

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

21.06.2024

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

21.06.2024



Экспертное заключение

№ 002701

01 21.06.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Арматура промышленная трубопроводная латунная торговой марки «Aquasfera» для хозяйственно-питьевого водоснабжения: Краны шаровые: артикулы: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1030, 1031, 1032, 1033, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047; Краны двойной регулировки, артикулы: 1060; краны трёхходовые, артикулы: 1061, 1062, 1063, 1064, 1065; регуляторы давления, артикулы: 2002; клапаны обратные, артикулы: 3001, 3002, 3005, 3011, 3012; 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 регулируемыми кранами, артикулы: 7017, 7018, 9039

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «Сантехкомплект». Юр. адрес: 142700, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50. Российская Федерация. ИПП 7736192449; ОГРН 1037739344719,

Производитель: «ZHEJIANG ROMWAY MACHINERY MANUFACTURING CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Dragon Road, № 16, Huangze Industrial Zone, Shengzhou City, Zhejiang province, China, 312400, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6929934631620 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Golden Dragon Road, № 168, Huangze Industrial Zone, Shengzhou City, Zhejiang province, China, 312455;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С., 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491 ОГРН ИП 318237500358398 №002735/ОИ от 20.06.2024г.

Производство экспертизы начато в 09 05 ч 20 06 2024г

Производство экспертизы окончено в 13-00 ч. 21.06.2024г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Паспорт продукции;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол испытаний № 157Л/З-19.06/24 от 19.06.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»),

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63);

- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: В системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 157Л/З-19.06/24 от 19.06.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63);

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Химико-физические показатели				
Водородный показатель (рН)	ед.рН	ИШДФ 14.1:2:3:4.121-97	6,0- 9,0	7,1
Величина перманентной окисляемости	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013	не более 5,0	3,0
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Привкус водной вытяжки при 20°С	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	0
Запах водной вытяжки при	Балл	Инструкция № 880-	Не более 2	1

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
60°C		71		
Привкус водной вытяжки при 60°C	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	0
Мутность	ЕМФ	Инструкция № 880-71	не более 2,6	2,2
Цветность	Градус	Инструкция № 880-71	не более 20	15
Наличие осадка	-	Инструкция № 880-71	Отсутствие	Отсутствует

**Химические показатели. Миграция вредных веществ.
 Модельная среда - дистиллированная вода.
 Модельная среда - дистиллированная вода (по объему изделия)
 Время экспозиции 30 суток. Температура раствора 20°C**

Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,5	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,5	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 10,0	Менее 0,05
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,3	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,0	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,000	Менее 0,005

**Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.
 Модельная среда - дистиллированная вода.
 Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)
 Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C**

Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,5	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,5	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 10,0	Менее 0,05
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,3	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
		(метод 1)		
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,0	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,000	Менее 0,005

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- состав;
- условия хранения и использования;
- наименование производителя и юридический адрес;

Заключение:

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Арматура промышленная трубопроводная латунная торговой марки «Aquasfera» для хозяйственно-питьевого водоснабжения: Краны шаровые: артикулы: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 101, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1030, 1031, 1032, 1033, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047; Краны двойной регулировки, артикулы: 1060; краны трёхходовые, артикулы: 1061, 1062, 1063, 1064, 1065; регуляторы давления, артикулы: 2002; клапаны обратные, артикулы: 3001, 3002, 3005, 3011, 3012; 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 кранами, артикулы: 7017, 7018, 9039, **производитель:** «ZHEJIANG ROMWAY MACHINERY MANUFACTURING CO., LTD.», Место нахождения (адрес юридического лица): Dragon Road, № 16, Huangze Industrial Zone, Shengzhou City, Zhejiang province, China, 312400, глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6929934631620 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Golden Dragon Road, № 168, Huangze Industrial Zone, Shengzhou City, Zhejiang province, China, 312455, **соответствует:** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Карпунин О.Ю.