



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. № 1305
от 03.04.2017 г.

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 216

- 1. Наименование продукции:** Система акустических и виброакустических помех «БУРАН-2».
- 2. Организация-изготовитель:** Закрытое акционерное общество Научно-производственный центр Фирма «НЕЛК», 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.
- 3. Получатель заключения:** Закрытое акционерное общество Научно-производственный центр Фирма «НЕЛК», 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2.
- 4. Представленные материалы:**
 - Технические условия ЛИБЮ.468249.001ТУ «Система акустических и виброакустических помех «БУРАН-2»»;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 03/062-109/ПР-17 от 27.03.2017 г.;
- 5. Область применения продукции:** для формирования и излучения вибрационных и акустических шумовых помех в целях защиты речевой информации от акустической речевой разведки.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные технических условий на продукцию, результаты лабораторных исследований) 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.

Изделие предназначено для создания помехового сигнала, с целью пресечения утечки информации по виброакустическому и акустическому каналам. Состоит из следующих комплектующих частей: блок виброгенератора, вибропреобразователи для стен, для коммуникаций, для оконных рам, для стёкол оконных рам, преобразователь акустический. Диапазон рабочих частот 175-11200 Гц. Вид помехи – «белый шум». Виды подключаемых излучателей для вибропреобразователей – пьезоэлектрические; для акустических излучателей – электромагнитные.

По результатам лабораторных испытаний, продукция характеризуется следующими показателями:

- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 20;
- напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц, кВ/м, не более – 5,0;
- напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, А/м (мкТл), не более - 8 (10);

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, система акустических и виброакустических помех «БУРАН-2» (изготовитель: Закрытое акционерное общество Научно-производственный центр Фирма «НЕЛК», 109377, г. Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д.8/2), по вышеуказанным показателям, соответствует 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.

Условия безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., требованиям Технических условий ЛИБЮ.468249.045ТУ «Система акустических и виброакустических помех «Буран»».

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



Д. Д. Омельченко