



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.00014

Серия KG № 0096315

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Место нахождения: 720011, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Льва Толстого, дом 30, квартира 6. Место осуществления деятельности: 720011, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 22. Телефон: +996 558 311 370. Адрес электронной почты: pbezopasnost21@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039, выдан 25.11.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ «ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДЭКС ЭНЕРГО», Место нахождения: 117463, Россия, город Москва, Новоясеневский проспект, дом 32, корпус 1, помещение VI, комната 2, офис 82. Адрес места осуществления деятельности: 143006, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Транспортная, дом 8, ОГРН 1087746570603, Телефон: 7 (495) 120 39 69, Адрес электронной почты: 269@medexe.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Taibung Piping Equipment I/E Co., Limited», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Junxiu Road No.8-1, Jingang Town, Zhangjiagang City, Jiangsu Province.

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов и арматуры, работающие под избыточным давлением, торговой марки «Медэкс Энерго», с номинальными диаметрами свыше 25мм до 2400мм, расчётное давление до 25МПа, рабочая среда – газы и жидкости группы 1 и 2, категории оборудования 3-я и 4-я, согласно приложению на бланках №0048903, 0048904, 0048905, Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307210009, 7307231000, 7307239000, 7307910000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 581 от 17.06.2022 года, 582 от 17.06.2022, 583 от 17.06.2022, 584 от 17.06.2022, 585 от 17.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», аттестат аккредитации RA RU.21AK52, Акта по результатам анализа состояния производства № ААП-009 от 09.05.2022 года, Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Приложение № 2 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Срок службы 20 лет. Условия и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и эксплуатационной документации. Документы, представленные заявителем согласно приложению бланк №0048906. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2022 ПО 19.06.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель органа

Эксперт



Ахматова Жылдыз Торобековна

Алиуралиева Лена Абдуллаевна



ПРИЛОЖЕНИЕ



Серия KG № 0048903

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
	Элементы трубопроводов и арматуры, работающие под избыточным давлением, торговой марки «Медэкс Энерго», с номинальными диаметрами свыше 25 мм до 2400 мм, расчётное давление до 25 МПа, рабочая среда – газы и жидкости группы 1 и 2, категории оборудования 3-я и 4-я:	
7307910000	Фланцы из нелегированных сталей, других легированных сталей, нержавеющей сталей: стальные плоские приварные, плоские свободные на приварном кольце, плоские свободные на отбортовке, плоские свободные под приварку, приварные в стык, корпуса арматуры	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»
7307210009	Фланцы из нелегированных сталей, других легированных сталей, нержавеющей сталей: стальные плоские приварные, плоские свободные на приварном кольце, плоские свободные на отбортовке, плоские свободные под приварку, приварные в стык, корпуса арматуры	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»
7307939100	Отводы бесшовные крутоизогнутые из нелегированных сталей и других легированных сталей	ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые Типа 3D (R□1,5DN). Конструкция». ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые Типа 2D(R□DN). Конструкция».
7307939100	Отводы бесшовные крутоизогнутые из нелегированных сталей и других легированных сталей	ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые Типа 3D (R□1,5DN). Конструкция». ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые Типа 2D (R□DN). Конструкция».

Руководитель органа

Эксперт



Ахматова Жылдыз Торобековна

Ашуралиева Лена Абдуллаевна



ПРИЛОЖЕНИЕ



Серия KG № 0048904

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
	Элементы трубопроводов и арматуры, работающие под избыточным давлением, торговой марки «Медэкс Энерго», с номинальными диаметрами свыше 25 мм до 2400 мм, расчётное давление до 25 МПа, рабочая среда – газы и жидкости группы 1 и 2, категории оборудования 3-я и 4-я:	
7307931900	Переходы бесшовные концентрические и эксцентрические из нелегированных сталей и других легированных сталей	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция».
7307931900	Тройники бесшовные равнопроходные и переходные из нелегированных сталей и других легированных сталей	ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция».
7307931900	Заглушки фланцевые из нелегированных сталей и других легированных	АТК 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования».
7307939900	Заглушки фланцевые из нелегированных сталей и других легированных	АТК 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования».
7307931900	Заглушки эллиптические из нелегированных сталей и других легированных сталей	ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция».
7307939900	Заглушки эллиптические из нелегированных сталей и других легированных сталей	ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция».

Руководитель органа

Эксперт



Ахматова Жылдыз Торобековна

Ашуралиева Лена Абдуллаевна



ПРИЛОЖЕНИЕ



Серия KG № 0048905

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
	Элементы трубопроводов и арматуры, работающие под избыточным давлением, торговой марки «Медэкс Энерго», с номинальными диаметрами свыше 25 мм до 2400 мм, расчётное давление до 25 МПа, рабочая среда – газы и жидкости группы 1 и 2, категории оборудования 3-я и 4-я:	
7307231000	Отводы из нержавеющей стали	ТУ 24.20.40-001-86396421-2017 «Соединительные части трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Технические условия».
7307239000	Тройники из нержавеющей стали	ТУ 24.20.40-001-86396421-2017 «Соединительные части трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Технические условия».
7307239000	Заглушки фланцевые из нержавеющей стали	ТУ 24.20.40-001-86396421-2017 «Соединительные части трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Технические условия».
7307239000	Заглушки эллиптические из нержавеющей стали	ТУ 24.20.40-001-86396421-2017 «Соединительные части трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Технические условия».
7307239000	Переходы концентрические из нержавеющей стали	ТУ 24.20.40-001-86396421-2017 «Соединительные части трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Технические условия».

Руководитель органа

Эксперт



Ахматова Жылдыз Торобековна

Ашуралиева Лена Абдуллаевна



ПРИЛОЖЕНИЕ



Серия KG № 0048906

Сведения по сертификату соответствия

Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

1. Обоснование безопасности № 7307-2022 ОБ от 13.04.2022 года;
2. Паспорта оборудования №№ ТВ-BF97456 от 20.04.2022 года, ТВ-BF97460 от 20.04.2022 года, ТВ-F84674 от 20.04.2022 года, ТВ-F84695 от 20.04.2022 года, ТВ-E75948 от 20.04.2022 года, ТВ-E75950 от 20.04.2022 года, ТВ-T42150 от 20.04.2022 года, ТВ-T42155 от 20.04.2022 года, ТВ-R54345 от 20.04.2022 года, ТВ-R54457 от 20.04.2022 года, ТВ-C12356 от 20.04.2022 года, ТВ-C12358 от 20.04.2022 года, ТВ-E25847 от 20.04.2022 года, ТВ-BF32145 от 20.04.2022 года, ТВ-F792550 от 20.04.2022 года, ТВ-E75223 от 20.04.2022 года, ТВ-T52568 от 20.04.2022 года, ТВ-R65842 от 20.04.2022 года, ТВ-C34532 от 20.04.2022 года;
3. Руководство (инструкцию) по эксплуатации № 7307-2022 РЭ от 11.01.2022 года;
4. Технические условия № ТУ 24.20.40-001-86396421-2017 от 12.03.2017 года;
5. Чертежи №№ 1-33,7x2,3-21,3x2 от 20.04.2022 года, 1-26.9X2.3 от 20.04.2022 года, 219x6 от 20.04.2022 года, 33.7x3.2-26.9x2.3 от 20.04.2022 года, 159x4.5 от 20.04.2022 года, 33.7x3.2-26.9x2.6 от 20.04.2022 года, 219x6-108x4 от 20.04.2022 года, 32X3 от 20.04.2022 года, 159X4.5 от 20.04.2022 года, 1-25-16 от 21.02.2019 года, 1-200-10 от 21.02.2019 года, 15-16-01-1-B от 13.09.2019 года, 125-16-11-1-B от 08.08.2020 года;
6. Расчеты на прочность №№ ТВ-125-16-11/04.2022.РП от 15.04.2022 года, 15487-04.2022.РП от 15.04.2022 года, ТВ-33,7x2,3-21,3x2/04.2022.РП от 15.04.2022 года, E-90-1-O-PP от 15.04.2022 года, R-12X18-PP от 15.04.2022 года, 3-108/PP от 15.04.2022 года;
7. Сведения о проведенных испытаниях № ТВ-10-01/03/2022 от 01.03.2022 года;
8. Сведения о технологическом процессе №№ ТВ-21548/2022 от 01.02.2022 года, ТВ-21549/2022 от 01.02.2022 года;
9. Сертификаты на материалы №№ 2021121401 от 14.12.2021 года, 20211007010 от 07.10.2021 года, FB/QR-18-36 от 07.09.2021 года, HF/ZL17-23 от 19.04.2022 года, 22103887 от 07.10.2021 года, 22103886 от 07.10.2021 года;
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя №№ 522424197306192219 от 18.07.2020 года, 522424197801242236 от 18.07.2020 года.

Руководитель органа

Эксперт

С.К.



Аматова Жылдыз Торобековна

Аишуралиева Лена Абдуллаевна