



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

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.РУ.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2423
от 05.06.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"
А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 648

- 1. Наименование продукции:** Отопительные панели СТЕП.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «СофтТерм», адрес: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Заводская д. 8"а".
- 3. Получатель заключения:** ООО «СофтТерм», адрес: 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Заводская д. 8"а".
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3468-002-54683805-2013 «Отопительные панели СТЕП»;
 - Протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) №1/10-852С от 22.10.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для контактного или конвективного обогрева домов, квартир, офисных и производственных помещений, рабочих мест, ванных комнат, автомобильных моек, автозаправочных станций, магазинов, киосков, павильонов, помещений сельскохозяйственных назначений, дошкольных учреждений, школ и других мест общественного назначения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» и 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23⁰С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002;
- Напряженность электростатического поля 50 Гц, кВ/м – не более 15,0;
- Напряженность электрического поля 50 Гц, кВ/м – не более 0,5;
- Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мкТл) – не более 4 (5);
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг – не более 370.
- Температура поверхностей, доступных для прикосновения (материал поверхности – покрытый металл, при продолжительности контакта не более 1 мин), С°, не более – 51.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Отопительные панели СТЕП соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (разделы 6, 7 и 11) и может использоваться для контактного или конвективного обогрева домов, квартир, офисных и производственных помещений, рабочих мест, ванных комнат, автомобильных моек, автозаправочных станций, магазинов, киосков, павильонов, помещений сельскохозяйственных назначений, дошкольных учреждений, школ и других мест общественного назначения.

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»; ТУ 3468-002-54683805-2013 «Отопительные панели СТЕП», действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков