

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистрационный № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.69406

Срок действия с 04.02.2025 по 03.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО (см. приложение №1-4) Серийный выпуск.

КОД ОКПД2 28.14.13

Код ТН ВЭД ТС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДН.РУ»,
Адрес: Россия, 117403, город Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, строение 3, помещение 19,
ИНН: 7724452117, ОГРН: 1187746786182, телефон: +7 (495) 504-37-40, электронная почта: info@dn.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДН.РУ»,
Адрес: Россия, 117403, город Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, строение 3, помещение 19,
ИНН: 7724452117, ОГРН: 1187746786182, телефон: +7 (495) 504-37-40, электронная почта: info@dn.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ФНИП в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», ФНИП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

ОСНОВАНИЯ ВЫДАЧИ СЕРТИФИКАТА Заключение промышленной безопасности №63793-ПРГ/25 от 03.02.2025, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

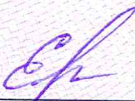
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (Технический регламент таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)», ФНИП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утв. приказом ФСЭТАН от 25.03.2014 №116, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа
по сертификации


подпись

С.В. Ермолаев
инициалы, фамилия


подпись

А.Н. Магомедова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации в области экологической и промышленной безопасности «Экопромбезопасность» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА
СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.69406Р

Срок действия с 04.02.2025 по 03.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ.
21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ВЫДАНО

Общество с ограниченной ответственностью «ДН.РУ»

ИНН: 7724452117 ОГРН: 1187746786182

Адрес: Россия, 117403, город Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, строение 3, помещение 19

На основании сертификата соответствия № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.69406

Настоящее разрешение предоставляет право применения
знака соответствия системы добровольной сертификации
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»:

при маркировке продукции, при оказании работ (услуг), на бланках организации,
в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках,
выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет,
в соответствии с правилами применения знака соответствия
системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

подпись

С.В. Ермолаев

инициалы, фамилия

подпись

А.Н. Магомедова

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации в области экологической и промышленной безопасности «Экопромбезопасность» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.69406
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 04.02.2025 по 03.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ.
21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции
28.14.13	Кран шаровый муфтовый стандартнопроходной нержавеющей (1РС) Кран шаровый муфтовый двусоставной латунный никелированный (2РС) Кран шаровый муфтовый двусоставной нержавеющей (2 РС) Кран шаровый муфтовый двусоставной с фиксатором нержавеющей (2РС) Кран шаровый муфтовый двусоставной НР/ВР латунный никел. (2РС) Кран шаровый муфтовый двусоставной НР/НР нержавеющей (2РС) Кран шаровый муфтовый под привод нержавеющей (2РС) Кран шаровый муфтовый трёхсоставной нержавеющей (3РС) Кран шаровый муфтовый под привод нержавеющей (3РС) Кран шаровый межфланцевый нержавеющей (1РС) Кран шаровый межфланцевый под привод нержавеющей (1РС) Кран шаровый фланцевый двусоставной нержавеющей (2РС) Кран шаровый фланцевый под привод нержавеющей (2РС) Кран шаровый фланцевый трёхсоставной нержавеющей (3РС) Кран шаровый фланцевый под привод нержавеющей (3РС) Кран шаровый приварной трёхсоставной нержавеющей (3РС) Кран шаровый приварной трёхсоставной под привод нержавеющей (3РС) Кран шаровый трехходовой (L-тип) нержавеющей, Кран шаровый трехходовой (Т-тип) нержавеющей Задвижка клиновая муфтовая нержавеющей Задвижка клиновая фланцевая чугунная Задвижки клиновые фланцевые ISO PAD Вентиль запорный муфтовый нержавеющей Обратный клапан муфтовый поворотный нержавеющей Обратный клапан муфтовый прямой нержавеющей Обратный клапан межфланцевый хлопушка нержавеющей Обратный клапан межфланцевый тарельчатый нержавеющей Обратный клапан межфланцевый двухстворчатый чугунный Затвор дисковый межфланцевый чугунный Затвор дисковый фланцевый чугунный



**Руководитель органа
по сертификации**

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.В. Ермолаев
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Магомедова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации в области экологической и промышленной безопасности «Экопромбезопасность» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.69406
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 04.02.2025 по 03.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции
28.14.13	Затвор дисковый поворотный DN.ru, пищевая нержавеющая сталь 304, модели: DN15, Ду15, DN20, Ду20, DN25, Ду25, DN32, Ду32, DN40, Ду40, DN50, Ду50, DN65, Ду65, DN80, Ду80, DN100, Ду100, DN125, Ду125, DN150, Ду150, DN200, Ду200, DN250, Ду250, DN300, Ду300, DN400, Ду400, DN450, Ду450, DN500, Ду500, DN600, Ду600, DN700, Ду700, DN800, Ду800, DN900, Ду900, DN1000, Ду1000, DN1200, Ду1200, DN1400, Ду1400, DN1600, Ду1600, PN6, Py6, PN10, Py10, PN16, Py16, PN25, Py25, PN40, Py40. Уплотнение: EPDM, Silicon, NBR, металл или без них. Игольчатый вентиль (клапан) муфтовый нержавеющий Клапан электромагнитный пилотного действия Клапанный электромагнитный прямого действия Заглушка Clamp DIN32676 нержавеющий Кран шаровый Clamp DIN32676 нержавеющий Кран шаровый приварной DIN11851 нержавеющий Обратный клапан Clamp DIN32676 нержавеющий Затвор дисковый Clamp DIN нержавеющий Затвор дисковый приварной нержавеющий, Силикон Затвор дисковый резьбовой нержавеющий Затвор дисковый резьбовой/сварной нержавеющий Clamp соединение в сборе DIN 32676 Молочная муфта в сборе DIN 11851 Конический патрубок, AISI 304, DIN 11851 Приварной патрубок Clamp DIN Резьбовой патрубок, AISI 304, DIN 11851 Шлицевая гайка, AISI 304 Хомут для Clamp соединения AISI 304 Уплотнение дискового затвора EPDM Уплотнение для Clamp соединения Уплотнение для молочной муфты Фланец воротниковый нержавеющий Фланец плоский 01142576 нержавеющий



**Руководитель органа
по сертификации**

Эксперт

С.В. Ермолаев

подпись

С.В. Ермолаев

инициалы, фамилия

А.Н. Магомедова

подпись

А.Н. Магомедова

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации в области экологической и промышленной безопасности «Экопромбезопасность» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.69406
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 04.02.2025 по 03.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ.
21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции
28.14.13	Фланец свободный О1Н2642 нержавеющей Фильтр муфтовый У-тип нержавеющей Фильтр фланцевый У-тип нержавеющей Фильтр фланцевый У-тип чугунный Американка прямая нр/вр латунная никелированная Американка с/с нержавеющей Американка вр/вр нержавеющей Американка нр/вр нержавеющей Американка нр/нр нержавеющей Американка угловая вр/вр нержавеющей Американка конусная, вр/вр нержавеющей Американка с/вр нержавеющей Американка с/нр нержавеющей Заглушка В/Р 6-ти гранная нержавеющей Заглушка Н/Р 6-ти гранная нержавеющей Муфта нержавеющей Муфта переходная нержавеющей Бочонок нержавеющей Ниппель приварной нержавеющей Ниппель резьбовой нержавеющей Ниппель резьбовой переходной нержавеющей Отвод резьбовой вр/вр нержавеющей Отвод резьбовой вр/вр 45° нержавеющей Отвод резьбовой вр/нр нержавеющей Уголок резьбовой вр/вр латунный никелированный Уголок резьбовой нр/вр латунный никелированный Сгон резьбовой нержавеющей Тройник вр. Нержавеющий Тройник вр/нр/вр латунный никелиованны



**Руководитель органа
по сертификации**

Эксперт

[Handwritten Signature]
подпись

С.В. Ермолаев
инициалы, фамилия

[Handwritten Signature]
подпись

А.Н. Магомедова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации в области экологической и промышленной безопасности «Экопромбезопасность» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12.69406 (является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 04.02.2025 по 03.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32432.04БПЭ0.ОС12

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции
28.14.13	Футорка нержавеющая Футорка обратная нержавеющая Штуцер елочка нержавеющий Контргайка 6-гранная нержавеющая Контргайка 6-гранная с упором латунная никелированная



Руководитель органа по сертификации

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.В. Ермолаев
инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Магомедова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации в области экологической и промышленной безопасности «Экопромбезопасность» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.