



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

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

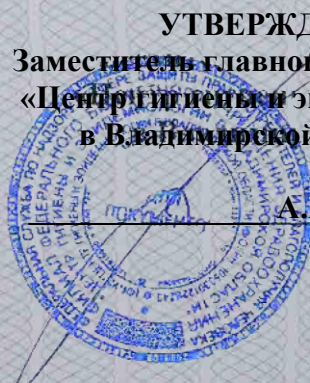
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 4607  
от 01.11.2016 г.

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

**А.Н.Брыченков**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 894**

- 1. Наименование продукции:** Кабель нагревательный саморегулируемый модели: STICH FP-10G; STICH FP-11G; SHTEIN SWT 10 MF; SHTEIN SEU 10 MF.
- 2. Организация-изготовитель:** «SHTEIN GmbH», Brooksteig ID-22145 Stapelfeld, Германия.  
**Филиал организации-изготовителя:** «STICH Kft.», Szekszárd, Korsófölde u.,7100, Венгрия.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Тепло маркет», 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д. 27, лит. А, пом. 04Н (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
  - нормативно-техническая документация (спецификация) изготовителя;
  - протокол испытаний Испытательного Центра АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» (аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21ПГ15, действителен до 24.02.2019 г.) № 188С от 31.10.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** для защиты от замерзания водопроводных труб.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации на продукцию проведена на их 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.

Внешняя оболочка кабеля выполнена из фторопласта, допущенного для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- органолептические, физико-химические показатели водного модельного раствора (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 3 суток): запах, баллы - не более 2; мутность, ЕМФ - не более 2,6; пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; привкус - отсутствие; цветность, градусы – не более 20; наличие осадка - отсутствие; водородный показатель (рН), в пределах 6 – 9; величина перманганатной окисляемости, мг/л - не более 5;
- миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25°C, время экспозиции 10 суток), мг/л, не более: фтор-ион (суммарно) – 1,5; формальдегид – 0,05; дибутилфталат – 0,2;

## ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, кабель нагревательный саморегулируемый модели: STICH FP-10G; STICH FP-11G; SHTEIN SWT 10 MF; SHTEIN SEU 10 MF (организация-изготовитель: «SHTEIN GmbH», Brooksteig ID-22145 Stapelfeld, Германия. Филиал организации-изготовителя: «STICH Kft.», Szekszárd, Korsófölde u., 7100, Венгрия), по вышеуказанным показателям соответствует требованиям 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.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., требованиям нормативно-технической документацией изготовителя.

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

Д. Д. Омельченко