

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00622/25

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"  
(ООО "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115408, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, муниципальный округ Братеево, улица Братеевская, дом 16, корпус 6, помещение 7/1  
Телефон: 84959883783, адрес электронной почты: russia@bugattivalves.com  
ИНН: 7724392820, ОГРН: 5167746390235.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор №2 от 01.08.2023 года

**Изготовитель** Valvosanitaria Bugatti Group la Societa a responsabilita limitata, Valvosanitaria Bugatti Group S.r.l.

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Ruca, nr. 96, Lumezzane (BS), 25065  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Iseo, nr. 3, Castegnato (BS), 25045,  
ГЛОНАСС: 45.565767°, 10.129015°

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». ОГРН: F137746776496, ИНН: 7736663779. Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу: муфтовым, цапковым, комбинированным (муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, предназначенные для жидких сред, не агрессивных к материалам кранов, торговые марки: BUGATTI, BUGATTI V VALVOSANITARIA, V VALVOSANITARIA BUGATTI, V, серия OREGON, номинальных диаметров DN 15, 20, 25, на номинальное давление PN 40 (4,0 МПа), модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими листами №№ 300/2024, 301/2024, 302/2024, 302К/2024, 305/2024, 306/2024, 307/2024, 320/2024, 322/2024, 322Р/2024, 325/2024, 326/2024, 327/2024, 380/2024, 383/2024, 385/2024 от 01.04.2024.

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 28.14.13.131

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия" раздел 5

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8552ИЛПМД, 8553ИЛПМД, 8554ИЛПМД от 08.07.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта о результатах анализа состояния производства №0018-2/04/24 от 12.04.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Полный срок службы продукции (до списания) - 30 лет. Полный ресурс (до списания) - 1000, 2500, 5000 циклов согласно паспортным данным на конкретное изделие. Срок хранения 20 лет. Условия хранения кранов шаровых: в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 °С до +40 °С, что соответствует группе 2(С) по ГОСТ 15150-69. Выдан взамен № РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00520/24 дата выдачи 30.07.2024 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.07.2024 ПО 29.07.2029**



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Рунец Михаил Николаевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

  
(подпись)

Высоцкая Юлия Станиславовна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(обязательная сертификация)  
№ РОСС RU С-ИТ.АД85.В.00622/25

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия) (при наличии)
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.14.13.131 8481808199	Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, полнопроходные, с резьбовым присоединением к трубопроводу: муфтовым, цапковым, комбинированным (муфта-цапка, муфта-штуцер с накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, предназначенные для жидких сред, не агрессивных к материалам кранов, торговые марки: BUGATTI, BUGATTI V VALVOSANITARIA, V VALVOSANITARIA BUGATTI, V, серия OREGON, номинальных диаметров DN 15, 20, 25, на номинальное давление PN 40 (4,0 МПа), модели:	технические листы №№ 300/2024, 301/2024, 302/2024, 302K/2024, 305/2024, 306/2024, 307/2024, 320/2024, 322/2024, 322P/2024, 325/2024, 326/2024, 327/2024, 380/2024, 383/2024, 385/2024 от 01.04.2024
	Краны шаровые из латуни, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, серия OREGON, модели: 300, 301, 302, номинальных диаметров DN 15, 20, 25, на номинальное давление PN 40 (4,0 МПа).	
	Краны шаровые из латуни, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, серия OREGON, модель 302K, номинальных диаметров DN 15, 20, 25, на номинальное давление PN 40 (4,0 МПа).	
	Краны шаровые из латуни, с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, серия OREGON, модели: 380, 383, 385, номинальных диаметров DN 15, 20, на номинальное давление PN 40 (4,0 МПа).	
	Краны шаровые из латуни, с цапковым резьбовым присоединением к трубопроводу, серия OREGON, модели: 325, 326, 327, номинальных диаметров DN 15, 20, 25, на номинальное давление PN 40 (4,0 МПа).	
	Краны шаровые из латуни, с резьбовым присоединением к трубопроводу комбинированным: муфта-цапка, серия OREGON, модели: 305, 306, 307, номинальных диаметров DN 15, 20, 25, на номинальное давление PN 40 (4,0 МПа).	
	Краны шаровые из латуни, с резьбовым присоединением к трубопроводу комбинированным муфта-штуцер с накидной гайкой, серия OREGON, модели: 320, 322, 322P, номинальных диаметров DN 15, 20, 25, на номинальное давление PN 40 (4,0 МПа).	



Руководитель  
ститель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*M. Runec*  
(подпись)

Рунец Михаил Николаевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

*Y. Vysotskaya*  
(подпись)

Высоцкая Юлия Станиславовна  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))