



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

Исх. № 1274
от 28.03.2014 г.

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


А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 351

1. **Наименование продукции:** Радиаторы отопительные стальные панельные «Сора».
2. **Организация-изготовитель:** «Coskunuz Radyator Ve Isi Sanayi Tic A.S», Nilufer Sanayi Bolgesi Minareli Cavus Koyu Mevkii Ozluce Cad. No:8 16140 Bursa – TURKIYE (Турция).
3. **Получатель заключения:** ООО «ТМ Инвест», 111672, Российская Федерация, г.Москва, ул. Суздальская, д.46.
4. **Представленные материалы:**
 - нормативно-техническая документация изготовителя;
 - протокол испытаний Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) №1/03-33 от 19.03.2014 г.;
5. **Область применения продукции:** для систем отопления помещений жилого, промышленного и прочего назначения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (данные технических условий на продукцию, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/м³, не более: стирол - 0,002; формальдегид - 0,01;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) – не более 370 Бк/кг;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, радиаторы отопительные стальные панельные «Сора» (изготовитель – «Coskunuz Radyator Ve Isi Sanayi Tic A.S», Nilufer Sanayi Bolgesi Minareli Cavus Koyu Mevkii Ozluce Cad. No:8 16140 Bursa – TURKIYE (Турция)), могут использоваться для систем отопления помещений жилого, промышленного и прочего назначения.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации 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