

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел./факс + 375 17 363-61-21, тел. + 375 17 363-23-86

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 01.5757.25

Дата регистрации • 11 • ноября 2025 г.

Действительно до • 11 • ноября 2026 г.

Продлено до • • г.

Продлено до • • г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Клапаны обратные с товарным знаком «VALFEX®» из латуни номинальным диаметром от DN15 до DN50 (размером присоединительной резьбы от 1/2" до 2").

2. Назначение

Для устройства трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 90 °С и рабочим давлением до 4,0 МПа (в зависимости от номинального диаметра клапана).

3. Изготовитель

«TAIZHOU YINGFA VALVE CO., LTD», Китайская Народная Республика,
317609, Xiaomixi Village, Longhi Town, Yuhuan City, Zhejiang Province.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Валфекс-Трейд», Российская Федерация, 129164, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, бульвар Ракетный, дом 16.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494) от 11.03.2024 № 13(3)-86/24.

6. Техническое свидетельство действует на

объем поставки 1 000 000 шт. согласно контракту от 12.08.2024 № 12/08/2024.

7. Особые отметки

Пример маркировки корпуса: товарный знак, стрелка, указывающая направление движения потока рабочей среды (→), размер присоединительной резьбы (1/2).

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа

Н.К. Ибрагимов

11 ноября 2025 г.

№ 0026759

