

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8499-149 – 58 – 12; 8926-293-00-06  
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440  
Федеральной службы по аккредитации  
Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26  
декабря 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Испытательного  
лабораторного центра ФГБУ  
«Центр госсанэпиднадзора»  
О.М. Чекмарев  
«02» февраля 2017 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 02/006-055/ПР-17 от 02 февраля 2017 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): **ООО «Профилогистик» для ООО «СантехСтандарт», адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.№ 72 литера А**
2. Место отбора **РФ, 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.№ 72 литера А**

Акт отбора № 55 от 22.12.2016 г.

3. Наименование продукции, состав и область применения: **Фитинги резьбовые латунные т.м. «AQuafit», «AQUALINK»: муфты, муфты переходные, удлинители, переходники, штуцеры, эксцентрики, ниппели, заглушки, сгоны, уголки, тройники, крестовины, американки, ниппели переходные, уголки с настенным креплением**

Состав: латунь

Область применения: Для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: **«YIWU REID IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD», ROOM 8812, NO. 1399, NORTH OF CHOUZHOU ROAD, CHOUCHENG STREET, YIWU, ZHEJIANG, CHINA (Китайская Народная Республика).**
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы) **Типовой представитель: Переходник латунный резьбовой т.м. «AQUAPIPE»**

Количество образцов 10 шт.

6. Дата получения образца на испытания **26 декабря 2016 г.**
7. Дата проведения испытаний **26 декабря 2016 г. – 02 февраля 2017 г.**
8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: **Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г., №299. Глава II, раздел 3**
9. Код образца (пробы): **055.12.07.01.Д-17**

10. Приборы и сведения о поверке: Спектрофотометр Spекol 1300 (зав. №242A142E). Свидетельство о поверке № 1.8.60, действительно до 25 мая .2017 г.  
Спектротометр атомно-абсорбционный «Квант-2А» (зав.№400). Свидетельство о поверке №7104/16-Ф, действительно до 13 ноября 1017 г.  
pH-метр CyberScan 2100 (зав.№369812). Свидетельство о поверке № 4/8/8, действительно до 14 декабря 1017 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Запах водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С	в баллах	ГОСТ 3351-74	не более 2	отсутствует
Привкус водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С		ГОСТ 3351-74	-	отсутствует
Запах водной втяжки при 60 <sup>0</sup> С	в баллах	ГОСТ 3351-74	не более 2	отсутствует
Привкус водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С		ГОСТ 3351-74	-	отсутствует
Цветность	в градусах	ГОСТ 31868-2012	не более 20	1,2
Мутность по формазину, не более		ГОСТ 3351-74	2,6 единиц	1,4
Наличие осадка		Инструкция №880-71	отсутствие	отсутствует
Пенообразование		Инструкция №880-71	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 (рН)		РД 52.24.495-94	6 - 9	7,2
Величина перманганатной окисляемости мг/л	мг/л	Инструкция №880-71	5,0	1,3
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции 30 суток. Температура заливочного раствора 20-22 <sup>0</sup> С (далее комнатная)				
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1,0	<0,01
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	<0,01
Железо (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,3	<0,01
Свинец (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	<0,001
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,5	<0,01
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	<0,01
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	<0,01
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	10,0	<0,01
Кадмий (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,001	<0,001
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	2,0	<0,01
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции 30 суток Температура заливочного раствора 70 <sup>0</sup> С (далее комнатная)				
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	1,0	<0,01
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	5,0	<0,01
Железо (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,3	<0,01
Свинец (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,03	<0,001
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,5	<0,01
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	<0,01
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	<0,01
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	10,0	<0,01
Кадмий (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,001	<0,001
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	2,0	<0,01

Примечание:

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
- Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Зав. лабораторией **О.В. Горпинич** Подпись

