



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

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 4685  
от 07.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
во Владимирской области"

Е.А. Лисицин



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 907**

- 1. Наименование продукции:** Система металлических кабельных лотков торговой марки «OSTEC» для электропроводок серии ЛПМЗТ(М), ЛНМЗТ(М), УЛ(П), УЛ(Н), НЛЮ, ЛПС, ЛНС, ПЛМ, ЛКРс, ЛКРб, ВЛЛ и аксессуаров к ним.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Технопром», Россия, 144002, Московская обл. г. Электросталь, ул. Горького, д. 38; Обособленное подразделение ООО «Технопром», Россия, 248009, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 75, помещение 4.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Технопром», Россия, 144002, Московская обл. г. Электросталь, ул. Горького, д. 38.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 3449-001-20601606-2014 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним»;
  - Протокол лабораторных исследований лаборатории радиационного контроля и физических факторов Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 10/109-369/ПР-16 от 31 октября 2016 г.
- 5. Область применения продукции:** Предназначена для прокладки проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладки кабельных линий, в том числе в рабочей зоне предприятий пищевой промышленности и переработки сельскохозяйственной продукции.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 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 – не более 370.

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Система металлических кабельных лотков торговой марки «OSTEC» для электропроводок серии ЛПМЗТ(М), ЛНМЗТ(М), УЛ(П), УЛ(Н), НЛО, ЛПС, ЛНС, ПЛМ, ЛКРс, ЛКРб, ВЛЛ и аксессуаров к ним, предназначенные для прокладки проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладки кабельных линий, в том числе в рабочей зоне предприятий пищевой промышленности и переработки сельскохозяйственной продукции, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 11).

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»; ТУ 3449-001-20601606-2014 «Система металлических кабельных лотков OSTEC для электропроводок и аксессуаров к ним».

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

А.А. Брыченков