



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: 2655  
от 27.06.2016 г.

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



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 561**

- 1. Наименование продукции:** Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный PLASTFOIL® Classic, PLASTFOIL® Polar, PLASTFOIL® Eco, PLASTFOIL® Lay, PLASTFOIL® Art, PLASTFOIL® Geo.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», Адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулоч, дом 1, литер «А».
- 3. Получатель заключения:** ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», Адрес: 191014, Санкт-Петербург, Саперный переулоч, дом 1, литер «А».
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", (Аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016) №19/06-B-16 от 21.06.2016.
- 5. Область применения продукции:** в качестве строительного материала, при строительстве и ремонте снаружи жилых зданий и помещений, для гидроизоляции кровель, гидроизоляции подземных сооружений, гидроизоляция искусственных водоемов, бассейнов, гидроизоляции контейнеров и емкостей для хранения жидкостей, разрешается контакт с питьевой водой.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и 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.

Материал изготавливают методом экструзии и последующим каландрованием из суспензионного поливинилхлорида, с добавлением пластификатора, наполнителей и технологических добавок.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

### *Исследования выполненные по разделу 3:*

- Запах водной вытяжки при 20-60<sup>0</sup>С, в баллах – не более 2;
- Цветность, в градусах – не более 20;
- Мутность по формазину, не более – не более 2,6 ед.;
- Наличие осадка – отсутствие;
- Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм;
- Водородный показатель (рН) – 6-9;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более – 5;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия), Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20 - 70<sup>0</sup>С (далее комнатная)*), мг/л, не более:  
Диоктилфталат – 1,6; Дибутилфталат - 0,2; Винил хлористый – 0,005;  
Ацетальдегид – 0,2; Спирт метиловый – 3,0; Спирт бутиловый – 0,1;  
Цинк – 5,0.

### *Исследования выполненные по разделу 6:*

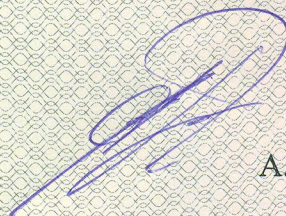
- Интенсивность запаха образца в естественных условиях – не более 2 баллов;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа, Температура в камере 23<sup>0</sup>С*):  
Дибутилфталат, мг/м<sup>3</sup>, не более – 0,10;  
Диоктилфталат, мг/м<sup>3</sup>, не более – 0,02;  
Формальдегид, мг/м<sup>3</sup>, не более - 0,01;  
Хлористый водород, мг/м<sup>3</sup>, не более - 0,10;
- Индекс токсичности, % - 70-120;

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный PLASTFOIL® Classic, PLASTFOIL® Polar, PLASTFOIL® Eco, PLASTFOIL® Lay, PLASTFOIL® Art, PLASTFOIL® Geo, предназначенный для использования в качестве строительного материала, при строительстве и ремонте снаружи жилых зданий и помещений, для гидроизоляции кровель, гидроизоляции подземных сооружений, гидроизоляция искусственных водоемов, бассейнов, гидроизоляции контейнеров и емкостей для хранения жидкостей, разрешается контакт с питьевой водой, соответствует требованиям 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 (разделы 3 и 6).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции установлены в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя – ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016.

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



А.А. Брыченков

