (8412) 32-21-18, факс: +7 (8412) 99-99-15, адрес электронной почты: info@penzneg.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦХИММАШ". Место нахождения: Российская Федерация, 440034, город Пенза, улица Калинина, дом 108Б. Фактический адрес: Российская Федерация, 440034, город Пенза, улица Калинина, дом 108Б.

**ПРОДУКЦИЯ** Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода вместимостью от 0,5 м<sup>3</sup> до 140 м<sup>3</sup>; рабочее давление от 0,6 МПа до 6,0 МПа, предназначенные для работы с газобразными средами группы 2, категория оборудования 3, 4.  
ТУ 3615-002-11983841-2012 "Сосуды и аппараты ёмкостные".  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7309 00 100 0.

**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 № 0215837).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения по ГОСТ 15150-69: 8 (ОЖЗ). Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2015 ПО 28.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Д.Г. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев  
(инициалы, фамилия)

А.А. Комаров

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MX24.B.00345

Серия RU № 0215837

Лист № 1 из 1

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

- обоснование безопасности № 15-002-11983841-2012 ОБ;
- технические условия ТУ 306-002-11983841-2012;
- руководство по эксплуатации № 7311-1598.00.00. РЭ;
- паспорт сосуда, работающего под давлением блн;
- расчет на прочность 203.1598.00.000 С.В.
- сведения о технологическом процессе изготовления продукции, оформленное ООО "СПЕЦХИММАШ";
- сборочный чертеж 203.1598.00.000 С.В.
- расчет пропускной способности клапана предохранительного;
- сертификаты на материалы и комплектующие;
- свидетельство об аттестации сварочного оборудования изготовителя;
- протокол приемо-сдаточных испытаний от 20.11.2015, проведенных ООО "СПЕЦХИММАШ";
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов компании ООО "СПЕЦХИММАШ" (аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства);
- протокол сертификационных испытаний № 1210/2015 от 24.12.2015, выдан Испытательной лабораторией ООО "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40 от 18.08.2015);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00142/ТРТС от 24.12.2015, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

*(подпись)*

Д.С. Кременчуцкий  
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев  
(инициалы, фамилия)

А.А. Комаров