



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: 5109
от 05.11.2014 г.

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

А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1566

- 1. Наименование продукции:** Инфракрасные обогреватели торговой марки almas моделей: ИК5, ИК8, ИК13, ИК11, ИК16, ИК7А.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «АЛМАК», адрес: г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 16, РФ.
- 3. Получатель заключения:** ООО «АЛМАК», адрес: г. Рязань, ул. Интернациональная, д. 16, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3468-001-60214032-2009;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0290 от 11 октября 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для обогрева жилых квартир, застекленных лоджий и балконов, дачных домиков, медицинских учреждений, детских школьных и дошкольных учреждений, магазинов, офисов, кафе и ресторанов, спортивных залов, производственных цехов, складских помещений и других производственных и жилых объектов.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 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, баллы - не более 2;
- напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более - 0,5;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 15;
- ИК-излучение, Вт/м², на уровне головы стоящего человека, не более - 60;
- ИК-излучение, Вт/м², на уровне туловища человека, не более - 150;
- Миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
акрилонитрил - 0,03; дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02; хлористый водород - 0,1; формальдегид - 0,01.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Инфракрасные обогреватели торговой марки алмас моделей: ИК5, ИК8, ИК13, ИК11, ИК16, ИК7А, может быть использована для обогрева жилых квартир, застекленных лоджий и балконов, дачных домиков, медицинских учреждений, детских школьных и дошкольных учреждений, магазинов, офисов, кафе и ресторанов, спортивных залов, производственных цехов, складских помещений и других производственных и жилых объектов, в том числе для нужд МО РФ.

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»; НД производителя, действующей нормативной документацией, ТУ 3468-001-60214032-2009.

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

А.А. Брыченков