



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: 5790/14  
от 29.12.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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

А.И.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1776/14**

- 1. Наименование продукции:** Электрические инфракрасные обогреватели Ballu.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники», адрес: 426052, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская 23/110.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники», адрес: 426052, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская 23/110.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 3468-021-81254366-2011;
  - Протокол лабораторных исследований № 1141-11-СС от 12.12.2015, выданный Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21ПТ43).
- 5. Область применения продукции:** для основного, дополнительного и местного обогрева промышленных, производственных, бытовых и аналогичных помещений (квартиры, офисы, предприятия торговли, спортзалы, учебные заведения, учреждения здравоохранения и социального обслуживания населения, предприятия общественного питания, склады, ангары, предприятия агропромышленного комплекса и т.д.).  
При применении в детских учреждениях – только в качестве дополнительного обогрева.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» 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:

- запах, балл, не более – 2;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15;
- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м, не более – 0,5;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>, не более: формальдегид - 0,01; стирол – 0,002; акрилонитрил - 0,03; дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02;

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Электрические инфракрасные обогреватели Ballu, может быть использована для основного, дополнительного и местного обогрева промышленных, производственных, бытовых и аналогичных помещений (квартиры, офисы, пред-приятия торговли, спортзалы, учебные заведения, учреждения здравоохранения и социального обслуживания населения, предприятия общественного питания, склады, ангары, предприятия агропромышленного комплекса и т.д.). При применении в детских учреждениях – только в качестве дополнительного обогрева.

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 3468-021-81254366-2011, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков