

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AE83.B.00228/25



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт» (ООО «Теплосеть-Импорт»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 600027, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, пр-кт Суздальский, д. 47, к. 1, кабинет 107. ОГРН: 1163328069684. ИНН: 3328015934. Телефон +74922400535, адрес электронной почты info@valfexproduct.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт» (ООО «Теплосеть-Импорт»).

ОГРН 1163328069684, ИНН 3328015934. Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 600027, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, пр-кт Суздальский, д. 47, к. 1, кабинет 107. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1) Россия, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Ленина, дом 34. 2) Россия, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Железнодорожная, д.7А/1, д.7А/2, д.7Б/1, д.7Б/4. 3) Россия, 601443, Владимирская область, Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Удобная, дом 12.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС".

ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты urk-progress@gambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные с резьбовым присоединением к трубопроводу (муфтовые, цапковые, комбинированные: муфта - цапка), проходные, запорные, с ручным управлением, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, DN 32 на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием и без него, с товарным знаком VALFEX (графическое изображение зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ, свидетельство № 620545), серия STANDART N/P59, предназначенные для перекрытия потока газообразных рабочих сред, (модели и артикулы согласно приложению на трех листах).

ТУ 28.14.13.130-002-05984389-2023 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 МПа (16кгс/см<sup>2</sup>), PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия», с изм. № 1.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 28.14.13.131

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия» (раздел 5).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 02/0550, 02/0551, 02/0552, 02/0553, 02/0554, 02/0555, 02/0556, 02/0557, 02/0558, 02/0559 от 13.05.2025 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34; акта о результатах анализа состояния производства № 00228 от 19.05.2025.

Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещений не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения изготовителем не установлен. Ресурс крана каждого артикула номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25 – 10 000 циклов, ресурс кранов каждого артикула номинального диаметра DN 32 – 4 000 циклов.

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.05.2025 по 22.05.2030**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Сиверцева Ольга Исааковна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Гуськов Павел Александрович  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)