



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: 429
от 07.02.2014

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

А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 97

- 1. Наименование продукции:** Декоративный бумажно-слоистый пластик высокого давления HPL.
- 2. Организация-изготовитель:** ABET LAMINATI S.p.A., адрес: Viale Industria, 21 - 12042 BRA (CN), Italia (Италия).
- 3. Получатель заключения:** ООО «АБЕТ», адрес: 101000, г. Москва, Чистопрудный б-р, д. 5/10, строение 1, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 542/542 -ПТ от 29 августа 2013 г., выданный Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21П143; ГСЭН.RU.ЦОА.023.554.
- 5. Область применения продукции:** для использования в качестве отделочного материала в стерилизационных отделениях, операционных, блоках интенсивной терапии, больницах, родильных домах, лечебных стационарах, лабораториях, фармацевтических и пищевых производствах.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Запах образца, баллы - не более 2; Напряженность электростатического поля, кВ/м - не более 15,0.

Санитарно – химические показатели (Модельная среда – воздух. Условия проведения испытаний: насыщенность 1м²/м³, воздухообмен 0,5 об/час, температура +20 и +40 град.С); (образец исследован после обработки в течение 24 часов 5% р-ром хлорамина и 5% р-ром стирального порошка).

Формальдегид, мг/м³, не более 0,01; Дибутилфталат, мг/м³, не более 0,1; Диоктилфталат, мг/м³, не более 0,02; Стирол, мг/м³, не более 0,002; Фталевый ангидрид, мг/м³, не более 0,02; Этиленгликоль, мг/м³, не более 0,30; Аммиак, мг/м³, не более 0,04; Спирт метиловый, мг/м³, не более 0,5; Фенол, мг/м³, не более 0,003

Внешний вид пластика (оттенок, блеск), после контакта с моющим и дезинфицирующим средствами, не изменился. Отслоений, разрушений, других видимых дефектов не обнаружено.

Микробиологические исследования:

Escherichia. Coli - не должны стимулировать рост; Staphylococcus aureus - не должны стимулировать рост; Pseudomonas aeruginosa - не должны стимулировать рост; Salmonella enteritidis - не должны стимулировать рост.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг – 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Декоративный бумажно-слоистый пластик высокого давления HPL, может быть использована в качестве отделочного материала в стерилизационных отделениях, операционных, блоках интенсивной терапии, больницах, родильных домах, лечебных стационарах, лабораториях, фармацевтических и пищевых производствах.

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»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

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

Д. Д. Омельченко