

**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: 4170  
от 14.08.2013 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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

**А.Н. Брыченков**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1240**

- 1. Наименование продукции:** Фасады мебельные на основе древесных плит.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СоюзБалтКомплект», 196644, Россия, г. Санкт-Петербург, поселок Саперный, территория Предприятия «Балтика», д. б/н, лит. ЮА. ИНН 7816151039, ОГРН 1027807972390. Телефон (812) 324-66-99, факс (812) 326-98-33, E-mail office@pgsouz.ru
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «СоюзБалтКомплект», 196644, Россия, г. Санкт-Петербург, поселок Саперный, территория Предприятия «Балтика», д. б/н, лит. ЮА. ИНН 7816151039, ОГРН 1027807972390. Телефон (812) 324-66-99, факс (812) 326-98-33, E-mail office@pgsouz.ru
- 4. Представленные материалы:**
  - СТО 50012764-010-2013 «Фасады мебельные на основе древесных плит»;
  - Протокол испытаний Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон". (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/08-10 от 08.08.2013 г.;
- 5. Область применения продукции:** для создания интерьерных решений, производства и оснащения комплектов, элементов, предметов составных частей мебели в качестве дверей шкафов, передних панелей ящиков, декоративных панелей, защищенных от увлажнения и перепада температур.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ.

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные стандарта организации на продукцию, 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.

В соответствии с рецептурным составом, областью применения продукции и положениями разделов 6 Единых санитарных требований Испытательным Лабораторным Центром ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764), исследована интенсивность запаха воздушной среды в естественных условиях (п.3.1.), проведены лабораторные исследования образцов материалов, используемых для изготовления продукции, в результате которых определены уровни миграции из образцов продукции в воздушную среду (насыщенность –  $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$ , воздухообмен - 0,5 об/час, температура -  $20^\circ\text{C}$ , экспозиция - 24 часа) аммиака, формальдегида, метанола (п.п. 3.2, 3.3), установлены уровни эффективной удельной активности (Аэфф), активность естественных радионуклидов (калия-40, тория-232, радия-226).

По результатам исследований, вышеуказанные органолептические, санитарно-химические и радиологические показатели продукции, соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанные гигиенические характеристики, продукция может быть рекомендована для создания интерьерных решений, производства и оснащения комплектов, элементов, предметов составных частей мебели в качестве дверей шкафов, передних панелей ящиков, декоративных панелей, защищенных от увлажнения и перепада температур, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

### 1. Гигиенические показатели:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации,  $\text{мг}/\text{м}^3$ , не более:
  - формальдегид – 0,01;
  - аммиак – 0,04;
  - метиловый спирт – 0,5;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) – не более 370 Бк/кг;

2. хранение продукции в упаковке предприятия-изготовителя, в проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от попадания влаги, солнечных лучей, других источников нагрева; хранение в горизонтальном положении при температуре от  $+10^\circ\text{C}$  до  $+35^\circ\text{C}$  с относительной влажностью 45-60%.

3. утилизация методом вторичной переработки;

4. маркировка продукции должна включать в себя следующие данные:

- наименование и местонахождение предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- условное обозначение изделий;
- номер партии (заказа) и дата изготовления;
- штриховой код продукции;
- количество изделий в квадратных метрах и (или) в штуках;
- отметка производственной смены о выпуске (штамп);
- отметка ОТК о приемке продукции (штамп)

\* наименование заявителя, название продукции и местонахождение иностранного заявителя могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.

#### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы документации фасады мебельные на основе древесных плит могут быть рекомендованы для создания интерьерных решений, производства и оснащения комплектов, элементов, предметов составных частей мебели в качестве дверей шкафов, передних панелей ящиков, декоративных панелей, защищенных от увлажнения и перепада температур, при условии соответствия органолептических, санитарно-химических и радиологических, показателей продукции требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и при условии выполнения вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

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



Д. Д. Омельченко