



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

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

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

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

Исх. № 6285  
от 17.10.2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 851**

1. **Наименование продукции:** Ионизаторы торговой марки VKG.
2. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ДИПОЛЬ-Производство», 197701, г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Воскова, дом 2 (Российская Федерация).
3. **Изготовитель продукции:** Фирма «Hanstar Electronics Equipment CO., LTD.», № 125, P15 Building, China South International Industrial City, Pinghu (Китай).

**Представленные материалы:**

- техническое описание продукции;
  - руководство по эксплуатации;
  - протокол испытаний Испытательной Лаборатории ООО «Международный центр сертификации» (аттестат аккредитации № 045/T-045, выдан Государственной некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации», срок действия: до 06.05.2019 г.) №17MCS2564898 от 16.10.2017 г.;
4. **Область применения продукции:** промышленные предприятия, лаборатории, учебные залы и иные помещения, где необходима нейтрализация статического электричества. Особенно незаменимы там, где применяются диэлектрики, заземление которых не приводит к стеканию статического заряда на землю.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (результаты лабораторных исследований продукции, данные нормативно-технической документации изготовителя) проведена на их 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-эпидемиологическими показателями:

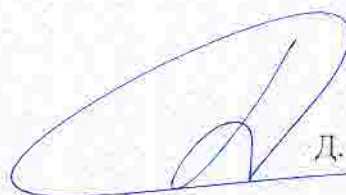
- миграция химических веществ из конструктивных материалов изделия в воздушную среду (экспозиция—1 сутки, температура 23°C, соотношение площади поверхности образца к объёму испытательной камеры: 1 см<sup>2</sup>/см<sup>3</sup>), мг/м<sup>3</sup>, не более: акрилонитрил – 0,03; дибутилфталат – 0,10; диоктилфталат – 0,02; стирол – 0,002; формальдегид – 0,010;
- напряженность электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более – 15,0;
- напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м, не более – 0,5;
- напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м, не более - 4;
- уровень звука, дБА, не более – 40;
- содержание в воздухе аэроионов, число ионов в 1 см<sup>3</sup> воздуха:
  - отрицательной полярности, ρ<sup>-</sup> - в пределах 600-50000;
  - положительной полярности, ρ<sup>+</sup> - в пределах 400-50000;
  - коэффициент униполярности, У - 0,4<У<1,0;

### ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, ионизаторы Т.М. VKG (изготовитель: Фирма «Hanstar Electronics Equipment CO., LTD.», № 125, P15 Building, China South International Industrial City, Pinghu (Китай)), по вышеуказанным показателям, соответствует положениям раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарных требований.

Вышеуказанные показатели продукции, условия безопасной эксплуатации, применения, хранения, утилизации, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям нормативной и эксплуатационной документации изготовителя.

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



Д. Д. Омельченко