



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. № 3258
от 11.07.2014 г.

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

А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 887

- 1. Наименование продукции:** Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала (полипропилен) для электромонтажных работ торговой марки ДКС и аксессуары к ним.
- 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 3491-010-47022248-2003;
 - 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) № 670/670-АСВ-14-07 от 09.07.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для прокладки в них скрытым и (или) полускрытым, и (или) открытым способами по несущим основаниям электроустановок, эксплуатируемых внутри помещений электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока величиной не более 1000 В 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», раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества" 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:

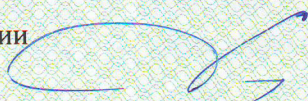
- запах в естественных условиях – не более 2 баллов;
- напряжённость электростатического поля, кВ/м, не более – 15,0;
- миграция химических веществ в воздушную среду (время экспозиции - 24 часа, температура - 24°C, соотношение площади поверхности образца к объему камеры - 1 м²/м³), мг/м³, не более: формальдегид – 0,01; метанол – 0,5; ацетальдегид – 0,2; изопропанол – 0,2;
- индекс токсичности, % – от 70 до 120;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала (полипропилен) для электромонтажных работ торговой марки ДКС и аксессуары к ним могут использоваться для прокладки в них скрытым и (или) полускрытым, и (или) открытым способами по несущим основаниям электроустановок, эксплуатируемых внутри помещений электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока величиной не более 1000 В 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 3491-010-47022248-2003.

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



Д.Д.Омельченко