

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 01.4972.24

Дата регистрации • 25 • сентября 2024 г.

Действительно до • 25 • сентября 2028 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)

Детали соединительные резьбовые с товарным знаком «VALTEC» из латуни номинальным диаметром от DN8 до DN50 (размером присоединительной резьбы от 1/4" до 2").

## 2. Назначение

Для устройства трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 250 °С и рабочим давлением до 4,0 МПа (в зависимости от типа детали соединительной и температуры рабочей среды).

## 3. Изготовитель

«TAIZHOU LIANHENG VALVES CO., LTD», Китайская Народная Республика, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County.

## 4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Веста Регионы»,  
Российская Федерация, 142104, Московская область, город Подольск,  
улица Свердлова, дом 30, корпус 1.



5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» от 21.09.2023 № 13(3)-334/23;

акта инспекционного контроля производства продукции от 26.10.2023 г.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» осуществляет инспекционный контроль производства продукции «TAIZHOU LIANHENG VALVES CO., LTD», Китай.

7. Особые отметки

Пример маркировки: товарный знак, размер присоединительной резьбы ( $\frac{1}{2}$ " ).

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



И.Л. Лишай



16 сентября 2024 г.

№ 0024041



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.4972.24

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

деталей соединительных резьбовых с товарным знаком «VALTEC» производства «TAIZHOU JIANHENG VALVES CO., LTD», Китай, для устройства трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 250 °С и рабочим давлением до 4,0 МПа.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
<b>Угольник DN15 (½"), PN40</b>			
1.	Внешний вид, качество поверхности. Дефекты внешнего вида.	ГОСТ 15763	Угольник изготовлен из металла. На наружной и внутренней поверхности загрязнения, вмятины, заусенцы, забоины, окалины, острые кромки, следы расслоения, трещины, раковины и признаки коррозии отсутствуют
2.	Качество резьбы. Размер резьбы, дюймы	ГОСТ 15763	Резьба полного профиля чистая, без заусенцев, сорванных и недооформленных ниток. Размер присоединительной резьбы – G½"-В.
3.	Герметичность. Испытание давлением воды	ГОСТ 15763 Продолжительность испытания – 180 с Р <sub>исп</sub> = 2PN = 8,0 МПа	Во время испытаний видимые утечки отсутствовали
4.	Прочность корпуса. Испытание давлением воды	ГОСТ 15763 Продолжительность испытания – 300 с Р <sub>исп</sub> = 4PN = 16,0 МПа	Во время испытаний видимые утечки отсутствовали, «потения» не было. Механические разрушения и видимые остаточные деформации отсутствуют
5.	Масса изделий, кг	ГОСТ 33257	0,078

Руководитель уполномоченного  
органа

И.Л. Лишай









МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.4972.24

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на детали соединительные резьбовые с товарным знаком «VALTEC» из латуни (далее – детали соединительные) номинальным диаметром от DN8 до DN50 (размером присоединительной резьбы от 1/4" до 2") производства «TAIZHOU LIANENG VALVES CO., LTD», Китай, для устройства трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 250 °С и рабочим давлением до 4,0 МПа (в зависимости от типа детали соединительной и температуры рабочей среды).

2. Детали соединительные состоят из цельного или сборно-разборного корпуса, изготовленного из латуни, с последующим покрытием слоем никеля, хрома или без покрытия. Для присоединения к трубопроводной арматуре детали соединительные имеют наружную или внутреннюю резьбу размером от 1/4" до 2".

Полная номенклатура выпускаемых деталей соединительных приведена в каталоге предприятия-изготовителя.

3. Монтаж деталей соединительных должен осуществляться в соответствии с «Паспортом. Руководством по эксплуатации» предприятия-изготовителя.

4. Резьбовое присоединение трубопроводной арматуры к трубопроводу посредством деталей соединительных должно быть выполнено без натяжения трубопровода. Уплотнение резьбовых соединений деталей соединительных с трубопроводной арматурой следует выполнять при помощи материалов, используемых в данных системах: тефлоновая лента, силиконовый герметик и т.п. Монтаж трубопроводов следует производить при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С.

Перед монтажом деталей соединительных и коллекторов следует очистить места присоединения от возможных загрязнений.

Использование деталей соединительных и коллекторов в качестве опорных устройств не допускается

5. На корпусе деталей соединительных нанесена следующая информация: товарный знак, размер резьбы.

6. Проектирование, производство и приемку работ, а также эксплуатацию трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с применением деталей соединительных следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь на основании технологической документации, а также с учетом настоящего



технического свидетельства и «Паспорта. Руководства по эксплуатации» предприятия-изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия деталей соединительных.

7. Детали соединительные могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортирования и хранения – 7 (Ж1) ГОСТ 15150. Детали соединительные и коллекторы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом и обеспечить их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

8. Ответственность за соответствие поставляемых изделий настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченной  
органа



И.Л. Лишай

№ 0059907