

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН11.Н10377

Срок действия с 21.01.2014

по 20.01.2017

№ 1171789

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации  
"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11  
Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66  
Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42  
тел. 8 (925) 159-65-59, email: os\_souz@mail.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Плиты древесные с ориентированной стружкой типа ОСП-3 класс эмиссии формальдегида Е1.  
Серийный выпуск  
ТУ 5534-011-58242280-2013

КОД ОК 005 (ОКП):  
55 3400

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5534-011-58242280-2013, EN 300, ГОСТ 10632-2007 п.п. 5.1, 5.2

КОД ТН ВЭД России:  
4410 11 100 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Кроношпан»  
Адрес производства: 140341 Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, Владение 100, Российская Федерация

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Кроношпан», Российская Федерация  
ОГРН 1025001467259, ИНН/КПП 5011021227/509950001  
140341 Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, Владение 100  
Тел. (495) 970 01 07

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 395-141-01/14 от 20.01.2014 г. Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3.



Руководитель органа

Эксперт



подпись

подпись

КОПИЯ ВЕРНА  
Дата: 01.10.14  
Подпись: [подпись]

А.В. Александров  
инициалы, фамилия

О.П. Третьяков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

КОПИЯ  
ВЕРНА



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ58.В.00880

(обязательная сертификация)

ТР 0452939

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т3 (высокоопасные)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.А.Гомзов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.П.Губенко

### ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, 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 методом горячего прессования ориентированно расположенной в их горизонтальной плоскости древесной стружки, смешанной с синтетическим связующим.

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  $0,5 \text{ об/час}$ , температуре  $20^\circ\text{C}$ , экспозиции 1 сутки) 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, проведены лабораторные исследования образцов материалов, используемых для изготовления продукции, в результате которых определены уровни миграции из образцов продукции в воздушную среду (насыщенность –  $1,0 \text{ мл/мл}$ , воздухообмен –  $0,5 \text{ об/час}$ , температура –  $20^\circ\text{C}$ , экспозиция – 24 часа) аммиака, формальдегида, фенола, метилового спирта. В соответствии с требованиями п. 3.5 раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарных требований также проведены лабораторные исследования образцов продукции на их соответствие положениям раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» - определена эффективная удельная активность (Аэфф), активность естественных радионуклидов (калия-40, тория-232, радия-226).

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

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Дата 21.01.2014  
 Подпись И.И.И.И.И.И.

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанные гигиенические характеристики, продукция может быть рекомендована в строительстве, включая жилищное, в промышленности, для производства мебели и в производстве тары, при условии соблюдения следующих санитарно-гигиенических требований:

1. Гигиенические показатели:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/м<sup>3</sup>, не более:
  - аммиак – 0,04;
  - формальдегид – 0,01;
  - фенол – 0,003;
  - метиловый спирт – 0,5;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15,0;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (<sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th, <sup>40</sup>K) – не более 370 Бк/кг;

2. 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.

3. Утилизация методом вторичной переработки;

4. 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 древесные с ориентированной стружкой (производства ООО «Кроношпан»), могут быть рекомендованы для применения в строительстве (включая жилищное), в промышленности, для производства мебели и в производстве тары.

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 (ТУ 5534-011-58242280-2013 «Плиты древесные с ориентированной стружкой»), вышеизложенными санитарно-гигиеническими требованиями.

Эксперт - врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко



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

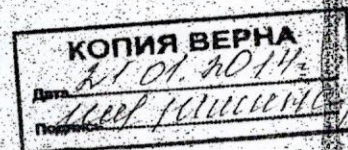
Исх. № 5938  
от 11.12.2013 г.

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

А.Н. Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1786**



1. **Наименование продукции:** Плиты древесные с ориентированной стружкой.
2. **Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Кроношпан», 140341 Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, Владение 100.
3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Кроношпан», 140341 Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, Владение 100.
4. **Представленные материалы:**
  - ТУ 5534-011-58242280-2013 «Плиты древесные с ориентированной стружкой»;
  - Протокол Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/12-05 от 03.12.2013 г.;
5. **Область применения продукции:** в строительстве, включая жилищное, в промышленности, для производства мебели и в производстве тары.