



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД РОСТФИТИНГ", Место нахождения: 125124, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 3-Я ЯМСКОГО ПОЛЯ, ДОМ 2, КОРПУС 7, ЭТ 3 ПОМ Х КОМ 58, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 125124, город Москва, 3-я улица Ямского поля, дом 18, 4ый эт, офис 5, ОГРН: 1177746227284, Номер телефона: +7 4995009674, Адрес электронной почты: info@rostfiting.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТИМОЩУК АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, торговой марки «Polytec» SDR11 полнопроходные и неполнопроходные, диаметром: 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 63мм, 80мм, 110мм, 125мм, 160мм, 180мм, 200мм, 225мм, 250мм, 280мм, 315мм, 400мм.

**Изготовитель:** "POLYTEC CO., LTD", Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 171-5, Garosu-Ro, Osong-Eup, Heungduck-Gu, Cheongju-Si, Chungcheongbuk- Do, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 171-5, Garosu-Ro, Osong-Eup, Heungduck-Gu, Cheongju-Si, Chungcheongbuk- Do Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 15/СГ-29.08/22** выдан 29.08.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 22643-87, «Арматура из пластмасс. Основные параметры»; Условия и сроки хранения: срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2027 включительно**

(подпись)



ТИМОЩУК АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-KR.PA06.B.08184/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»  
115211, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово  
Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ.1, комн. 20  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»  
Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805  
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово  
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10,11,15



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15/СГ-29.08/22 от 29.08.2022 г.

**Продукция:** Арматура промышленная трубопроводная: Кран шаровый, торговой марки «Polytec» SDR11, диаметр 32 мм PE 100

**Заявитель, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью «ТД РостФитинг»  
125124, город Москва, 3-я улица Ямского поля, дом 2, корпус 7, эт.3, помещение X, комната 58, Российская Федерация.  
Адрес места осуществления деятельности: 125124, город Москва, 3-я улица Ямского поля, дом 18, 4ый эт, офис 5, Российская Федерация

**Изготовитель, адрес:** "POLYTEC CO., LTD"  
171-5, Garosu-Ro, Osong-Eup, Heungduck-Gu, Cheongju-Si, Chungcheongbuk- Do, Республика Корея.

**Сопроводительный документ:** Заявка № 23 от 18.08.2022

**Дата получения образца:** 18.08.2022 г.

**Шифр образца:** 4618082022/СГ

**Дата(ы) проведения испытаний:** 18.08.2022 г. – 29.08.2022 г.

**Испытания на соответствие требованиям:** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

Температура воздуха, °С	15 – 25
Относительная влажность воздуха, %	45 – 75
Атмосферное давление, мм рт. ст.	84 – 106,7 (630 – 800)
Параметры сети электропитания (напряжение, В; частота, Гц):	230; 50

Общие примечания

Используются следующие сокращения:

С – соответствует требованиям (выдержал испытания);

НС – не соответствует требованиям (не выдержал испытания);

НП – требования (испытания) не применяются к испытываемому образцу (ам).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**ГОСТ 22643-87**

Раздел по НД	Предъявляемые требования/наименование определяемых параметров					Результат испытаний	Соответствует/не соответствует НД
<b>Шаровые краны</b>	Условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Условный проход D <sub>н</sub> , мм	Температура рабочей среды, К (°С) От 243 (минус 30) до 373 (100)	Тип присоединения к трубопроводу Фланцевое, муфтовое, штуцерное, под сварку	Масса*, кг, не более	Требование выполняется	С
	0,63 (6,3)	80			-		
		100			-		
	1,0 (10)	6			-		
		10			-		
		15			-		
		20			-		
		25			-		
		32			-		
		40			-		
		50			-		
	80	-					
100	-						
2.	Арматура из шпастмасс должна изготавливаться в следующих исполнениях.						
2.1.	По виду привода (кроме обратных клапанов): с ручным управлением; пневмоприводом; гидроприводом; электроприводом.						НП
2.2.	По виду корпуса: проходные (клапаны, шаровые краны); угловые (клапаны); трехходовые (шаровые краны).					Требование выполняется	С
3.	Условия эксплуатации - по ГОСТ 15150-69. Климатические исполнения - УЗ; УЗ.1; УХ.14 по ГОСТ 15150-69.						НП
4.	Показатели надежности по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.						НП

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Раздел по НД	Предъявляемые требования/наименование определяемых параметров	Результат испытаний	Соответствует/не соответствует НД
5.	Герметичность затвора - по ГОСТ 9544-75.	Требование выполняется	С
6.	Для арматуры, документация на которую разработана до 01.01.81, допускается условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ).		НП
7.	Термины и определения - по ГОСТ 24856-81.		ГП

Ответственный за оформление:



Щептева Т.С.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям