

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

В соответствии с областью применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах образца, балл, не более – 2;
- Миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
формальдегид - 0,01; ацетальдегид - 0,01; спирт изопропиловый – 0,2;
спирт метиловый – 0,5.
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более - 15;
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, кабель греющий саморегулирующийся торговой марки EASTEC, серия: MICRO10-2CTW, может использоваться для установки поверх и внутри водопроводных труб и магистралей в целях предотвращения замерзаний.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

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



Д. Д. Омельченко