



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "САМСОН КОНТРОЛС".

Основной государственный регистрационный номер: 1037700041026. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, город Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, этаж 5, комната 11, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 777-4545, адрес электронной почты: samson@samson.ru.

в лице Генерального директора Крымшамхалова Азрета Индрисовича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые с пробкой в опорах типа TRUNNION BALL VALVE; краны шаровые с плавающей пробкой типа FLOATING BALL VALVE.

изготовитель "STARLINE S.p.A.".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via dei Livelli di Sopra, 11, 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Италия.

Продукция изготовлена в соответствии с Directive 2014/68/EU "Pressure equipment directive (PED)" (Директива 2014/68/ЕС "Оборудование, работающее под давлением (ПЕД)"; ASME B16.34:2017 "Valves-flanged, threaded, and welding end" (АСМЕ В16.34:2017 "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"); API 6D:2014 "Specification for pipeline and piping valves" (АПИ 6Д:2014 "Стандартные спецификации на трубопроводы и трубопроводную арматуру"); AD 2000-Merkblatt HP 0: 2017 "General principles of design, manufacture and associated tests" (Свод правил АД 2000 НР0: 2017 "Общие принципы проектирования, изготовления и связанных с ними испытаниями").

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности № STARLINE SJ/20; эксплуатационных документов (инструкций по эксплуатации, монтажу, хранению и техобслуживанию № STARLINE IOM/Trunn20, № STARLINE IOM/Float20, паспортов № STARLINE PS/Trunn/M107-MGV-G/20, № STARLINE PS/Float/176-SVG-G/20); протоколов испытаний №№ 2596/2020, 2597/2020 от 21.02.2020, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MP40; сертификатов на тип N ЕАЭС RU СТ-ИТ.MX24.00178, N ЕАЭС RU СТ-ИТ.MX24.00179 от 28.02.2020, выданных органом по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24).

Схема декларирования соответствия: 5д.

Дополнительная информация ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", разделы 5 и 6; ГОСТ 28343-89 "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования".

Условия хранения: под навесами при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 %. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 12 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 03.03.2025


(подпись)



Крымшамхалов Азрет Индрисович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.MX24.В.00889/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.HA65.B.00840/20

Серия **RU** № **0290507**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "В"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Самсон Контролс». Основной государственный регистрационный номер 1037700041026. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109544, Россия, Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, этаж 5, комната 11. Телефон: +74957774545, адрес электронной почты: samson@samson.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Starline S.p.A.
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via dei Livelli di Sopra, 11, 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Италия

ПРОДУКЦИЯ

Краны шаровые типов TRUNNION BALL VALVE, FLOATING BALL VALVE. Маркировки взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листе 1 приложения (бланк № 0774598).
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1151-НИ-01 от 25.11.2020 года Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ", аттестат аккредитации RA.RU.21HB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 1151-АСП от 27.11.2020. Технической документации изготовителя согласно листу 1 приложения (бланк № 0774598). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе 2 приложения (бланк № 0774599). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены на листе 1 приложения (бланк № 0774598).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2020 **ПО** 29.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шмелев Антон Андреевич
 (Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HA65.B.00840/20

Серия **RU** № **0774598**

1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Краны шаровые типов TRUNNION BALL VALVE, FLOATING BALL VALVE представляют собой элемент трубопроводной (запорной) арматуры, предназначенный для частичного или полного перекрытия потока транспортируемой среды. Крепление кранов к технологическому оборудованию производится с помощью фланцевых, резьбовых или сварных соединений. Материал корпуса кранов – нержавеющая сталь, углеродистая сталь. Подробное описание конструкции кранов, а также необходимые указания, касающиеся условий монтажа и безопасной эксплуатации, приведены в руководствах по эксплуатации-изготовителя. Взрывозащита кранов обеспечивается выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «X»)

Температурный класс/максимальная температура поверхности оборудования устанавливается в зависимости от температуры рабочей среды (процесса).

3. Условия и сроки хранения, срок службы (годности)

Хранение кранов допускается осуществлять под навесами. Допустимая температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 60 °С и относительная влажность до 70 %. Назначенный срок хранения – от 24 до 36 месяцев. Назначенный срок службы – 15-30 лет (условия хранения, назначенный срок службы и назначенный срок хранения конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

4. Спецификация и идентификация продукции

Сертификат соответствия распространяется на краны шаровые, приведенные в таблице 1

Таблица 1

Наименование оборудования	Маркировки взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли
Краны шаровые с пробкой в опорах типа TRUNNION BALL VALVE	I Mb X II Gb X
Краны шаровые с плавающей пробкой типа FLOATING BALL VALVE	III Db X

Подробное разъяснение к спецификационным кодам/структуре обозначения кранов шаровых приводится в технической документации изготовителя.

5. Основные технические данные

5.1. Номинальный диаметр, мм:

- краны типа TRUNNION BALL VALVE.....от 15 до 900 (NPS 1/2" – 36")
- краны типа FLOATING BALL VALVE.....от 8 до 200 (NPS 1/4" – 8")

5.2. Максимально допустимое рабочее давление.....от 0,6 до 120,0 МПа (Class 150 – 2500; API 2000 – 15000)

5.3. Максимально-допустимый диапазон температуры окружающей среды, °С.....от минус 60 до плюс 60

5.4. Габаритные размеры, масса.....см. техническую документацию изготовителя

6. Техническая документация изготовителя

- 6.1. Инструкция по эксплуатации, монтажу, хранению и техобслуживанию №STARLINE IOM/Trunn 20/012 от 28.04.20
- 6.2. Инструкция по эксплуатации, монтажу, хранению и техобслуживанию №STARLINE IOM/Float 20/012 от 28.04.20
- 6.3. Обоснование безопасности № STARLINE SJ/20 от 27.01.20
- 6.4. Паспорт STARLINE PS/Float/170-MGV-G/20 от 01.10.20
- 6.5. Паспорт STARLINE PS/Trunn/HT105-MGG-G/20 от 02.06.20
- 6.6. Анализ рисков AR-001-ATEX от 02.02.2014
- 6.7. Анализ рисков AR-002-ATEX от 02.02.2014
- 6.8. Комплект конструкторской документации №120 St от 28.04.2020.

При внесении изготовителем или организацией, проводящей эксплуатацию оборудования, в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ех-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, изготовитель или организация, проводящая эксплуатацию оборудования, должны предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ех-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шмелев
(подпись)

Пономарев
(подпись)



Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.НА65.В.00840/20

Серия **RU** № **0774599**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31441.1-2011(EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00215/20

Серия **RU** № **0230631**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САМСОН КОНТРОЛС".
Основной государственный регистрационный номер: 1037700041026. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, город Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, этаж 5, комната 11, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 777-4545, адрес электронной почты: samson@samson.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "STARLINE S.p.A".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via dei Livelli di Sopra, 11, 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Италия.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, предназначенные для работы с газами и парами группы 1 и 2, жидкостями группы 1, категория оборудования 3 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента ТР ТС 032/2013 Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733122).
Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733123).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733124).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 28343-89 "Краны шаровые стальные-фланцевые. Технические требования", ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия". Условия хранения: под навесами при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70%. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 12 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2020 ПО 26.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Бибиков Сергей Витальевич (Ф.И.О.)

Соляников Юрий Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00215/20

Серия **RU** № **0733122**

Лист № 1 из 1

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)
8481 80 819 9	<p>Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для работы с газами и парами группы 1 и 2, жидкостями группы 1, категория оборудования 3 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента ТР ТС 032/2013 Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением":</p> <ul style="list-style-type: none"> - краны шаровые с пробкой в опорах типа TRUNNION BALL VALVE (номинальный диаметр свыше 100 мм до 1000 мм (NPS свыше 4" до 40"), максимально допустимое рабочее давление от 0,60 МПа до 69,0 МПа (Class 150–2500, API 10000)); - краны шаровые с плавающей пробкой типа FLOATING BALL VALVE (номинальный диаметр свыше 100 мм до 200 мм (NPS свыше 4" до 8"), максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42 МПа (Class 150–2500)).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.В. Бибииков
(подпись)



Бибииков Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

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

Ю.В. Соляников
(подпись)

Соляников Юрий Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00215/20

Серия **RU** № **0733123**

Лист № 1 из 1

Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Directive 2014/68/EU "Pressure equipment directive (PED)"	Директива 2014/68/ЕС "Оборудование, работающее под давлением (ПЕД)"
ASME B16.34:2017 "Valves-flanged, threaded, and welding end"	АСМЕ В16.34:2017 "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"
API 6D:2014 "Specification for pipeline and piping valves"	АПИ 6Д:2014 "Стандартные спецификации на трубопроводы и трубопроводную арматуру"
AD 2000-Merkblatt HP0: 2017 "General principles of design, manufacture and associated tests"	Свод правил АД 2000 HP0: 2017 "Общие принципы проектирования, изготовления и связанных с ними испытаниями"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Бибииков Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

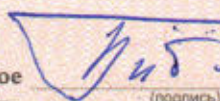
Соляников Юрий Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-IT.MX24.B.00215/20Серия **RU** № **0733124**

Лист № 1 из 1

**Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции
требованиям технического регламента Таможенного союза**

- обоснование безопасности № STARLINE SJ/20;
- инструкции по эксплуатации, монтажу, хранению и техобслуживанию №№ STARLINE IOM/Trunn20, STARLINE IOM/Float20;
- паспорта №№ STARLINE PS/ Float/176-SVG-G/20, STARLINE PS/Trunn/M170-MGV-G/20;
- расчеты на прочность без номеров;
- сборочные чертежи №№ NO-0911180494, ST-2401200201;
- сведения о технологическом процессе изготовления;
- сведения о проведенных испытаниях: протоколы заводских испытаний № 242/2020 от 29.01.2020, № 312/2020-А.1.44 от 05.02.2020;
- сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения специалистов №№ 26070/PND/C от 09.03.2018, 22507/PND/C от 28.01.2016, 32864/PND/C от 20.07.2018, 33271/PND/C от 24.01.2019;
- перечень стандартов, указанных в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении арматуры промышленной трубопроводной, производства "STARLINE S.p.A.";
- протоколы сертификационных испытаний №№ 2592/2020, 2593/2020 от 21.02.2020, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MP40;
- акт о результатах анализа состояния производства № 00014/ТРТС от 12.02.2020, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертная организация "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)
(подпись)Бибиков Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)Соляников Юрий Валерьевич
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "САМСОН КОНТРОЛС".
Основной государственный регистрационный номер: 1037700041026. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, город Москва, бульвар Энгельса, дом 2, этаж 5, комната 11, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 777-4545, адрес электронной почты: samson@samson.ru.

в лице Генерального директора Крымшамхалова Азрета Индрисовича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, предназначенные для работы с жидкостями, газами и парами группы 1 и 2, категория оборудования 1 и 2 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", согласно приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель "STARLINE S.p.A."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via dei Livelli di Sopra, 11, 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Италия.

Продукция изготовлена в соответствии с Directive 2014/68/EU "Pressure equipment directive (PED)" (Директива 2014/68/ЕС "Оборудование, работающее под давлением (ПЕД)"); ASME B16.34:2017 "Valves-flanged, threaded, and welding end" (АСМЕ В16.34:2017 "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"); API 6D:2014 "Specification for pipeline and piping valves" (АПИ 6Д:2014 "Стандартные спецификации на трубопроводы и трубопроводную арматуру"); AD 2000-Merkblatt HP0: 2017 "General principles of design, manufacture and associated tests" (Свод правил АД 2000 HP0: 2017 "Общие принципы проектирования, изготовления и связанных с ними испытаниями").

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

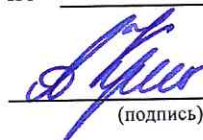
Декларация о соответствии принята на основании документов согласно приложению № 2 на 1 листе.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 28343-89 "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования", ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия".

Условия хранения: под навесами при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70 %. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 12 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по 26.02.2025 **включительно.**


(подпись)



Крымшамхалов Азрет Индрисович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ИТ.МХ24.В.00887/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.MX24.V.00887/20

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии, и коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другое).
8481 80 819 9	Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для работы с жидкостями, газами и парами группы 1 и 2, категория оборудования 1 и 2 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": - краны шаровые с пробкой в опорах типа TRUNNION BALL VALVE (номинальный диаметр свыше 25 мм до 1000 мм (NPS свыше 1" до 40")), максимально допустимое рабочее давление от 0,60 МПа до 69,0 МПа (Class 150-2500, API 10000); - краны шаровые с плавающей пробкой типа FLOATING BALL VALVE (номинальный диаметр свыше 25 мм до 200 мм (NPS свыше 1" до 8")), максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42 МПа (Class 150-2500).



Крымшамхалов Азрет Индрисович
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.MX24.B.00887/20

Лист № 1 из 1

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

- обоснование безопасности № STARLINE SJ/20;
- инструкции по эксплуатации, монтажу, хранению и техобслуживанию №№ STARLINE IOM/Trunn20, STARLINE IOM/Float20;
- паспорта № STARLINE PS/Trunn/M107-MGV-G/20, № STARLINE PS/Float/176-SVG-G/20;
- расчеты на прочность без номеров;
- сборочные чертежи №№ NO-0911180494, ST-2401200201;
- сведения о технологическом процессе изготовления;
- сведения о проведенных испытаниях: протоколы заводских испытаний № 242/2020 от 29.01.2020, № 312/2020-A.1.44 от 05.02.2020;
- сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения специалистов № 26070/PND/C от 09.03.2018, № 22507/PND/C от 28.01.2016, № 32864/PND/C от 20.07.2018, № 33271/PND/C от 24.01.2019;
- перечень стандартов, указанных в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении арматуры промышленной трубопроводной, производства "STARLINE S.p.A.";
- протоколы испытаний №№ 2594/2020, 2595/2020 от 21.02.2020, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MP40.


(подпись)



Крымшамхалов Азрет Индрисович
(Ф.И.О. заявителя)