



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. № 6578
от 12.12.2014 г.

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

А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1717

1. **Наименование продукции:** Плиты древесно-стружечные из ориентированной стружки нешлифованные, толщиной от 6 мм до 32 мм, марки: OSB стандарт, OSB влагостойкая.
2. **Организация-изготовитель:** Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ», Беларусь, 212035, г. Могилев, пр-т Шмидта, 45-9.
3. **Получатель заключения:** Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ», Беларусь, 212035, г. Могилев, пр-т Шмидта, 45-9.
4. **Представленные материалы:**
 - ГОСТ 10632-2007 «Плиты древесно-стружечные»;
 - Протокол Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/10-400 от 22.10.2014 г.
5. **Область применения продукции:** для строительных и отделочных работ.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные технических условий 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.

Плиты изготовлены из плоских стружек, уложенных в три слоя и спрессованных в условиях высоких температур и высокого давления с использованием синтетических смол в качестве связующего вещества.

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции использованы результаты исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764), которым, в соответствии с требованиями 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) проведены исследования органолептических показателей продукции (интенсивность запаха воздушной среды), уровней миграции в воздушную среду климатической камеры (при насыщенности – $1,0 \text{ м}^3/\text{м}^3$, воздухообмене 0,5 об/час, температуре 20°C, экспозиции 1 сутки) аммиака, формальдегида, фенола, метилового спирта. Установлен уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия. В соответствии с требованиями п. 3.5 раздела 6 определена удельная активность цезия 137 .

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

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанные гигиенические характеристики, продукция может использоваться для строительных и отделочных работ, 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:
 - аммиак – 0,04;
 - формальдегид – 0,01;
 - фенол – 0,003;
 - метиловый спирт – 0,5;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, $\text{кВ}/\text{м}$, не более – 15,0;
- допустимая удельная активность цезия 137 , $\text{Бк}/\text{кг}$ – не более 300 $\text{Бк}/\text{кг}$;

2. Работающие с продукцией должны использовать средства индивидуальной защиты рук (защитные перчатки);
3. Хранение продукта в упаковке предприятия-изготовителя, в проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от попадания влаги, солнечных лучей, других источников нагрева, при температуре от 5 до 30°C.
4. Утилизация методом вторичной переработки;
5. Маркировка продукции должна включать в себя следующие данные:
 - наименование и обозначение продукции, включая торговое название;
 - сведения об изготовителе продукции (наименование, либо торговый знак, полный адрес и номер телефона*);
 - условное обозначение плиты;
 - дату изготовления (число, месяц, год) и номер смены.
 - условия, соблюдение которых обеспечивают сохранность продукции в течение срока годности;

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

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы документации, плиты древесно-стружечные из ориентированной стружки нешлифованные, толщиной от 6 мм до 32 мм, марки: OSB стандарт, OSB влагостойкая (изготовитель: Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Кроноспан ОСБ», Беларусь,.) могут использоваться для строительных и отделочных работ.

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 (ГОСТ 10632-2007 «Плиты древесно-стружечные»), вышеизложенными санитарно-гигиеническими требованиями.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д. Д. Омельченко