

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.00880
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386007
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кроношпан" (ООО "Кроношпан").
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 140341, Россия, Московская обл., Егорьевский р-н, п. Новый, 100. ОГРН: 1025001467259. Телефон +74959700107, факс +74957888683. E-mail: office@kronospan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Кроношпан" (ООО "Кроношпан"). Адрес: 140341, Россия, Московская обл., Егорьевский р-н, п. Новый, 100. ОГРН: 1025001467259. Телефон +74959700107, факс +74957888683. E-mail: office@kronospan.ru
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность". Россия, 301760 Тульская область, г. Донской, ул. Торноспасательная, д. 1А, тел./факс: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации № ТРПБ. RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 МЧС России.
(наименование и местонахождение органа по сертификации)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты древесные с ориентированной стружкой (ОСП), типов ОСП-1, ОСП-2, ОСП-3, ОСП-4, толщиной от 6 мм до 40 мм, выпускаемые по ТУ 5534-011-58242280-2013. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

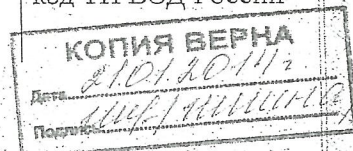
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

см. Приложение – бланк № 0452939

код ОК 005 (ОКП)
55 3400

код ЕКПС

код ТН ВЭД России



ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 1574-С/ТР от 10.01.2014 г. ИЛ "Альфа" "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность" № ТРПБ. RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05. K02529 от 19.12.2013 г.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.01.2014 по 14.01.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.А.Гомзов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.П.Губенко



ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЛБ58.В.00880
(обязательная сертификация)

ТР 0452939
(учетный номер бланка)



Frank

А.П.Губенко

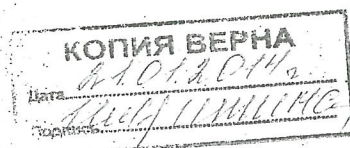
ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (дающие 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 об/час, температуре 20°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 об/час, температура - 20°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.



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/м³, 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 (²²⁶Ra, ²³²Th, ⁴⁰K) – 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

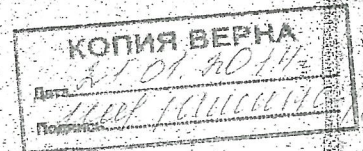
Исх. № 5938
от 11.12.2013 г.

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.



