



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. № 2322
от 26.05.2014 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 600

- 1. Наименование продукции:** Изделия профильные из древесно-полимерного композита т.м. TERRADECK, модели: DECKRON, ECO, EVO.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Композит логистик», 141420, Московская область, г. Химки, мкр Сходня, ул. Некрасова, д. 2.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Композит логистик», 121471, г. Москва, ул. Петра Алексеева, д. 12, корп. 2, офис 214.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5772-001-17741930-2013;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 223/223-ЛСМ-14 от 28.03.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для внутренних и внешних работ в жилых, общественных и административных зданиях и сооружениях.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные технического описания продукции, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, балл, не более - 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более - 15;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более: аммиак – 0,04; спирт метиловый – 0,5; фенол – 0,003; формальдегид – 0,01; ацетальдегид – 0,01; спирт изопропиловый 0,2; спирт метиловый – 0,5;
- индекс токсичности, % - от 70 до 120;
- активность цезия-137, Бк/кг, не более - 300;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, изделия профильные из древесно-полимерного композита т.м. TERRADECK, модели: DECKRON, ECO, EVO (Код ТН ВЭД 44187200), могут использоваться для внутренних и внешних работ в жилых, общественных и административных зданиях и сооружениях.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, периодичности 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 технологической и нормативно-технической документации изготовителя.

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

Д. Д. Омельченко