DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

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

Stimați domni,	
procedura de achiziție de valoare mică pentru c	a/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru
Data completării24.01.2023Cu stimă,	
	Ofertant/candidat
	,.Resacons-STR"SRL/electronic
	(semnătura autorizată)
	2 WALLS ACCESSED TO A STATE OF THE STATE OF

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

DECLARATIE 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 "Resacons-STR"SRL (numele și prenumele)(denumirea operatorului economic) Robinet cu bila în calitate de ofertant, la achiziție (denumirea achizitiei) 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 adoptie cu subiectului declarării (părinte, frate/soră, bunic/bunică, nepot/nepoată, unchi/mătusă) 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 Chişinău" 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 şi 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 Nume, prenume Stratulat Viorel	**Resacons-STR**SRL
Funcția Director	LICA MOLDOV
Data24.01.2023 Semnăturaelectronic	- SOCIETION STORY OF THE STORY

Anexa nr.23
la Documentatia standard
nr. din" " 20

Specificatii de pret

[Acest tabel va fi completat de catre ofertant in coloanele 5,6,7,8,si 11 la ncesitate,iar de catre autoritatea

contarctanta-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	Cantit	Pret Pret unitar(c a TVA) u TVA)	Pret unitar(c u TVA)	Suma fara TVA	Suma cu TVA	Termenul de Livrare/prest are	Conditii de achitare
1	2	3	4	S	9	7	8	6	10
44411100-5	Lot 1.Robinet cu bila 1/2 FI-FI	pnc	100	50,29	60,348	5029,00	6034,80		:
44411100-5	44411100-5 Lot 2.Robinet cu bila dn 3/4 FI-FI	pnc	100	74,71	89,652	7471,00	8965,20		30-60 zile
44411100-5	44411100-5 Lot 3.Robinet cu bila dn 1 FI-FI	pnc	100	111,52	133,824	11152,00	13382,40	Conform	momentul
44411100-5	44411100-5 Lot 4. Robinet cu bila dn 1 1/4 FI-FI	pnc	100	176,75	212,1	17675,00	21210,00	comenzilor	aparitiei
44411100-5	44411100-5 Lot.5. Robinet cu bila dn 1 1/2 FI-FI	pnc	100	263,85	316,62	26385,00	31662,00	amman of	obligatiei de
44411100-5	44411100-5 Lot 6.Robinet cu bila dn 2 FI-FI	pnc	50	421,65	505,98	21082,50	25299,00		plata
	Total Loturile 1;2;3;4;5;6					88794,50	106553,40		

In calitate de Director Ofertantul: __"Resacons-STR"SRL__Adresa: _mun.Chisinau ,or.Codru str.Sitarului 15/2_ Numele, Prenumele Stratulat Viorel Semnat electronic



Anexa nr.22
la Documentatia standard
nr.___din"____20__

Specificatii tehnice

[Acest tabel va fi completat de catre ofertant in coloanele 2,3,4,6,iar de catre autoritatea contractanta-in coloanele 1,5,7]

Numarul procedurii de achizitie: Achizitii.md 2071946 data 25.01,2023

Denumirea procedurii de achizitie: Robinet cu bila

	3					
Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor	Denumire a modelul bunului/se rviciului	Tara de origin e	Producatorul	Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnica deplina deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
1	2	3	4	5	9	7
Lot 1.Robinet cu bila 1/2 FI- FI	Valfex:Ruba no	Ru;CN	"Tennocers- Импорт"; Yiwu sundora	Robinet cu bila Dn 1/2 FI-FI fluture PN40	Robinet cu bila Dn 1/2 FI-FI fluture PN40	
Lot 2.Robinet cu bila dn 3/4 FI-FI	Valfex:Ruba no	Ru;CN	"Tennocers- Mmnopr"; Yiwu sundora	Robinet cu bila Dn 3/4 FI-FI fluture PN40	Robinet cu bila Dn 3/4 FI-FI fluture PN40	
Lot 3.Robinet cu bila dn 1 FI-FI	Valfex:Ruba no	Ru;CN	"Tennocers- Импорт"; Yiwu sundora	Robinet cu bila Dn 1 FI-FI fluture PN25	Robinet cu bila Dn 1 FI-FI fluture PN25	
Lot 4.Robinet cu bila dn 1 1/4 Valfex:Ruba FI-FI		Ru;CN	"Temocers- Mmnopr"; Yiwu sundora	Robinet cu bila Dn 1 1/4 FI-FI manetă PN25	Robinet cu bila Dn 1 1/4 FI-FI manetă PN25	
Lot.5.Robinet cu bila dn 1 1/2 Valfex:Ruba FI-FI		Ru;CN	"Tennocerь- Импорт"; Yiwu sundora	Robinet cu bila Dn 1 1/2 FI-FI manetă PN25	Robinet cu bila Dn 1 1/2 FI-FI manetă PN25	
Lot 6.Robinet cu bila dn 2 FI- Valfex:Ruba FI		Ru;CN	"Tennocers- Mmnopr"; Yiwu sundora	Robinet cu bila Dn 2 FI-FI manetă PN25	Robinet cu bila Dn 2 FI-FI manetă PN25	•

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. 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 05 data 24.01.2023

Declarație

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

Administrator "Resacons-STR" SRL / _ the

/_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 raspundere garantie de 36 luni,cu conditia exploatarii corecte a robinetului de catre beneficiar.

Administrator "Resacons-STR" SRL /

_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 ACHIZIȚI	IILE PUBLICE
2. Date despre contribuabil / M	нформация о налогоплательщике	
Denumirea Наименование		Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
RESACONS-STR S.R.L.		1003600159764
Adresa sediului de bază (strada, nu Адрес основного месторасположен		Denumirea localității именование населенного пункта
Sitarului nr.15 bl.2	0131-O	PR.CODRU
La data emiterii prezentulu выдачи данной справки в 0,00 lei/лей.	ii certificat restanța față de bug недоимка перед национальны	etul public național constituie/ На дату им публичным бюджетом составляет:
4. Valabil pînă la / Действителе 5. Autentificarea Serviciului Fi	ен до 07.02.2023 scal de Stat / Подтверждение Госуд	ларетвённой напоговой службы
Şef interimar Direcție	Digitally signed by Tîrsîna Elena Date: 2023.01.23 15:30:12 EET Reason: MoldSign Signature Location: Moldova Semnătura/Подпись	Elena TÎRSINA
L.Ş/ М.П. Executor: FODOR V. Numele și prenumele/Фамилия и и	sd8	"RESACONS."

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

A BOTTOM BOTTOM BOTTOM

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

пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

TC 01.3792.22

Дата регистрации « 03 » июня 2022 г. Действительно до « 20 » августа 2024 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 ½" до 2").

2. Назначение

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

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 свидстельство 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.

MALE TO THE TOTAL OF THE STATE OF THE STATE

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/

Alffraf.

И.Л. Лишай

03

пнои

2022

Nº 0019285

Μ.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

HPMIOKEHME

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1 Листов 1

TC 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 ½") производства ООО «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация, для полного перекрытия трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 150 °C.

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	ΓΟCT 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 G½-B.
	Прочность и плотность материала деталей, поверхности которых находятся под давлением рабочей среды. Испытание пробным давлением воды	ГОСТ 356 ГОСТ 10944 Рпр = 1,5РN = = 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 (Рисп = 1,1РN = =1,76 МПа, продолжительность испытания — 180 с)	Во время испытаний видимые утечки отсутствовали

MAINTENANCE THE PROPERTY

No π/π	нание таблицы. Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
4.	Класс герметичности по ГОСТ 9544	ГОСТ 9544	Α
5.	Надежность. Наработка на отказ «открыто-закрыто» не менее 1000 циклов при одностороннем давлении воды, равном номинальному	ГОСТ 10944 Р _{исп} = PN = 1,6 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



И.Л. Лишай



A SOUTH OF THE STATE OF THE STA

Nº 0046491

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Caction (Caciton) Call at the Charles of Caciton

TIPTITOYKEHTE

Nº 2

к техническому свидетельству

Лист 1 Листов 1

TC 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 ½" 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 °C, а также внутренних систем газопотребления с температурой рабочей среды до 80 °C.

2. Краны изготавливаются В соответствии требованиями 28.14.13.130-001-21079000-2018 «КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ на номинальное давление PN 1,6 (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²) 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/см²) 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/см²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см²), PN 5,0 МПа (50 кгс/см²), PN 6,3 МПа (63 кгс/см²) 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 ½" до 2").

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

TIME TO A STATE OF THE STATE OF

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.

THE RESTRICTION OF THE PARTY OF

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.

MINIMITALL STRUCTURES OF STRUC

Руководитель уполномоченного органа

Allyproof.

И.Л. Лишай

Nº 0046492



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMIT

Nr. de înregistrare

OCPGSP MD 015-13C 49237-22

Data emiterii

02 iunie 2022

Valabil pînă la

02 iunie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE À PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL

din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015, MD-2001, mun. Chişinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DO CUMENT SE CONFIRMA FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTIFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Articole de robinetărie: robinete cu bilă pentru apă și gaze, marca comercială MPN și marca comercială Rubano, cu gama de dimesiuni; 1/2", 3/4", 1".

livrarea conform contractului nr.01-18 din 01.01.2018, păstrarea: 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 Codul țării

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

CN

CLIENT

SC NELIMOT-COM SRL

RM, mun.Chişinău, 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

Chificatul est chiacrate conform scheme i de tip 2.

sie stabilità o supravegiere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.

Conducătorul nr.

organismului de certificare



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/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²) 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 РN 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 действительно одаты регистрации по 28.03.2024 включительно

(подпись)

Теплосеть-Импорт"

Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклапанно соответотвии: ЕАЭС N RU Д-RU.MM06.B.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.MM06.B.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

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 NoNo TY 28.14.13.130-001-21079000-2018 01.12.2018, 11Б27фт1M.VF.215.050.000.СБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.271.040.000.СБ OT 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.272.050.000.СБ 11Б27фтМ.VF.271.050.000.CБ OT 26.12.2018, OT 26.12.2018. 11Б27фт1М.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 11Б27фтМ.VF.271.032.000.CБ от 26.12.2018, 11Б27фтМ.VF.278.032.000.СБ от 26.12.2018; 26.12.2018.

Проверочные прочностные расчеты №№ 0000.0001РР от 15.02.2019, 0000.0002РР от 15.02.2019,

0000.0003PP or 15.02.2019;

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.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;

Сведения о проведенных испытаниях (измерениях) №№ 212 от 21.02.2019, 213 от 21.02.2019, 214 от 21.02.2019, 215 or 21.02.2019;

Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий №№ 303916028 от 31.01.2019, KK4-19-001276 or 20.02.2019, KK4-19-001278 or 20.02.2019, KK4-19-001279 or 20.02.2019, KK4-19-001280 or 20.02.2019, KK4-19-001281 or 20.02.2019, КК4-19-001282 от 20.02.2019, KK4-19-001283 or 20.02.2019, KK4-19-001284 or 20.02.2019, KK4-19-001285 or 20.02.2019;

квалификацию подтверждающие специалистов и персонала NºNº CCP-2AU-01431 or 13:11.2007, AB Nº 141012 or 25.01.2005, 9540 or 27.12.2010, A № 406747 or 28.04.1990, CCP-2ALI-I-04913 or 29.12.2017.



М.П.



Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)



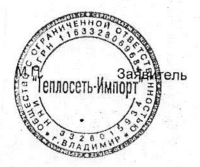
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

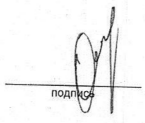
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

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
	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 РN 1,6 (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²) т.м. VALFEX».







Орлов Андрей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОСЕТЬ-ИМПОРГ"

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-ИМПОРГ" 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/см2) и 4,0 МПа (40 кгс/см2)» Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС

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.31484.04ИДЭ0.0011

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 соответетний дов свительна с даты регистрации по 28.04.2025 включительно

Орлов Андрей Валерьевич

Б "Теплосеть Импорт" = 1 до польно законтеля (ф. н. с. законтеля) (ф. н

Дата регистрации покларации особрате ствин: 29.04.2020

