



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.07433/23

Серия **RU** № **0421344**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 74954814150. Адрес электронной почты: MirTekhnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Antiwear (Suzhou) Industrial Intelligent Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 988, Yuexiu Road, Fenu Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province 215200

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная 3 категории, торговой марки «Antiwear», типы (согласно приложениям - бланки №№ 0876852, 0876853). Продукция изготовлена в соответствии с документами, согласно приложениям - бланки №№ 0876852, 0876853.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481309108, 8481805990, 8481806100, 8481806900, 8481808199, 8481808508, 8481809907

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 314-2023, 315-2023, 316-2023, 317-2023, 318-2023 от 07.07.2023 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) Акта анализа состояния производства №б/н от 14.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна документации изготовителя: технических условий; обоснования безопасности: паспортов; руководств по эксплуатации: проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 8 лет с переконсервацией через каждые 2 года. Срок службы - 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года. Договор уполномоченного лица № 23/04-05 от 05.04.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.07.2023

ПО

09.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Лабусова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.07433/23

Серия **RU** № **0876852**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199, 8481809907	Арматура промышленная трубопроводная 3 категории, торговой марки «Antiwear», типы: Краны шаровые, DN до 1200, PN свыше 10 до 760	API6D «Стандартные спецификации на шаровые краны, обратные клапаны, задвижки и пробковые краны»; BS 5351 «Стандартные спецификации на стальные шаровые краны»; GB/T 12237 «Стальные шаровые краны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности»; BS 1873 «Клапаны шаровые, шаровые запорные и обратные стальные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности, Технические условия»; BS 6364 «Спецификация на арматуру криогенного обслуживания»
8481809907	Клапаны мембранные до DN 600, PN свыше 10 до 63	ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», API STD 600 «Стальные задвижки с крышкой на болтах для нефтяной и газовой промышленности», API STD 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны для размеров DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности», BS 5150 «Спецификация на чугунные фланцевые пожевые из нержавеющей стали с кожухом», GB/T 12234 «Скрепленные болтами стальные задвижки для нефтяной и газовой промышленности»
8481808508	Затворы дисковые поворотные DN до 1200, PN свыше 10 до 760	API STD 594 «Обратные затворы: фланцевые, с проушинами, вафельного типа и под приварку встык», BS 1868 «Спецификация для стальных обратных клапанов (фланцевых и сварочных концевых) для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности», GB/T 12235 «Стальные шаровые краны и обратные клапаны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности», API STD 609 «Поворотные дисковые затворы: с двойными фланцами, с проушинами и вафельного типа»
8481806100, 8481806900	Задвижки DN до 1200, PN свыше 10 до 760	API6D «Стандартные спецификации на шаровые краны, обратные клапаны, задвижки и пробковые краны»; API STD 600 «Стальные задвижки с крышкой на болтах для нефтяной и газовой промышленности», API STD 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны для размеров DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности», BS 5150 «Спецификация на чугунные задвижки», MSS-SP81 «Задвижки фланцевые пожевые из нержавеющей стали с кожухом», GB/T 12234 «Скрепленные болтами стальные задвижки для нефтяной и газовой промышленности»; BS 6364 «Спецификация на арматуру криогенного обслуживания»
8481309108, 8481809907	Клапаны обратные DN до 1200, PN свыше 10 до 760	API6D «Стандартные спецификации на шаровые краны, обратные клапаны, задвижки и пробковые краны»; BS 1873 «Клапаны шаровые, шаровые запорные и обратные стальные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

(И.О.)

М.П.

Лабузова Надежда Сергеевна

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.07433/23

Серия **RU** № **0876853**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481809907	Клапаны запорные, диаметром до 1200 мм, PN свыше 10 до 760	отраслей промышленности. Технические условия: BS 6364 «Спецификация на арматуру криогенного обслуживания» ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», API STD 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны для размеров DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности», BS 1873 «Клапаны шаровые, шаровые запорные и обратные стальные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия»
8481808508	Краны пробковые, диаметром до 600 мм, PN свыше 10 до 760	ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», GB/T 12239 «Промышленные клапаны. Мембранные клапаны из металлических материалов»
8481805990, 8481809907	Клапаны регулирующие, диаметром до 600 мм, PN свыше 10 до 420	API STD 599 «Краны металлические пробковые, фланцевые, резьбовые и со свариваемыми краями», ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые»
8481809907	Клапаны тарельчатые, диаметром до 600 мм, PN свыше 10 до 260	ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», API SPEC 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры (задвижки, шаровые и обратные клапаны)», API STD 594 «Обратные затворы: фланцевые, с проушинами, вафельного типа и под приварку встык», BS 1868 «Спецификация для стальных обратных клапанов (фланцевых и сварочных концевых) для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности», GB/T 12236 «Стальные обратные клапаны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности», GB/T 12235 «Стальные шаровые краны и обратные клапаны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности», API STD 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны для размеров DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Лабузова Надежда Сергеевна
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041,

Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613

Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.

Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTekhnology@gmail.com

в лице Генерального директора Савенок Екатерины Андреевны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «Antiwear», работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Antiwear (Suzhou) Industrial Intelligent Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, No. 988, Yuexiu Road, Fenu Economic Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province 215200

Продукция изготовлена в соответствии с документацией (смотри приложение № 1 на 1 листе).

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481805990, 8481806100, 8481806900, 8481808199, 8481808508, 8481809907

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

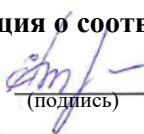
Протоколов испытаний №№ 3987, 3988, 3989, 3990, 3991 от 12.07.2023 года, выданных испытательной лабораторией изготовителя Antiwear (Suzhou) Industrial Intelligent Technology Co., Ltd, обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; чертежи; расчеты на прочность; сведения о заводских испытаниях; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: отчеты об испытаниях; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; сертификат качества

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции 6 (ОЖ2) согласно ГОСТ 15150-69. в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 8 лет с переконсервацией через каждые 2 года, срок службы (годности) 10 лет. Договор уполномоченного лица № 23/04-05 от 05.04.2023 года. , Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения согласно приложению № 2 на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2028 включительно.


(подпись)

Савенок Екатерина Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.54377/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.07.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

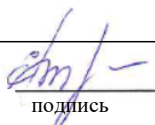
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА05.В.54377/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная торговой марки «Antiwear», работающая под избыточным давлением, 1 и 2 категории:	
8481808199	Краны шаровые, диаметром до 1200 мм, давлением от 1 МПа до 76 МПа	API SPEC 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры (задвижки, шаровые и обратные клапаны)», ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», BS 5351 «Спецификация для стальных шаровых кранов для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности», GB/T 12237 «Стальные шаровые краны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности»
8481809907	Клапаны мембранные, диаметром до 600 мм, давлением от 1 МПа до 63 МПа	ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», API STD 600 «Стальные задвижки с крышкой на болтах для нефтяной и газовой промышленности», API STD 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны для размеров DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности», BS 5150 «Спецификация на чугунные задвижки», MSS-SP81 «Задвижки фланцевые ножевые из нержавеющей стали с кожухом», GB/T 12234 «Скрепленные болтами стальные задвижки для нефтяной и газовой промышленности»
8481809907	Клапаны запорные, диаметром до 1200 мм, давлением от 1 МПа до 76 МПа	ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», API STD 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны для размеров DN 100 и менее для нефтяной и газовой



Генеральный директор


подпись

Савенок Екатерина Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.54377/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		промышленности», BS 1873 «Клапаны шаровые, шаровые запорные и обратные стальные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия»
8481809907	Клапаны тарельчатые, диаметром до 600 мм, давлением от 1 МПа до 26 МПа	ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», API SPEC 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры (затвора, шаровые и обратные клапаны)», API STD 594 «Обратные затворы: фланцевые, с проушинами, вафельного типа и под приварку встык», BS 1868 «Спецификация для стальных обратных клапанов (фланцевых и сварочных концевых) для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности», GB/T 12236 «Стальные обратные клапаны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности», GB/T 12235 «Стальные шаровые краны и обратные клапаны для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности», API STD 602 «Стальные задвижки, запорные и обратные клапаны для размеров DN 100 и менее для нефтяной и газовой промышленности»
8481808508	Затворы дисковые поворотные, диаметром до 1200 мм, давлением от 1 МПа до 76 МПа	ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», API STD 609 «Поворотные дисковые затворы: с двойными фланцами, с проушинами и



Генеральный директор

Савенок
подпись

Савенок Екатерина Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.PA05.B.54377/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		вафельного типа», BS 6364 «Спецификация на арматуру криогенного обслуживания»
8481805990, 8481809907	Клапаны регулирующие, диаметром до 600 мм, давлением от 1 МПа до 42 МПа	API STD 599 «Краны металлические пробковые, фланцевые, резьбовые и со свариваемыми краями», ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые»
8481808508	Краны пробковые, диаметром до 600 мм, давлением от 1 МПа до 76 МПа	ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», GB/T 12239 «Промышленные клапаны. Мембранные клапаны из металлических материалов»
8481806100, 8481806900	Задвижки, диаметром до 1200 мм, давлением от 1 МПа до 76 МПа	IEC 60534 «Клапаны регулирующие для промышленных процессов», ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые», GB/T 4213 «Пневматические клапаны управления производственным процессом»
8481309108	Клапаны обратные, диаметром до 1200 мм, давлением от 1 МПа до 76 МПа	ANSI/ASME B 16.34 «Краны фланцевые, резьбовые и сварочные концевые»

Генеральный директор

МП



Савенок Екатерина Андреевна
ПОДПИСЬ

Савенок Екатерина Андреевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА05.В.54377/23

Сведения о декларации о соответствии

Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

1. Кран шаровой, заводской номер: МО-001230403540001: 06.2023 года
2. Клапан запорный, заводской номер: РО-2304120260001: 06.2023 года
3. Клапан тарельчатый, заводской номер: МО-001230203240001: 05.2023 года
4. Затвор дисковый поворотный, заводской номер: МО-001230233670001: 06.2023 года
5. Задвижка, заводской номер: РО-2207120260001: 05.2023 года



Генеральный директор


ПОДПИСЬ

Савенок Екатерина Андреевна
(Ф.И.О. заявителя)