



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001 Аттестат органа  
инспекции № RA.RU.710060

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии

в Владимирской области»,  
технический директор органа  
инспекции



А.Н.Брыченков

Исх.№2386 от 22.05.2018г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 411

1. **Наименование продукции:** Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica CS-232 .
2. **Организация-изготовитель:** NINGBO SEAGO ELECTRIC CO., LTD, No. 239 Jianghu Road, Zone C Hongtang Industrial Park, Jiangbei District, Ningbo, China, Китай.
3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «СиЭс Медика», адрес: 127006, Российская Федерация, г. Москва, Воротниковский пер., д.7, стр.3.
4. **Представленные материалы:**
  - нормативно-техническая документация;
  - протокол испытаний Испытательного центра ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ИМ38 от 12.04.2016 г.) № 155\ЕСЕТ от 14.05.2018г..
5. **Область применения продукции:** для гигиены полости рта.

**ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации (результаты лабораторных исследований, данные нормативно-технической документации) на продукцию проведена на их соответствие положениям подраздела II «Требования к средствам гигиены полости рта» разделов 4 и 16 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).

Изделия изготовлены из ABS-пластика, силиконового каучука и нейлона.

По результатам лабораторных испытаний, выполненных Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ИМ38 от 12.04.2016 г.), образцы продукции характеризуются следующими показателями:

- внешний вид – соответствует внешнему виду изделий данного наименования;
- органолептические показатели водного модельного раствора после контакта с изделием: привкус водной вытяжки - не более 2 баллов;
- миграция химических веществ в водный модельный раствор, мг/л, не более: ацетальдегид – 0,2; формальдегид – 0,1; ацетон – 0,1; спирт метиловый – 0,2; спирт бутиловый – 0,5; бензол – 0,01; толуол - 0,5; стирол - 0,01; акрилонитрил – 0,02; бутадиен – 0,05; ксилолы (смесь изомеров) – 0,01;  $\alpha$ -метилстирол – 0,1;
- индекс токсичности – общетоксичное действие отсутствует;
- местнораздражающее и аллергизирующее действие – отсутствуют при однократном использовании в течение 24 часов и при двукратном ежедневном использовании в течение 72 часов;
- очищающее действие - снижение индекса гигиены полости рта по Ramfjord от первоначального значения при однократной контрольной чистке зубов, не менее, % - 40;

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, электрическая звуковая зубная щетка CS Medica CS-232 (изготовитель: NINGBO SEAGO ELECTRIC CO., LTD, No. 239 Jianghu Road, Zone C Hongtang Industrial Park, Jiangbei District, Ningbo, China, Китай), по вышеуказанным показателям соответствует положениям раздела 4, раздела 16 Единых санитарных требований и могут использоваться для гигиены полости рта.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического мытья в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарных требований, требованиями нормативной документации, рекомендациями изготовителя.

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

 Д. Д. Омельченко