



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. № 7110  
от 04.12.2017 г.

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



А.Н.Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1031**

- 1. Наименование продукции:** Система «Шорох-5Л».
- 2. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности информации «МАСКОМ», 119607, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 27, корп. 2, (Российская Федерация).
- 3. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности информации «МАСКОМ», 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, корп. 1 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
  - технические условия МСШЕ.468242.004ТУ Система «Шорох-5Л» (выписка);
  - формуляр МСШЕ.468242.004ФО Система «Шорох-5Л»;
  - руководство по эксплуатации МСШЕ.468242.004РЭ Система «Шорох-5Л»
  - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 12/01-535/ПР-17 от 30 ноября 2017г.
- 5. Область применения продукции:** для защиты акустической речевой информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и иной информации с ограниченным доступом, циркулирующей (обрабатываемой) в помещениях, путём формирования акустических и вибрационных маскирующих помех.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, нормативно-техническая документация) проведена на её 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).

Корпуса элементов системы изготовлены из поликарбоната.

По результатам лабораторных исследований, продукция соответствует вышеуказанным требованиям:

### 1. Одориметрические и санитарно-химические показатели продукции:

- запах, баллы - не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду (соотношение площади образца к объёму климатической камеры -  $1,0 \text{ м}^2 / 1 \text{ м}^3$ , время экспозиции - 24 час, температура —  $23^\circ\text{C}$ , относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более: формальдегид - 0,003; дибутилфталат - 0,1; стирол - 0,002; диоктилфталат - 0,02; этиленгликоль - 0,3;

### 2. Физико-гигиенические показатели:

- напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более - 0,5;
- напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, мкТл, не более - 5;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 15;

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, вышеуказанные показатели системы «Шорох-5Л» (технические условия МСШЕ.468242.004ТУ Система «Шорох-5Л»), соответствуют положениям Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» главы II Единых санитарных требований».

Условия безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарных требований, требованиям технических условий МСШЕ.468242.004ТУ Система «Шорох-5Л»; формуляра МСШЕ.468242.004ФО Система «Шорох-5Л», руководства по эксплуатации МСШЕ.468242.004РЭ Система «Шорох-5Л».

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

Д.Д. Омельченко