

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CZ.MX24.B.00234

Серия RU № 0251796

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 "МИТЕКС". Зарегистрировано Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга 22.04.1996, № 004932. ОГРН 1027801538962. Место нахождения: Российская Федерация, 194214, город Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, дом 6А литер А. Фактический адрес: Российская Федерация, 197341, город Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 33А. Телефон: +7 (812) 633-07-10, факс: +7 (812) 633-07-11, адрес электронной почты: info@mitex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KADATEC s.r.o.". Место нахождения: Všechny 6, 257 26 Divišov (Czech Republic), Чешская Республика. Фактический адрес: Areál ZN Průmyslová zóna, 257 64 Zdislavice (Czech Republic), Чешская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Сосуды емкостные торговой марки "KADATEC", предназначенные для работы с газами и жидкостями группы 1, вместимость от 0,5 м³ до 100 м³, рабочее давление 1,56 МПа, исполнения согласно приложению № 1 к сертификату соответствия (бланк № 0182625); категория оборудования 4. AD 2000-Merkblatt (Свод правил АД 2000). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7311 00 910 0, 7311 00 990 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 Обоснования безопасности 3615-KADATEC-LPG-2014 ОБ; инструкции по монтажу и эксплуатации; паспорта сосуда, работающего под давлением; расчета на прочность; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ČSN EN ISO 9001:2009, № 06.412.158, revision No.1 от 08.08.2013, выданного "TÜV SÜD Czech s.r.o.", г. Прага (Чешская Республика); протокола сертификационных испытаний № 139/12-2014 от 19.12.2014, выданного Испытательным центром гидрогазомеханического оборудования ООО "Испытательный центр "ГИДРОГАЗОМЕХАНИКА" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MH18 выдан 03.03.2011, действителен до 03.03.2016); акта о результатах анализа состояния производства № 00083.1-3/TPC от 16.12.2014, 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: при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С. Назначенный срок хранения: 10 лет. Назначенный срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.04.2015 ПО 22.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]

[Подпись]

Л.В. Прокопенко

(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CZ.MX24.B.00234

Серия RU № 0182625

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.).
Сосуды емкостные торговой марки "KADATEC", предназначенные для работы с газами и жидкостями группы 1, вместимость от 0,5 м ³ до 100 м ³ , рабочее давление 1,56 МПа; категория оборудования 4:
- сосуды емкостные горизонтальные подземные с эпоксидным покрытием, вместимость от 0,5 м ³ до 100 м ³ ;
- сосуды емкостные горизонтальные надземные с полимерным покрытием, вместимость от 0,5 м ³ до 100 м ³ ;
- сосуды емкостные горизонтальные подземные и надземные двустенные для АГЗС, вместимость от 4,8 м ³ до 20 м ³ ;
- сосуды емкостные горизонтальные подземные и надземные с внутренними устройствами (жидкостными испарителями), вместимость от 1,5 м ³ до 50 м ³ ;
- сосуды емкостные горизонтальные подземные и надземные для АГЗС, вместимость от 2,7 м ³ до 20 м ³ .



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

В.В. Корнев
(инициалы, фамилия)