

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.РУ.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 4538  
от 23.10.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. главного врача ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области"  
А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1247

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

- 1. Наименование продукции:** Котлы отопительные водонагревательные газовые т.м. FRISQUET типов: HYDROMOTRIX (серии TRADITION, EVOLUTION, CONDENSATION), HYDROCONFORT (серии EVOLUTION, CONDENSATION), PRESTIGE (серии TRADITION, EVOLUTION, CONDENSATION), UTM (серии TRADITION); с бойлерами типа UPEC, в том числе с комплектующими.
- 2. Организация-изготовитель:** Фирма "ФРИСКЕ СА" Адрес: 20, rue Branly – ЗИ Боваль – 77109 MO Седекс ("FRISQUET SA" Адрес: 20, rue Branly - ZI Beauval - 77109 Meaux Cedex), Франция.
- 3. Получатель заключения:** Фирма "ФРИСКЕ СА" Адрес: 20, rue Branly – ЗИ Боваль – 77109 MO Седекс ("FRISQUET SA" Адрес: 20, rue Branly - ZI Beauval - 77109 Meaux Cedex), Франция.
- 4. Представленные материалы:**
  - НД изготовителя;
  - Технологический процесс производства продукции;
  - Акт отбора образцов № 68 от 09.08.2012 г.;
  - Протокол Испытательного Лабораторного Центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) № 1/10-61 от 09.10.2012 г.;
- 5. Область применения продукции:** В качестве оборудования для нагрева воды.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено, что продукция применяется в качестве оборудования для нагрева воды.

В соответствии с требованиями раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Испытательным Лабораторным Центром ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) проведены исследования уровней физических параметров, генерируемых при эксплуатации изделия (Уровни звука и эквивалентные уровни звука, напряжённость электростатического поля, напряженность электрического поля промышленной частоты, Интенсивность инфракрасного облучения на уровне головы стоящего человека, на уровне туловища человека, температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя, без ограничения продолжительности контакта).

По результатам исследований вышеуказанные показатели продукции соответствуют требованиям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарных требований:

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований, представленные образцы продукции могут быть рекомендованы для использования в качестве оборудования для нагрева воды, при соблюдении следующих санитарно-гигиенических требований:

Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА	45/55
Напряженность электростатического поля, кВ/м	не более 15
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мкТл)	не более 4 (5)
Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	не более 0.5
Интенсивность инфракрасного облучения, Вт/м <sup>2</sup>	
- на уровне головы стоящего человека:	не более 60
- на уровне туловища человека:	не более 150
Температура поверхностей, доступных для прикосновения пользователя, без ограничения продолжительности контакта	не более 40°C

**ВЫВОДЫ.**

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований продукция, в заявленной области применения, соответствует требованиям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и может быть рекомендована использования качестве оборудования для нагрева воды, при условии соблюдения вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области"



Д. Д. Омельченко

