



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3033
от 04.07.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1083

- 1. Наименование продукции:** Подводки гибкие резиновые в металлической оплетке торговой марки «STC».
- 2. Организация-изготовитель:** «TRADE & CONSULTING S.N.C.», Адрес: Via Totone, 29, 22060 Campione D'Italy (CO), Италия
- 3. Получатель заключения:** «TRADE & CONSULTING S.N.C.», Адрес: Via Totone, 29, 22060 Campione D'Italy (CO), Италия
- 4. Представленные материалы:**
 - Паспорт продукции;
 - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764 № 226/226-В от 23.01.2012 г.) №1/07-01 от 02.07.2013 г.
- 5. Область применения продукции:** для систем холодного и горячего водоснабжения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции **соответствуют** вышеуказанным требованиям:

Водная модельная среда после контакта с продукцией в течении 1, 5, 15 и 30 суток:

- бесцветная, прозрачная, запах и привкус – не более 2 баллов;
- цветность – не более 20 градусов;
- мутность – не более 2,6 ЕМФ;
- осадок – отсутствие;
- пенообразование – отсутствует;
- рН – от 6,0 до 9,0;
- окисляемость перманганатная – не более 5,0 мг/дм³;
- жесткость общая – 7,0 мг-эquiv./л;
- минерализация общая – 1000 мг/л.

Миграция химических веществ в водный модельный раствор (материал, контактирующий с водой – резина (внутренний шланг)) , не более, мг/л:

Стирол - 0,01;
Ацетальдегид – 0,2;
спирт метиловый – 0,2;
спирт бутиловый – 0,5.

Способность к биообрастанию:

общее микробное число в 1 мл – не более 50;
дрожжи и плесени – отсутствие;
аммиак, мг/л – 2,0;
нитриты, мг/л – 3,0.

Миграция химических веществ в водный модельный раствор (материал, контактирующий с водой – латунь CW164N (ниппель)) , не более, мг/л:

Медь - 1,0;
Цинк - 5,0;
Железо - 0,3;
Свинец – 0,03;
Алюминий - 0,5;
Марганец – 0,1;
Никель - 0,1;
Кремний – 10;
Кадмий – 0,001;
Олово – 2,0.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Подводки гибкие резиновые в металлической оплетке торговой марки «STC» может использоваться для систем холодного и горячего водоснабжения.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко