

**DECLARAȚIE**  
**privind valabilitatea ofertei**

Către *Societatea pe Acțiuni "Apă-Canal Chișinău", MD 2005, Republica Moldova,*  
*mun. Chișinău, str. Albișoara 38*

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **Robinet cu bila**, prin procedura de achiziție *de valoare mică* pentru o durată de 60 zile, (șasezeci), respectiv până la data de 25.03.2023 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării ..24.01.2023.....Cu stimă,

Ofertant/candidat

...„Resacons-STR”SRL/electronic . . . . .

(semnătura autorizată)



"Resacons-STR" SRL  
(denumirea/numele operatorului economic)

## DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit. a) din Legea nr.246/2017  
cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală

Titlul achiziției: achizitie de valoare mica

Subsemnatul, Stratulat Viorel, reprezentantul legal al "Resacons-STR" SRL  
(numele și prenumele)(denumirea operatorului economic)

în calitate de ofertant, la achiziție Robinet cu bila,  
(denumirea achiziției)

organizată de S.A. „Apă-Canal Chișinău”, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm în situațiile prevăzute la art.16 alin.(2) lit. a) din Legea nr.246/2017 cu privire la întreprinderea de stat și întreprinderea municipală, respectiv ofertantul:

- nu are drept membrul în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere și/sau nu avem persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră) inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

- nu a nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, persoana înrudită prin sânge sau prin adopție cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătușă) și persoana înrudită prin afinitate cu subiectul declarării (cumnat/cumnată, socru/soacră, ginere/noră) inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul Întreprinderii sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

Declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că întreprinderea are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării 24.01.2023

Operator economic electronic  
(semnătura)

Persoanele care dețin funcții de decizie în cadrul întreprinderii, responsabile cu achiziția:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## Declarație de conformare la Politica în domeniul Sistemului de Management anti-mită

Politica anti-mită a S.A. „Apă-Canal Chișinău” elaborată și aprobată de managementul de vârf, evidențiază valorile și principiile etice ale organizației, și constituie un instrument de lucru care conține reguli, valori, principii și responsabilități, care vor fi avute în vedere și respectate în toate activitățile întreprinderii, atât în interiorul acesteia, cât și în raport cu partenerii de afaceri.

Politica întreprinderii în domeniul sistemului de management anti-mită presupune implementarea măsurilor și controalelor adecvate în scopul prevenirii, detectării și contracarării mitei și reducerii incidenței acesteia, prin următoarele acțiuni:

- interzicerea mitei;
- respectarea cerințelor Sistemului de Management anti-mită conform cerințelor ISO 37001:2016 și îmbunătățirea continuă a acestuia;
- asigurarea conformării cu cerințele legale și alte cerințe aplicabile întreprinderii în domeniul anti-mită;
- încurajarea semnalării unor preocupări de bună credință sau din motive rezonabile de a crede astfel, cu toată încrederea și fără frică de represalii;
- comunicarea politicii anti-mită și a tuturor documentelor relevante în domeniu, întregului personal care lucrează în companie sau în numele companiei, precum și publicului și altor părți interesate;
- analizarea și îmbunătățirea continuă a politicii anti-mită.

Ca partener de afaceri, declar că cunosc politica anti-mită și obiectivele stabilite, îmi asum toată responsabilitatea și angajamentul de a respecta obiectivele, în limitele responsabilității și autorității desemnate de documentele organizatorice.

Denumirea operatorului economic \_\_\_\_\_ ”Resacons-STR” SRL \_\_\_\_\_

Nume, prenume \_\_\_\_\_ Stratulat Viorel \_\_\_\_\_

Funcția \_\_\_\_\_ Director \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ 24.01.2023 \_\_\_\_\_

Semnătura \_\_\_\_\_ electronic \_\_\_\_\_



**Specificatii de pret**

[Acest tabel va fi completat de catre ofertant in coloanele 5,6,7,8,si 11 la necesitate,iar de catre autoritatea contractanta-coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numarul procedurii de achizitie: Achizitii.md 21071946 data 25.01.2023

Denumirea procedurii de achizitie : Robinet cu bila

Cod CPV	Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor	U/M	Cantitatea	Pret unitar(fara TVA)	Pret unitar(cu TVA)	Suma fara TVA	Suma cu TVA	Termenul de Livrare/prestare	Conditii de achitare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44411100-5	Lot 1.Robinet cu bila 1/2 FI-FI	buc	100	50,29	60,348	5029,00	6034,80	Conform comenzilor solicitate	30-60 zile din momentul aparitiei obligatiei de plata
44411100-5	Lot 2.Robinet cu bila dn 3/4 FI-FI	buc	100	74,71	89,652	7471,00	8965,20		
44411100-5	Lot 3.Robinet cu bila dn 1 FI-FI	buc	100	111,52	133,824	11152,00	13382,40		
44411100-5	Lot 4.Robinet cu bila dn 1 1/4 FI-FI	buc	100	176,75	212,1	17675,00	21210,00		
44411100-5	Lot.5.Robinet cu bila dn 1 1/2 FI-FI	buc	100	263,85	316,62	26385,00	31662,00		
44411100-5	Lot 6.Robinet cu bila dn 2 FI-FI	buc	50	421,65	505,98	21082,50	25299,00		
	<b>Total Loturile 1;2;3;4;5;6</b>					<b>88794,50</b>	<b>106553,40</b>		

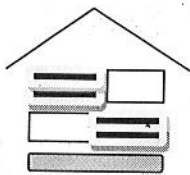
Semnat electronic \_\_\_\_\_ Numele,Prenumele Stratulat Viorel \_\_\_\_\_ In calitate de Director \_\_\_\_\_

Ofertantul: "Resacons-STR" SRL Adresa: \_mun.Chisinau ,or.Codru str.Sitarului 15/2 \_\_\_\_\_









## „Resacons-STR” SRL

MD-2019, mun. Chișinău, or. Codru, str. Sitarului 15/2

c/f 1003600159764 TVA 0202731

Tel./Fax 022 283056, Mob 069127846

E-mail: resacons.str1998@gmail.com

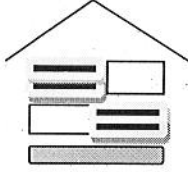
Nr 05 data 24.01.2023

### Declarație

Prin prezența, „Resacons-STR” SRL confirmăm ca la solicitarea entitatii in termen de 5 zile se poate vizualiza –Robinetetele cu bila - la sediul vinzatorului.

Administrator „Resacons-STR” SRL / elctronic. / Viorel Stratulat





# „Resacons-STR” SRL

MD-2019, mun. Chişinău, or. Codru, str. Sitarului 15/2

c/f 1003600159764 TVA 0202731

Tel./Fax 022 283056, Mob 069127846

E-mail: resacons.str1998@gmail.com

Nr 06 data 24.01.2023

## Declarație

Prin prezența, „Resacons-STR” SRL declara pe proprie răspundere garanție de 36 luni, cu condiția exploatarea corectă a robinetului de către beneficiar.

Administrator „Resacons-STR” SRL / destronic / Viorel Stratulat



**CERTIFICAT**  
**privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național**

Nr.  
№ **A2301003**

din  
от **23.01.2023**

**1. Destinația / Назначение**

**PENTRU PARTICIPAREA LA PROCEDURI PRIVIND ACHIZIȚIILE PUBLICE**

**2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике**

<b>Denumirea</b> Наименование	<b>Codul fiscal / Numărul de identificare</b> Фискальный код / Идентификационный номер
<b>RESACONS-STR S.R.L.</b>	<b>1003600159764</b>
<b>Adresa sediului de bază (strada, numărul)</b> Адрес основного месторасположения (улица, номер)	<b>Codul - Denumirea localității</b> Код - Наименование населенного пункта
<b>Sitarului nr.15 bl.2</b>	<b>0131-OR.CODRU</b>

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /**  
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

**4. Valabil pînă la / Действителен до 07.02.2023**

**5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы**

Șef interimar Direcție  
Funcția/Dолжность

Digitally signed by Tîrsîna Elena  
Date: 2023.01.23 15:30:12 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova Semnătura/Подпись



**Elena TÎRSINA**

Numele și prenumele/Фамилия и имя

L.Ș/ М.П.

Executor: **FODOR V.**  
Numele și prenumele/Фамилия и имя



*electronice.*

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 23.01.2023 ora 13:05:10  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (1 258,86)

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 01.3792.22

Дата регистрации « 03 » июня 2022 г.

Действительно до « 20 » августа 2024 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)

Краны ручные запорные шарового типа с товарным знаком «VALFEX»  
из латуни на номинальное давление от PN16 до PN63 номинальным диаметром  
от DN15 до DN50 (размером присоединительной резьбы от 1/2" до 2").

2. Назначение

Для полного перекрытия трубопроводов внутренних систем отопления,  
холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 150 °С, а  
также внутренних систем газопотребления с температурой рабочей среды  
до 80 °С.

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Российская  
Федерация, 601443, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Ленина, 34.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Российская  
Федерация, 600007, Владимирская обл., г. Владимир, ул. 16 лет Октября,  
этаж 4, офис 43.





5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний ЦИСП РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0494) от 06.08.2019 № 13(3)-336/19; отчета о проверке системы производственного контроля от 26.05.2021 г.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» осуществляет инспекционный контроль производства продукции ООО «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация.

7. Особые отметки

Пример маркировки корпуса: торговый знак предприятия-изготовителя, номинальный диаметр (15), номинальное давление (PN16), обозначение материала корпуса (ЛС).

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

03

июня

2022

г.

№ 0019285





МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 01.3792.22

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

кранов ручных запорных шарового типа с товарным знаком «VALFEX» из латуни на номинальное давление PN16 номинальным диаметром DN15 (размером присоединительной резьбы 1/2") производства ООО «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация, для полного перекрытия трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 150 °С.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Внешний вид, качество поверхности. Дефекты внешнего вида. Качество резьбы. Размер резьбы, дюймы	ГОСТ 10944	Краны шарового типа состоят из двухчастевого корпуса, запорного органа в виде шара и прямой рукоятки красного цвета. На поверхности крана пузыри, раковины, трещины не обнаружены. Резьба полного профиля без сорванных и недооформленных ниток. Размер присоединительной резьбы G1/2-B.
2.	Прочность и плотность материала деталей, поверхности которых находятся под давлением рабочей среды. Испытание пробным давлением воды	ГОСТ 356 ГОСТ 10944 P <sub>пр</sub> = 1,5PN = = 2,4 МПа, продолжительность испытания – 300 с	Во время испытаний видимые утечки отсутствовали, «потения» не было. Механические разрушения и видимые остаточные деформации не обнаружены
3.	Герметичность затвора в двух направлениях, мест соединений и уплотнений. Испытание давлением воды	ГОСТ 9544 ГОСТ 10944 (P <sub>исп</sub> = 1,1PN = = 1,76 МПа, продолжительность испытания – 180 с)	Во время испытаний видимые утечки отсутствовали



Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
4.	Класс герметичности по ГОСТ 9544	ГОСТ 9544	А
5.	Надежность. Нарботка на отказ «открыто-закрыто» не менее 1000 циклов при одностороннем давлении воды, равном номинальному	ГОСТ 10944 $P_{исп} = P_N = 1,6 \text{ МПа}$	Краны после испытаний работоспособны. Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544 сохранился
6.	Крутящий момент на рукоятке крана, Н·м	ГОСТ 10944	2,4
7.	Масса крана, кг	Статическое взвешивание весами по ГОСТ 29329	0,184

Руководитель уполномоченного органа



*[Handwritten signature]*

И.Л. Лишай



№ 0046491



# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.3792.22

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на краны ручные запорные шарового типа с товарным знаком «VALFEX» из латуни (далее – краны) на номинальное давление от PN16 до PN63 номинальным диаметром от DN15 до DN50 (размером присоединительной резьбы от 1/2" до 2") производства ООО «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация, для полного перекрытия трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 150 °С, а также внутренних систем газопотребления с температурой рабочей среды до 80 °С.

2. Краны изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 «КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ на номинальное давление PN 1,6 (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) т.м. «VALFEX». Технические условия», ТУ 28.29.12-004-5984358-2021 «КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ С СЕТЧАТЫМ ФИЛЬТРОМ ПОД ПЛОМБУ СЕРИЯ PREMIUM на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) т.м. «VALFEX». Технические условия», ТУ 28.14.130-005-5984358-2021 «КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ СЕРИЯ PREMIUM на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), PN 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), PN 5,0 МПа (50 кгс/см<sup>2</sup>), PN 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>) т.м. «VALFEX». Технические условия» и предназначены для установки в качестве запорной арматуры (полное перекрытие потока рабочей среды) на трубопроводы внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, а также газопотребления.

3. Краны состоят из корпуса, изготовленного из латуни марки ЛС-59-1 ГОСТ 15527, с последующим покрытием слоем никеля или без покрытия, запорного органа, выполненного в виде сферического тела из латуни ЛС 59-1 ГОСТ 15527 с хромовым покрытием. Уплотнение запирающего элемента выполнено из фторопласта (Ф-4). Управление кранов осуществляется при помощи рукоятки, выполненной в виде «рычага» или «бабочки». По конструкции краны выпускаются прямые, со встроенным фильтром. Тип присоединения к трубопроводу – резьбовой (внутренняя/наружная, внутренняя/внутренняя, наружная/наружная резьба размером от 1/2" до 2").

Полная номенклатура выпускаемых кранов (серии, конструктивное исполнение, технические характеристики) указаны в технических условиях, техническом каталоге и технических паспортах предприятия-изготовителя.



4. Краны монтируют в открытом состоянии (шар открыт) на вертикальных, горизонтальных и наклонных участках трубопроводов. Соединение кранов с трубопроводом должно быть выполнено без натяжения трубопровода. Установка их должна обеспечивать безопасное обслуживание, уход и демонтаж в случае ремонта или замены. Уплотнение соединений кранов с отопительными приборами и трубопроводом следует выполнять при помощи материалов, используемых в данных системах: фторопластовая лента, анаэробный герметик и т.п. Использование лакокрасочных материалов для уплотнения резьбовых соединений не допускается. Перед пуском в эксплуатацию необходимо проверить функциональность и управляемость кранов путем их полного открытия и закрытия. Во время эксплуатации кранов необходимо периодически (не менее одного раза в год) производить полное их закрытие и открытие. Открытие и закрытие кранов следует производить плавно, без рывков.

Перед монтажом кранов следует очистить места присоединения от возможных загрязнений.

Использование кранов в качестве опорных и регулирующих устройств не допускается.

5. На корпусе кранов при штамповке нанесена следующая информация: торговый знак предприятия-изготовителя, номинальный диаметр, номинальное давление, обозначения материала корпуса (ЛС). На рукоятке каждого крана нанесена товарный знак «VALFEX».

6. Проектирование, производство, приемку работ и эксплуатацию трубопроводов отопления, холодного и горячего водоснабжения, а также газопотребления с применением кранов следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, в том числе на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и технического паспорта предприятия-изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия поставляемых кранов.

7. Краны могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортирования и хранения – в соответствии с условиями группы 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Краны 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 уполномоченного  
органа



И.Л. Лишай

№ 0046492



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 49237-22**Data emiterii **02 iunie 2022** Valabil până la **02 iunie 2023**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,  
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEI:

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Articole de robinetărie: robinete cu bilă pentru apă și gaze,  
marca comercială MPN și marca comercială Rubano,  
cu gama de dimensiuni: 1/2", 3/4", 1"  
livrarea conform contractului nr.01-18 din 01.01.2018,  
pastrarea: RM, mun.Chișinău, str.Doina, 15/1

Codul NC MD  
8481

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM GOST 21345:2008, p.5.1.4.2, p.5.1.4.17, p.5.1.4.22

**PRODUCĂTOR**

YIWU SUNDORA IMPORT AND EXPORT CO., LTD, 810, YINHAI BUSINESS  
CENTER, No 1377, CHOUZHOU NORTH ROAD, YIWU, China

Codul țării  
CN**CLIENT**

SC NELIMOT-COM SRL  
RM, mun.Chișinău, str.Constructorilor, 1

Codul IDNO  
1006600052073**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr. 6/165 din 27.05.2022.  
Raportului de încercări nr. 235-22C din 01.06.2022,  
eliberat de LÎ "LabTest-Airin" SRL, certificat de acreditare nr.LÎ-016.  
Raportului de evaluare nr.6/037-ev din 02.06.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.  
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.

Seria C nr. **006133**Conducătorul  
organismului de certificare

Angela Postolache



*În atenția antreprenorilor și organelor de control!*  
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Основной государственный регистрационный номер: 1163328069684.

Место нахождения (адрес юридического лица): 600007, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября, дом 1, этаж 4, офис 43, Адрес места осуществления деятельности: 601443, Россия, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Ленина, дом 34, Телефон: +74922400535, Адрес электронной почты: info@valfexproduct.ru

в лице Директора Орлова Андрея Валерьевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1-я и 2-я категория: краны шаровые муфтовые латунные, торговая марка «VALFEX», модели согласно приложению № 1 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) т.м. VALFEX».

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Место нахождения (адрес юридического лица): 600007, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица 16 лет Октября, дом 1, этаж 4, офис 43, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601443, Россия, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Ленина, дом 34,

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 198 от 25.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AK52; а также документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно приложению № 2 на 1 листе. Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р 53672-2009 (с 01.04.2016 действует ГОСТ 12.2.063-2015) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения – 18 месяцев. Срок службы для кранов таблица фигур 11Б27фт1М – 7 лет, для кранов таблица фигур 11Б27фтМ – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна до даты регистрации по 28.03.2024 включительно

(подпись)



Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ММ06.В.00106/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2019







ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

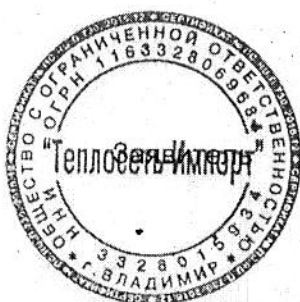
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ММ06.В.00106/19

Сведения о декларации о соответствии

Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»:

- 1) Обоснование безопасности № ОБ 28.14.13.130-001-21079000-2018 от 04.12.2018;
- 2) Паспорта/Руководства по эксплуатации №№ ПС 11Б27фтМ-001 от 01.12.2018, ПС 11Б27фтМ-002 от 01.12.2018, ПС 11Б27фтМ-003 от 01.12.2018;
- 3) Проектная документация №№ ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 от 01.12.2018, 11Б27фтМ.VF.215.050.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.271.040.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.272.050.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.271.050.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.214.050.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.272.032.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.272.040.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.277.032.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.271.032.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.278.032.000.СБ от 26.12.2018;
- 4) Проверочные прочностные расчеты №№ 0000.0001РР от 15.02.2019, 0000.0002РР от 15.02.2019, 0000.0003РР от 15.02.2019;
- 5) Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля) №№ ПМ 28.14.13.130-001-21079000-2018 от 01.12.2018, ТП.ТСИ.0001 от 26.12.2018, ТП.ТСИ.0002 от 26.12.2018, ТП.ТСИ.0003 от 26.12.2018, ТП.ТСИ.0004 от 22.01.2019, ТП.ТСИ.0005 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0006 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0007 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0008 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0009 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0010 от 15.01.2019, ТП.ТСИ.0011 от 26.12.2018, ТП.ТСИ.0012 от 22.01.2019;
- 6) Сведения о проведенных испытаниях (измерениях) №№ 212 от 21.02.2019, 213 от 21.02.2019, 214 от 21.02.2019, 215 от 21.02.2019;
- 7) Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №№ 303916028 от 31.01.2019, КК4-19-001276 от 20.02.2019, КК4-19-001278 от 20.02.2019, КК4-19-001279 от 20.02.2019, КК4-19-001280 от 20.02.2019, КК4-19-001281 от 20.02.2019, КК4-19-001282 от 20.02.2019, КК4-19-001283 от 20.02.2019, КК4-19-001284 от 20.02.2019, КК4-19-001285 от 20.02.2019;
- 8) Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя №№ ССР-2АЦ-01431 от 13.11.2007, АВ № 141012 от 25.01.2005, 9540 от 27.12.2010, А № 406747 от 28.04.1990, ССР-2АЦ-I-04913 от 29.12.2017.

М.П.



подпись



Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.MM06.B.00106/19

На продукцию

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция; стандарты
8481808199	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением, 1-я и 2-я категория: краны шаровые муфтовые латунные, торговая марка «VALFEX»: таблица фигура 11Б27фтМ, модели: VF.271, VF.272, рабочие параметры: номинальные диаметры: 32, 40, 50 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,6 и 2,5 МПа, рабочая среда – газ группы 1; категория оборудования 1-я и 2-я; таблица фигура 11Б27фтМ, модели: VF.277, VF.278, рабочие параметры: номинальный диаметр 32 мм, максимально допустимое рабочее давление 1,6 и 2,5 МПа, рабочая среда – газ группы 1; категория оборудования 1-я; таблица фигура 11Б27фт1М, модели: VF.214, VF.215, рабочие параметры: номинальный диаметры 50 мм, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, рабочая среда – газ группы 2; категория оборудования 1-я.	Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) т.м. VALFEX».



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись



Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОСЕТЬ-ИМПОРТ"

Место нахождения: 600007, Россия, область Владимирская, город Владимир, улица 16 Лет Октября, Дом 1, Этаж 4, Офис 43

Адрес места осуществления деятельности: 601443, Россия, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Железнодорожная, дом 7А, основной государственный регистрационный номер 1163328069684

Телефон: +74951272141 Адрес электронной почты: info@valfexproduct.ru

в лице Директора Орлова Андрея Валерьевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, марка VALFEX® т/ф 11Б27фт1М, модели: VF.214; VF.215; VF.217; VF.218; VF.219; VF.220; VF.225; VF.227; VF.214 (Optima); VF.215 (Optima); VF.217 (Optima); VF.218 (Optima); VF.225 (Optima); VF.227 (Optima). т/ф 11Б27фтМ, модели: VF.270; VF.271; VF.272; VF.277; VF.278; VF.279.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОСЕТЬ-ИМПОРТ"  
Место нахождения: 600007, Россия, область Владимирская, город Владимир, улица 16 Лет Октября, Дом 1, Этаж 4, Офис 43

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601443, Россия, Владимирская область, Вязниковский район, город Вязники, улица Железнодорожная, дом 7А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) и 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2020-VX-04-1448 от 28.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия транспортирования и хранения — по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии является действительной с даты регистрации до 28.04.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.V.03498/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2020

