



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: 6036
от 02.10.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
Владимирской области»

Е.А. Лисицин


ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 803

- 1. Наименование продукции:** Секция нагревательная AURA FS INSIDE на основе саморегулирующегося экранированного кабеля.
- 2. Организация-изготовитель:** "E&STEC Co.,Ltd." 9-8, Dongtansandan 9-Gil, Dongtan-Myeon, Hwasung-Si, Gyeonggi-Do, Республика Корея.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью "МИР ОБОГРЕВА", 127411, город Москва, Дмитровское шоссе д. 157, строение 9, помещение 9153, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация изготовителя;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 09/16-435/ПР-17 от 25 сентября 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** для защиты от замерзания и поддержания температуры трубопроводов, в т.ч. хозяйственно-питьевого водоснабжения (скважины и трубы).

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), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г., на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Внешняя оболочка кабеля контактирующая с водой – фторопласт.

- Запах водной вытяжки, в баллах - не более 2;
- Цветность - не более 20⁰;
- Мутность по формазину, не более - 2,6 единиц;
- Пенообразование - Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм;
- Осадок – отсутствие;
- Водородный показатель (рН)- 6 – 9;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более - 5,0;
- **Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия, Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20-22⁰С, (далее комнатная)), мг/л, не более:**
 - Формальдегид - 0,05; Фтор-ион (суммарно) – 1,5; Дибутилфталат – 0,2;
- **Санитарно – химические миграционные показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия, Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 80⁰С, (далее комнатная)), мг/л, не более:**
 - Формальдегид - 0,05; Фтор-ион (суммарно) – 1,5; Дибутилфталат – 0,2;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция – Секция нагревательная AURA FS INSIDE на основе саморегулирующегося экранированного кабеля, предназначенная для защиты от замерзания и поддержания температуры трубопроводов, в т.ч. хозяйственно-питьевого водоснабжения (скважины и трубы), соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 3).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.; НТД изготовителя.

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



А.А. Брыченков