

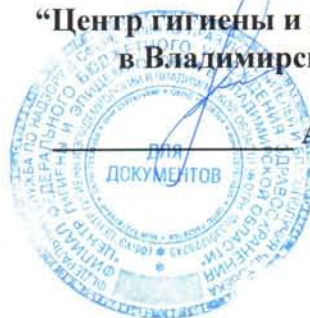
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 447
от 05.02.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
ИО главного врача ФБУЗ
“Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области”



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 172

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

1. **Наименование продукции:** Мембрана гидроизоляционная из пластифицированного ПВХ, толщина от 1,2 мм до 2 мм, в рулонах, т.м. «ELBTAL plastics», типов WTB, WTB-S, BE, BI, TW.
2. **Организация-изготовитель:** ELBTAL PLASTICS GmbH & Co. KG | Grenzstraße 9 | 01640 Coswig | GERMANY, Германия
3. **Получатель заключения:** ELBTAL PLASTICS GmbH & Co. KG | Grenzstraße 9 | 01640 Coswig | GERMANY, Германия
4. **Представленные материалы:**
 - Технические характеристики продукции;
 - протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» № 39А-0066 от 21 января 2013 г. (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22);
5. **Область применения продукции:** Для применения в качестве гидроизоляционных материалов.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на 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.

При проведении экспертизы представленных документов, установлено, что продукция предназначена для применения в качестве гидроизоляционных материалов.

В соответствии с областью применения продукции, Испытательным Центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» проведены лабораторные исследования образцов продукции на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», главы II Единых санитарных требований. Исследованы уровни миграции из образцов продукции в воздушную среду (температура 23°C, насыщенность 1,0 м²/м³, воздухообмен 1,0 об/час) винилацетата, дибутилфталата, диоктилфталата, спирта метилового, формальдегида. Определены органолептические показатели воздушной среды.

По результатам санитарно-химических исследований органолептические показатели воздушной среды, фактические уровни миграции из образцов продукции в воздушную среду бутилацетата, формальдегида, цианистого водорода, метилового, изопропилового спиртов, этиленгликоля соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, результатов лабораторных исследований, продукция соответствует требованиям разделов 6 главы II Единых санитарных требований и может быть рекомендована для применения в качестве гидроизоляционных материалов, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических рекомендаций:

1. Гигиенические показатели продукции:

- Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
- Миграция химических веществ в воздушную среду, мг/куб.м, не более:

- винилацетат - 0,15;

- дибутилфталат - 0,10;

- диоктилфталат - 0,02;
- спирт метиловый - 0,50;
- формальдегид - 0,01;

- при применении продукции работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты кожных покровов (защитные перчатки, специальная одежда);
- хранение в упаковке предприятия-изготовителя при комнатной температуре, в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, в условиях защиты от попадания солнечных лучей, других источников нагрева;
- маркировка продукции должна включать в себя следующие данные: наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение, обозначение нормативного документа, дата изготовления;
- утилизация отходов методом вторичной переработки;

ВЫВОДЫ.

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований мембраны гидроизоляционные диапазоном от 1,2 до 2 мм. т.м. «ELBTAL plastics» на основе поливинилхлорида, типа WTB, WTB-G, BE, BI, WT могут быть рекомендованы для применения в качестве гидроизоляционных материалов, при условии соответствия качества продукции положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Единых санитарных требований, соблюдения вышеизложенных санитарно-гигиенических рекомендаций.

Эксперт - врач ФБУЗ
“Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области”

 Д. Д. Омельченко