



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

Регистрационный номер: 4900
от 12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1486

- 1. Наименование продукции:** Кабель коаксиальный торговых марок Mediaflex, Digiflex, Lumax.
- 2. Организация-изготовитель:** CHUNGHSIN INDUSTRY GROUP CO., LTD, адрес: GONGREN WEST ROAD, 318000 JIAOJIANG AREA, ZHEJIANG, CHINA, Китай.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Планар-Трейд», адрес: 111394, Российская Федерация, г. Москва, ул. Перовская, 65, стр.1.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований №. 49С-0619 от 29.10.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛ01 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566.
- 5. Область применения продукции:** в сети связи общего пользования в качестве кабеля коаксиального для внутренней и внешней прокладки.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Запах, баллы - не более 2; Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м³ не более:

Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Формальдегид - 0,01; Хлористый водород - 0,1;

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (⁴⁰K, ²³²Th, ²²⁶Ra), Бк/кг - 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Кабель коаксиальный торговых марок Mediaflex, Digiflex, Lumax, может быть использована в сети связи общего пользования в качестве кабеля коаксиального для внутренней и внешней прокладки.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

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

Д. Д. Омельченко