



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: 2614  
от 06.06.2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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



**А.Н. Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 675**

- 1. Наименование продукции:** Изделия алюминиевые с полимерным покрытием и без него для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «АСП-Технолоджи», адрес: 142700, РФ, МО, Ленинский р-н, г. Видное, Южная промзона, владение 7, РФ.
- 3. Получатель заключения:** ООО «АСП-Технолоджи», адрес: 142700, РФ, МО, Ленинский р-н, г. Видное, Южная промзона, владение 7, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5271-001-18191609-2014;
  - Состав продукции (алюминиевые изделия, панели, кассеты);
  - Протокол лабораторных исследований № 34В-0319 от 14 мая 2014 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 наружной отделки фасадов, внутренней отделки помещений, оформления интерьеров многоэтажных и малоэтажных жилых, производственных, общественных зданий согласно СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 2.09.04-87, лечебно-профилактических учреждений, предприятий общественного питания, пищеблоков и т.д, а также при строительстве индивидуальных жилых домов и коттеджей.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; 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:

- 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 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Формальдегид - 0,01; Хлористый водород - 0,1; Фенол - 0,003; Ксилол - 0,1; Эпихлоргидрин - 0,04.
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - не более 370.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Изделия алюминиевые с полимерным покрытием и без него для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений, может быть использована для наружной отделки фасадов, внутренней отделки помещений, оформления интерьеров многоэтажных и малоэтажных жилых, производственных, общественных зданий согласно СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 2.09.04-87, лечебно-профилактических учреждений, предприятий общественного питания, пищеблоков и т.д, а также при строительстве индивидуальных жилых домов и коттеджей.

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 5271-001-18191609-2014, действующей нормативной документацией.

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



А.А. Брыченков