



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. № 6115
от 24.12.2013 г.

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

А.Н.Брыгченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1866

- 1. Наименование продукции:** Термоэластопласт SBS LupreneLG 501S, Термоэластопласт SBS Luprene LG501W, Термоэластопласт SBS LupreneLG 411S, Термоэластопласт SBS LupreneLG 411W, Термоэластопласт SBS Luprene LG512 S.
- 2. Организация-изготовитель:** LG Chem, Ltd., YEOSU, 70-1, HWANCHI-DONG, YEOUSU-SI, JEILLANAM-DO, 555-280, KOREA (REP), Корея.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ЮСИДЖИ», 111673, г. Москва, ул. Новокосинская д. 10 корп. 1, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - нормативно-техническая документация изготовителя;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра 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), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.ГК10) № 11А-0448 от 4 декабря 2013 г.
- 5. Область применения продукции:** в качестве модификаторов дорожных и кровельных битумов.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации на продукцию 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), утверждённых решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более - 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более - 15;
- миграция химических веществ в воздушную среду (температура 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м³, не более: акрилонитрил - 0,03; водород цианистый - 0,01; дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02; ксилол - 0,1; стирол - 0,002; толуол - 0,3; формальдегид - 0,01;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, продукты марок Термоэластопласт SBS Luprene 501S, Термоэластопласт SBS Luprene 501W, Термоэластопласт SBS Luprene 411S, Термоэластопласт SBS Luprene 411W, Термоэластопласт SBS Luprene 512 S., могут использоваться в качестве модификаторов дорожных и кровельных битумов.

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), требованиями нормативной документации изготовителя.

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


Д. Д. Омельченко