



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.002543.12.22 от 28.12.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Детали соединительные (фитинги) с маркировкой "РОС" из латуни для полимерных труб РЕ-Х. Область применения: для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: технического описания продукции; информации о составе продукции.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Top Aqua Flow Control CO., LTD. Адрес: 1006, NO.10 HUALEI ROAD, LIWAN DISTRICT, GUANGZHOU, GD, CHINA (Китайская Народная Республика).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", Адрес: 142701, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50; ИНН 7736192449 (Российская Федерация). ОГРН: 1037739344719

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 3)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 005531 от 23.12.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 12/03-180/АГ-22 от 12.12.2022 года, выданный ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза))



(подпись)

Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)

№ 0449801

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.013.E.002543.12.22

от 28.12.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 449801

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", Адрес: 142701, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50; ИНН 7736192449 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

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

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Органолептические показатели	
Запах водной вытяжки при 20 град. С (балл)	не более 2 баллов
Привкус водной вытяжки при 20 град. С (балл)	не более 2 баллов
Запах водной вытяжки при 60 град. С (балл)	не более 2 баллов
Привкус водной вытяжки при 60 град. С (балл)	не более 2 баллов
Цветность	не более 20 град.
Мутность	не более 2,6 ЕМФ
Осадок	Отсутствует
Пенообразование	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1мм
Физико-химические показатели	
Водородный показатель (водная вытяжка)(ед. рН)	6-9 ед.
Величина окисляемости перманганатной мгО ₂ /л	5,0
Санитарно - химические миграционные показатели	
Железо (мг/дм ³)	не более 0,3
Марганец (мг/дм ³)	не более 0,1
Никель (мг/дм ³)	не более 0,1
Медь (мг/дм ³)	не более 1,0
Кадмий (мг/дм ³)	не более 0,001
Свинец(мг/дм ³)	не более 0,03
Цинк (мг/дм ³)	не более 10,0
Алюминий (мг/дм ³)	не более 0,5
Олово (мг/дм ³)	не более 2,0
Кремний (мг/дм ³)	не более 10,0

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-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

23.12.2022

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

23.12.2022

Экспертное заключение

ВРИО Пустовалов Р.А.

№ 005531

от 23.12.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
**Детали соединительные (фитинги) с маркировкой «РОС» из латуни для полимерных
труб РЕ-Х.**

1.Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Детали соединительные (фитинги) с маркировкой «РОС» из латуни для полимерных труб РЕ-Х.

2.Заявитель: ООО «Сантехкомплект», Адрес: Российская Федерация 142701, Московская область, городской округ Ленинский, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4, помещение 50. ОГРН 1037739344719 ИНН 7736192449.

Производитель: Top Aqua Flow Control CO., LTD, Адрес: 1006, NO.10 HUALEI ROAD, LIWAN DISTRICT, GUANGZHOU, GD, CHINA, Китайская Народная Республика.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ИП Тимошенко Евгения Александровна, 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, д.98, кв. 191; ИНН 234805513247 ОГРНИП 317237500194802 по заказу ООО «Авангард-тест», Москва, ул. Адмирала Макарова д.8 стр.1, ИНН: 7707755055 ОГРН: 1117746606890 № 005623/ОИ от 20.12.2022г.

Производство экспертизы начато: в 10-25 ч. 20.12.2022г.

Производство экспертизы окончено в 13-25 ч. 23.12.2022г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническое описание;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Протокол испытаний № 12/03-180/АГ-22 от 12.12.2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 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: для систем 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 № 12/03-180/АГ-22 от 12.12.2022 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец №1: Тройник переходной с маркировкой «РОС» из латуни для полимерных труб РЕ-Х				
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	2,4
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №4259-87	отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №4259-87	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
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6 - 9	7,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5,0	1,1

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Санитарно-химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°C (далее комнатная)				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,09
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 0,005
Кремний	мг/л	РД 52.24.432-2005	не более 10,0	Менее 1,0
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,01
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,7
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01

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: Детали соединительные (фитинги) с маркировкой «РОС» из латуни для полимерных труб PE-X, производитель: Top Aqua Flow Control CO., LTD, Адрес: 1006, NO.10 HUALEI ROAD, LIWAN DISTRICT, GUANGZHOU, GD, CHINA, Китайская Народная Республика **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

Титовская Н.Е.