



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

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы  
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.42.06.П.003566.10.20 Дата 21.10.2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/22.06.003651-2 от 29.09.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 29.09.2020 по 21.10.2020

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства.

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Тьениши М. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 0177040058150 от 24.04.2017г.

Заказчик: ООО "Сантехкомплект" (ИНН:7736192449, ОГРН:1037739344719)

Адрес: 142701, Россия, Московская область, район Ленинский, город Видное, шоссе Белокаменное, дом 1, корпус 4, помещение 50.

Объект экспертизы: Арматура промышленная трубопроводная латунная торговой марки "Aquasfera": краны шаровые, артикулы: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1030, 1031, 1032, 1033, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047; краны двойной регулировки, артикулы: 1060; краны трехходовые, артикулы: 1061, 1062, 1063, 1064, 1065; регуляторы давления, артикулы: 2002; клапаны запорные, артикулы: 2020, 2021; клапаны обратные, артикулы: 3001, 3002, 3005; затворы обратные, артикулы: 3003, 3004; фильтры, артикулы: 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006; воздухоотводчики, артикулы: 5001, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008; клапаны отсечные, артикулы: 5002, 5009; коллекторы с шаровыми кранами, артикулы: 7015, 7016, 9025, 9026; коллекторы с регулирующими клапанами, артикулы: 7017, 7018

Сведения об изготовителе: "ROMWAY(SZ) MACHINERY MANUFACTURING CO.,LTD"

Адрес: Китай, No 16, Dragon Road, Huangze Industrial Zone, Shengzhou City, Zhejiang 312400

Продукция изготовлена в соответствии: с нормативной документацией фирмы изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний № 09/03-123/ТС-20 от 21.09.2020 г. Испытательного лабораторного центра ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440; Паспорт безопасности; Сведения о составе продукции; Макет этикетки продукции; Контракт на поставку; Выписка из ЕПРЮЛ на фирму-заявителя.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав материалов в контакте с питьевой водой: латунь.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №09/03-123/ТС-20 от 21.09.2020 г.

005579

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Контролируемые показатели	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
<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	3,9
Мутность, ЕМФ	не более 2,6	1,8
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	7,5
Величина окисляемости перманганитной, мгО <sub>2</sub> /л	5,0	2,8
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>		
Железо, мг/л	не более 0,3	Менее 0,1
Марганец, мг/л	не более 0,1	Менее 0,01
Хром общий, мг/л	не более 0,05	Менее 0,01
Кремний, мг/л	не более 10,0	Менее 0,5
Никель, мг/л	не более 0,1	Менее 0,01
Медь, мг/л	не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий, мг/л	не более 0,001	Менее 0,0001
Свинец, мг/л	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк, мг/л	не более 5,0	Менее 0,12
Олово, мг/л	не более 2,0	Менее 1,0
Алюминий, мг/л	не более 0,5	Менее 0,1

**Область применения:** В качестве трубопроводной арматуры, для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** Согласно рекомендаций фирмы-изготовителя.

**Информация, наносимая на этикетку:** Название продукции; Фирма-изготовитель и его юридический адрес; Номер партии; Торговая марка; Артикул.

**Заключение:** Продукция соответствует разделу 3, главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»



Заведующий  
санитарно-гигиеническим отделом,  
врач по общей гигиене

Тышинин М.В.

№ Заместитель руководителя Органа  
инспекции, главный врач



Павлова Л.В.

Ю.А. Зяблина