



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

Заместитель руководителя Органа  
инспекции



А.И. Петухов

М.п.

№ 918 ГТ/2019

от «17» 04 20 19 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

на основании заявления № 300/04-19 от 15.04.2019 г.

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью  
«ТЕПЛОСЕТЬ-ИМПОРТ», 600007, Россия, Владимирская область, город Владимир,  
улица 16 Лет Октября, дом 1, этаж 4, офис 43  
Адрес производства: 601443, Россия, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Ленина, д. 34

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОСЕТЬ-ИМПОРТ»  
Адрес: 600007, Россия, Владимирская область, город Владимир, улица 16 Лет Октября,  
дом 1, этаж 4, офис 43

Наименование продукции: 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

Область применения: В качестве запорной арматуры в составе водопроводов  
хозяйственно-питьевого назначения, горячего и холодного водоснабжения.

Выпускается по ТУ 28.14.13.130-001-21079000-2018

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 28.14.13.130-001-  
21079000-2018, протокол испытаний №03/05-20/ТС-19 от 29.03.2019 г. ИЛЦ ФГБУ  
«Центр госсанэпиднадзора».

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Испытательного  
лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического  
надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат  
аккредитации № РОСС. RU.0001.510440).

Характеристика продукции: Состав: латунь.



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний №03/05-20/ТС-19 от 29.03.2019г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора», типовой образец продукции был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Вещества, показатели (факторы):

Контролируемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Кран шаровой муфтовый латунный на номинальное давление PN 1,6 (16 кгс/см<sup>2</sup>) т.м. VALFEX</b>		
<b>Органолептические показатели</b>		
Запах водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С, в баллах, балл	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С	–	Отсутствует
Запах водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С, в баллах, балл	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С	–	Отсутствует
Цветность, градус	не более 20	4,8
Мутность, ЕМФ	не более 2,6	1,0
Осадок	Отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
<b>Физико-химические показатели</b>		
Водородный показатель (водная вытяжка), ед. рН	6 – 9	7,4
Величина окисляемости перманганатной, мгО <sub>2</sub> /л	5,0	3,9
<b>Санитарно- химические миграционные показатели*</b>		
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60 <sup>0</sup> С (далее комнатная)		
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	Менее 0,02
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	Менее 0,01
Олово, мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	Менее 0,5
Никель, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	Менее 0,01
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний, мг/дм <sup>3</sup>	не более 10,0	Менее 1,0
Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	Менее 0,01
Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	Менее 1,5
Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	Менее 0,1

По результатам проведенных испытаний типового образца отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3) не установлено.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией,



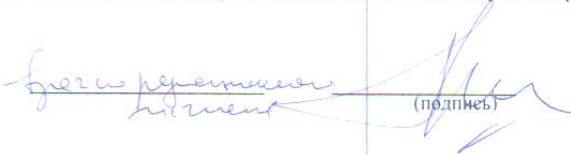
выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция 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 **соответствует** (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ Лунев В.В.  
(фамилия и.о.)