

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**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: 4620  
от 16.09.2013 г.

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



А.Н.Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1377**

- 1. Наименование продукции:** Кабельные короба и сервисные стойки из алюминия серии In-liner Aero.
- 2. Организация-изготовитель:** ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», адрес: 170017, Россия, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д.15.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», адрес: 170017, Россия, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д.15.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 3449-029-47022248-2011;
  - Протокол лабораторных исследований № 11А-0140 от 3 сентября 2013 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)).
- 5. Область применения продукции:** Для прокладки в них изолированных проводов кабелей, шнуров и/или для размещения электроустановочных изделий (алюминиевые кабельные короба). Обеспечивает быстрое подключение к низковольтным питающим сетям, телекоммуникационным системам и др. (алюминиевые сервисные стойки).



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: 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:

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг (40K, 232Th, 226Ra), не более 370 (I класс)

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Кабельные корпуса и сервисные стойки из алюминия серии In-liner Aero, может быть использована для прокладки в них изолированных проводов, кабелей, шнуров и/или для размещения электроустановочных изделий (алюминиевые кабельные корпуса). Обеспечивает быстрое подключение к низковольтным питающим сетям, телекоммуникационным системам и др. (алюминиевые сервисные стойки).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010», действующей нормативной документацией.

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

  
Д. Д. Омельченко