



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

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

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 4959  
от 22.10.2014 г.

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



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1502**

- 1. Наименование продукции:** Трубы жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ.
- 2. Организация-изготовитель:** ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, Российская Федерация, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, Российская Федерация, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д.15
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 2248-012-47022248-2009;
  - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 3710/3710-АСВ-14-10 от 21.10.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для прокладки в них скрытым и (или) полускрытым, и (или) открытым способами по несущим основаниям стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения, эксплуатируемых как внутри помещений, так и на открытом воздухе электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока и выполненных изолированными проводами и (или) шнурами, и (или) кабелями.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, данные нормативно-технической документации изготовителя), проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Результаты лабораторных исследований материалов, используемых для изготовления изделий, соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, балл, не более - 2;
- напряжённость электростатического поля, кВ/м, не более – 15,0;
- миграция химических веществ в воздушную среду (время экспозиции - 24 часа, температура - 24°C, соотношение площади поверхности образца к объёму камеры - 1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>), мг/м<sup>3</sup>, не более: дибутилфталат – 0,1; диоктилфталат – 0,02; формальдегид – 0,01; хлористый водород – 0,1;

## ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, трубы жесткие из электроизоляционного материала для электромонтажных работ, могут использоваться для прокладки в них скрытым и (или) полускрытым, и (или) открытым способами по несущим основаниям стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения, эксплуатируемых как внутри помещений, так и на открытом воздухе электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока и выполненных изолированными проводами и (или) шнурами, и (или) кабелями.

Условия применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями ТУ 2248-012-47022248-2009.

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



Д.Д.Омельченко