



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: 5790/13
от 29.12.2015 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1776/13

- 1. Наименование продукции:** Панели поливинилхлоридные трёхслойные с утеплителем.
- 2. Организация-изготовитель:** ЧУП «АВРОРАПЛАСТ», адрес: РБ, 213805, г. Бобруйск, пер. Бахарова 4а.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Секвойя», адрес: РФ, 214014, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Энгельса, дом № 23, оф.426.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ ВУ 790297469.651-2011;
 - Протокол лабораторных исследований № 1141-11-СС от 16.12.2015, выданный Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21ПТ43).
- 5. Область применения продукции:** в строительстве.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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, баллы - не более 2; Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;

Миграция химических веществ в модельную среду (санитарно-химические миграционные показатели; модельная среда – воздушная среда; время экспозиции-24 часа; температура в камере 23С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³), мг/м³ не более: не более:

Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;

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

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Панели поливинилхлоридные трёхслойные с утеплителем, может быть использована для внутренней отделки жилых помещений. (школы, детские сады, больницы и тд.)

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»; ТУ ВУ 790297469.651-2011, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков