



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: 1524  
от 16.04.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 409**

- 1. Наименование продукции:** Прямоугольные (включая квадратные) плиты, листы, фольга, полосы или ленты из алюминия нелегированного или из алюминиевых сплавов, а также лакированные и окрашенные.
- 2. Организация-изготовитель:** IMPOL SEVAL VALJAONICA ALUMNIJUMA AD, адрес: ул. Првомайска, б.б. 31205 Севоине, Сербия.
- 3. Получатель заключения:** IMPOL SEVAL VALJAONICA ALUMNIJUMA AD, адрес: ул. Првомайска, б.б. 31205 Севоине, Сербия.
- 4. Представленные материалы:**
  - НД производителя;
  - Протокол лабораторных исследований № 49C-0137 от 13 марта 2015 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:** при отделке фасадов зданий и кровли, внутренняя отделка помещений, отделка входных групп, отделка интерьеров, изготовление выставочных стендов, рекламных конструкций. Токопроводящие изделия, посуда, упаковка (в т.ч. банки), пищевое и химическое оборудование, емкости и цистерны (т.ч для пищевых продуктов), изготовление сложных по конфигурации изделий, получаемых путем штамповки и глубокой вытяжки.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», 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:

- Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 25°-80°C, время экспозиции 3 суток):  
Запах (баллы) - не более не более 1; Привкус - отсутствие; Осадок - отсутствие; Муть – отсутствие;
- Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли; нерафинированное подсолнечное масло, температура 25°C, время экспозиции 10 суток), мг/л, не более:  
Алюминий - 0,5; Бериллий - 0,0002; Ванадий - 0,1; Вольфрам - 0,05; Железо - 0,3; Кадмий - 0,001; Кремний - 10; Марганец - 0,1; Медь - 1; Молибден - 0,25; Мышиак - 0,05; Никель - 0,1; Ниобий - 0,1; Олово - 2; Свинец - 0,03; Серебро - 0,05; Сурьма - 0,05; Титан - 0,1; Хром (суммарно) - 0,1; Цинк – 1,0.
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг – не более 370.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Прямоугольные (включая квадратные) плиты, листы, фольга, полосы или ленты из алюминия нелегированного или из алюминиевых сплавов, а также лакированные и окрашенные, может быть использована при отделке фасадов зданий и кровли, внутренняя отделка помещений, отделка входных групп, отделка интерьеров, изготовление выставочных стендов, рекламных конструкций. Токопроводящие изделия, посуда, упаковка (в т.ч. банки), пищевое и химическое оборудование, емкости и цистерны (т.ч для пищевых продуктов), изготовление сложных по конфигурации изделий, получаемых путем штамповки и глубокой вытяжки.

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»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков