

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

Исх. № 304
от 31.01.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ

**«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**

А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 67

- 1. Наименование продукции:** Сотовый поликарбонатный профилированный лист МП.
- 2. Организация-изготовитель:** «POLYPIU-PLAST S.r.l.», Italia Via delle industrie, 4 - 21040, Gornate Olona (VA) Italia, (Италия).
- 3. Получатель заключения:** ООО «Компания Металл Профиль», 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 29.
- 4. Представленные материалы:**
 - техническое описание продукции;
 - протокол Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/12-75 от 27.12.2013 г.;
- 5. Область применения продукции:** в качестве общестроительного материала для устройства световых вставок в кровлях и стенах зданий и сооружений различного назначения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на изделие (нормативно-техническая документация, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду (температура 20°C, насыщенность 1,0 м²/м³, воздухообмен 0,5 об/час, экспозиция 24 часа), мг/м³, не более:
 - фенол - 0,003;
 - хлорбензол - 0,1;
 - метиленхлорид – 8,8;
 - дифенилолпропан – 0,04;
- напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15,0;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, сотовый поликарбонатный профилированный лист МП, может использоваться в качестве общестроительного материала для устройства световых вставок в кровлях и стенах зданий и сооружений различного назначения

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), рекомендациями изготовителя продукции.

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



Д. Д. Омельченко