



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: 3995
от 25.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1294

- 1. Наименование продукции:** Системы металлических кабельных лотков и системы кабельных лестниц для электропроводки из оцинкованной, низкоуглеродистой и нержавеющей стали, а также в горячем цинке, включающие в себя следующие компоненты: прямые секции (лотки), аксессуары (крышки к лоткам, углы, повороты, ответвители, отводы, переходники и крышки к ним), элементы для монтажа (профили различного назначения, консоли и система подвесов).
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «КМ-профиль», адрес: 143400, Московская область, Красногорский район, пгт. Нахабино, Вокзальный переулок, дом 6.
- 3. Получатель заключения:** ООО «КМ-профиль», адрес: 143400, Московская область, Красногорский район, пгт. Нахабино, Вокзальный переулок, дом 6.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3449-001-29437321-2013;
 - Протокол лабораторных исследований № 49С-0516 от 13.09.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛО1 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566).
- 5. Область применения продукции:** для нужд народного хозяйства, в том числе в детских образовательных и медицинских учреждениях, предприятиях пищевой отрасли и для поставок на экспорт.

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 (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Системы металлических кабельных лотков и системы кабельных лестниц для электропроводки из оцинкованной, низкоуглеродистой и нержавеющей стали, а также в горячем цинке, включающие в себя следующие компоненты: прямые секции (лотки); аксессуары (крышки к лоткам, углы, повороты, ответвители, отводы, переходники и крышки к ним); элементы для монтажа (профили различного назначения, консоли и система подвесов), предназначенная для нужд народного хозяйства, в том числе в детских образовательных и медицинских учреждениях, предприятиях пищевой отрасли и для поставок на экспорт, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований 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 3449-001-29437321-2013, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков