



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО города Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
115682, г. Москва, Ореховый бульвар, д.26, кор. 2 тел. (495) 343 7849, факс (495) 343 7797
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям
к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому
надзору (контролю)

№ 77.16.06.П.003900.12.19

Дата 23.12.2019 г.

На основании заявления № 19/14.06.007438-2

от 09.12.2019

Наименование продукции: Арматура промышленная трубопроводная латунная, марки Kommer; шаровые краны

Организация-изготовитель: "YUHUAN CHUANYE VALVE CO., LTD"
Адрес: Bingang Industrial City, Shamen, Yuhuan, Zhejiang, China, Китай

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ТЕРЕМ"
Адрес: 119607, г. Москва, ул. Раменки, дом 17, корп.1, Российская Федерация

Продукция изготовлена в соответствии с техническим паспортом изделия.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, макет этикетки, доверенность, выписка из ЕГРЮЛ, технический паспорт изделия, письмо о соответствии, протокол лабораторных испытаний № 395/ГС-07-19 от 25.11.2019 г. ИЛЦ ФГБУ "Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: продукция представляет собой латунные изделия, имеющие в своём составе детали из EPDM и PTFE, различных форм и размеров, установленных технической документацией изготовителя.

Рассмотрены протоколы: протокол лабораторных испытаний № ИЛЦ 395/ГС-07-19 от 25.11.2019 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации, аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.510440.

№ 048022

Гигиеническая характеристика продукции:

Реферативные и название нормативно-методической и нормативно-технической документации, в соответствии с которой проводились лабораторные/инструментальные исследования, испытания, измерения, содержание и результаты лабораторных исследований с указанием примененных методов указаны в протоколах лабораторно-инструментальных исследований, измерений, которые являются неотъемлемой частью данного экспертного заключения.

Область применения: **хозяйственно-питьевое водоснабжение.**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **При применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", инструкции по применению.**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Арматура промышленная трубопроводная латунная, марки Rommer: шаровые краны соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, раздел 3).**

Руководитель (заместитель)
органа инспекции


Главный врач
(заместитель главного врача)

Врач (врачи)

М. П.




Багдилян С.А.
Долгополов А.К.


Пронин И. В.

