

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX24.B.00217

Серия RU № 0251863

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦХИММАШ". Зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Первомайскому району г. 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) 32-24-28, адрес электронной почты: tms-penza@yandex.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** Емкостное оборудование, предназначенное для работы в том числе с газообразными средами группы 1, 2, согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк №0182617). ТУ 3615-002-11983841-2012 "Сосуды и аппараты емкостные". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** Согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0182617).

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Обоснования безопасности 3615-002-11983841-2012 ОБ; технических условий ТУ 3615-002-11983841-2012, руководства по эксплуатации НМ 70.00.000 РЭ; паспортов сосудов, работающих под давлением; расчетов на прочность 201.1488.00.000 РР, 201.1507.00.000 РР, 203.1480.00.000 РР; протоколов сертификационных испытаний №№ 34тр/03-2015, 35тр/03-2015, 36тр/03-2015 от 30.03.2015, выданных Испытательным центром гидрогазомеханического оборудования ООО "Испытательный центр "ГИДРОГАЗОМЕХАНИКА" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН18 выдан 03.03.2011, действителен до 03.03.2016); акта о результатах анализа состояния производства № 00015/ТРТС от 19.03.2015, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения по ГОСТ 15150-69: 8 (ОЖЗ). Назначенный срок хранения: 2 года. Назначенный срок службы: 20 лет.



01.04.2015 ПО 31.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Л.В. Прокопенко  
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев  
(инициалы, фамилия)

А.А. Комаров



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MX24.B.00217

Серия RU № 0182617

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, и коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).
	Емкостное оборудование, предназначенное для работы, в том числе с газообразными средами групп 1, 2:
7309 00 100 0	- аппараты горизонтальные и вертикальные ВЭЭ, ВКЭ, ГКК, ГЭЭ вместимостью от 1 м <sup>3</sup> до 100 м <sup>3</sup> ; рабочее давление 1,6 МПа; категории оборудования 4;
	- горизонтальные и вертикальные емкости вместимостью от 0,5 м <sup>3</sup> до 200 м <sup>3</sup> ; рабочее давление от 0,8 МПа до 2,5 МПа; категории оборудования 4;
	- подземные и наземные емкости и резервуары ЕП, ЕПП, РГС, РМХН от 3 м <sup>3</sup> до 100 м <sup>3</sup> ; рабочее давление свыше 0,05 МПа до 0,07 МПа; категория оборудования 4;
7311 00 990 0	- сосуды для сжиженных углеводородных газов вместимостью от 3 м <sup>3</sup> до 200 м <sup>3</sup> ; рабочее давление от 0,67 МПа до 4 МПа; категория оборудования 4;
7309 00 100 0	- ресиверы (воздухосборники газа) вместимостью от 0,5 м <sup>3</sup> до 200 м <sup>3</sup> ; рабочее давление от 0,5 МПа до 4,5 МПа; категория оборудования 4.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Л.В. Прохорович

В.В. Корисов  
А.А. Комаров