



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 5430 от 01.11.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3752

- 1. Наименование продукции:** Материал декоративно-отделочный: фанера с наружными слоями из шпона хвойных пород, длиной от 2440 мм до 2500 мм, шириной от 1220 мм до 2500 мм, толщиной от 9 мм до 40 мм, плотностью от 450 кг/м³ до 650 кг/м³, марки «Kronobuild».
- 2. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Ультра Плай», Адрес: 231000, Республика Беларусь, Гродненская область, город Сморгонь, проспект Индустриальный, дом 27Б, корпус 4, комната 3, Телефон: +375159224300, Факс: +375159224599.
- 3. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «Ультра Плай», Адрес: 231000, Республика Беларусь, Гродненская область, город Сморгонь, проспект Индустриальный, дом 27Б, корпус 4, комната 3, Телефон: +375159224300, Факс: +375159224599.
- 4. Представленные материалы:**
 - СТБ ЕН 636-2004, технические условия;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №10/09-54/ТМ-19 от 22 октября 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** для строительно-отделочного материала и производства мебели.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимер содержащим строительным материалам и мебели» раздела II «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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1263 от 07.10.2019 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок выполнения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимер содержащим строительным материалам и мебели»; раздела 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.
10. **Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:**

- 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 23⁰С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³), мг/м³, не более:
Аммиак - 0,04; Спирт метиловый - 0,5; Фенол - 0,003; Формальдегид - 0,01;*
- Удельная эффективная активность цезия-137, Бк/кг - не более 300;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Материал декоративно-отделочный: фанера с наружными слоями из шпона хвойных пород, длиной от 2440 мм до 2500 мм, шириной от 1220 мм до 2500 мм, толщиной от 9 мм до 40 мм, плотностью от 450 кг/м³ до 650 кг/м³, марки «Kronobuild», соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6, 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть 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, СТБ ЕН 636-2004, технические условия.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Технический директор органа инспекции



А.А. Брыченков



Н.И. Галкова