

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ и СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, 181
Тел./факс, E-mail: 8(4842) 57-46-75, sanepid@kaluga.ru
Реквизиты: Р/с 40501810600002000001 ГРКЦ ГУ Банка России по Калужской области г.Калуга, л.с. 20376U61870 в УФК по Калужской области)
БИК 042908001 ИНН/КПП 4028033349/402901001

АТТЕСТАТ «Системы»

№ ГСЭН.RU.ЦОА.019 от 30.04.2008 г.

зарегистрирован в Госреестре

№ РОСС RU.0001.510106 от 30.04.2008 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»

А.А.Фадеев

«09» ноября 2011 г.

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1848 _____

от «09» ноября 2011г.

1. Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Плита древесно-волоконная сухого способа производства марки МДФ. Код ТН ВЭД 4411 14 000 0.

Наименование предприятия, организации (заявитель): **ООО**

«Кроношпан», Россия.

Юридический адрес (тел./факс): Россия, 140341, Московская область
Егорьевский район пос. Новый, владение 100.

Фактический адрес (тел./факс): _тот же.

Изготовитель: **ООО «Кроношпан», Россия.**

2. Представленные документы:

- 1) Заявление **№1380** от 28.10.11г. ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.
- 2) Протокол № 297 от 09.11.11г. токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образцов ДВП МДФ сухого способа производства, выданный ИЛЦ «ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3) ТУ 5536-008-58242280-2006 «Плиты древесно-волоконные сухого способа производства. Технические условия».
- 4) Акт отбора образцов от 27.10.11г., выданный Органом по сертификации лесопroduкции АНО ЦСЛ «Лессертика», г.Балабаново Калужской области в присутствии представителей предприятия.

3. **Область применения:** в строительстве в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе жилых, детских и лечебно-профилактических учреждениях.

4. **При санитарно-эпидемиологической экспертизе установлено:**

представленная на санэпидэкспертизу продукция - плита древесно-волокнистая сухого способа производства марки МДФ - изготовлена из древесных волокон методом горячего прессования со связующим – карбамидо-формальдегидной смолой.

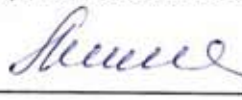
Согласно результатам *токсиколого-гигиенических и радиологических исследований* продукция - плита древесно-волокнистая сухого способа производства марки МДФ - удовлетворяет «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», раздел 6, утв. 28.05.2010г. №299, в соответствии с *обозначенной областью применения* по степени миграции вредных веществ в окружающий воздух и по радиологическим показателям.

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция – плита древесно-волокнистая сухого способа производства марки МДФ, Код ТН ВЭД ТС 4411 14 000 0, - может быть предметом импорта /экспорта и обращения (использования) в соответствии с обозначенной областью применения на таможенной границе и таможенной территории государств Таможенного Союза.

На продукцию – плита древесно-волокнистая сухого способа производства марки МДФ, Код ТН ВЭД ТС 4411 14 000 0, - *оформления Свидетельства о государственной регистрации продукции не требуется* («Единый Перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», разделы 1,2).

5. Прилагаются: документы, поименованные в п.2 настоящего Заключение.

Эксперт (Ф.И.О., должность)
МАКАРУК М.И. ,
Заведующая токсикологической
лабораторией
кандидат биологических наук

 (подпись)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ и СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, 181

Тел./факс, E-mail: 8(4842) 57-46-75, sanepid@kaluga.ru

Реквизиты: Р/с 40501810600002000001 ГРКЦ ГУ Банка России по Калужской области
г.Калуга, л.с. 20376U61870 в УФК по Калужской области)
БИК 042908001 ИНН/КПП 4028033349/402901001

АТТЕСТАТ «Системы»

№ ГСЭН.RU.ЦОА.019 от 30.04.2008 г.

зарегистрирован в Госреестре

№ РОСС RU.0001.510106 от 30.04.2008

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»

А.А.Фадеев

«09» ноября 2011 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 297

от «09» ноября 2011г.

1. **Наименование образца:** Плита древесно-волоконная сухого способа производства марки МДФ. Код ТН ВЭД 4411 14 000 0.
2. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Кроношпан», Россия.
3. **Юридический адрес (тел./факс):** Россия, 140341, Московская область Егорьевский район пос Новый, владение 100.
4. **Фактический адрес (тел./факс):** тот же
5. **Изготовитель (предприятие, организация, страна):** ООО «Кроношпан», Россия
6. **Цель исследования:** санэпидэкспертиза продукции.
7. **Дата отбора образца (пробы):** «27» октября 2011г.
Ф.И.О, должность: В.А.Бардонов, Эксперт Органа по сертификации лесопродукции АНО ЦСЛ «Лессертика» в присутствии представителя предприятия - начальника лаборатории М.А.Смирнова.
Условия доставки: транспортом, в упакованном и опечатанном виде
Образец поступил в ИЛЦ: «28» октября 2011г.
Регистрационный № 1380 ФБУЗ ЦГиЭ в КО в журнале.
8. **Дополнительные сведения:** древесно-волоконная плита МДФ, связующее – карбамидо-формальдегидная смола.
9. **НД на продукцию:** ТУ 5536-008-58242280-2006 «Плиты древесно-волоконные сухого способа производства. Технические условия».
10. **Область применения:** в строительстве в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе в жилых, лечебно-профилактических, детских учреждениях.
11. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010г. №299, раздел 6.

Лицо, ответственное за оформление протокола,
Руководитель ИЛЦ

М.И.Макарук
Л.И.Дичковский

А.А.Фадеев


ТОКСИКОЛОГО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. *НД, регламентирующие объем токсиколого-гигиенических исследований и их оценку:*
«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010г. №299 (раздел 6).
МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»
2. *Условия проведения исследования:* модельная среда-воздух, Т-20 град., экспозиция-24 часа, насыщенность 1,0 м²/м³. Насыщение в климатической камере КТХВ-ц №200811.
3. Исследования проводились на фотоэлектроколориметре КФК-3-01 № 700856, газовом хроматографе «Кристалл 5000.2» №952536. Отбор проб воздуха с помощью электроаспиратора № 67 мод.822. На все приборы имеются действующие свидетельства о поверке.

Результаты исследований:

| №п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований; единицы измерения | Величина допустимого уровня; единицы измерения, ДУМ | НД на методы исследования |
|------|--|--|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Плита древесно-волоконная сухого способа производства марки МДФ | | | |
| | Запах | 1 балл | До 2 баллов | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 1 | Аммиак | Менее 0,02 мг/м ³ | 0,04 мг/м ³ | МУ 4.1.001 -99 |
| 2. | Метанол | 0,005 мг/м ³ | 0,5 мг/м ³ | МУ 4.1.650-96 |
| 3. | Формальдегид | 0,003 мг/м ³ | 0,01 мг/м ³ | ГОСТ 30255-95 |

Примечание: ДУМ – Допустимый Уровень Миграции.

Исследования проводила: врач лаборант высшей категории  Томина Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Из представленных на исследование образцов плиты древесно-волоконной сухого способа производства МДФ миграция вредных веществ не превышает предельно допустимые уровни.

Образцы плиты древесно-волоконной сухого способа производства марки МДФ удовлетворяют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010г. №299, раздел 6, для эксплуатации в соответствии с заявленной областью применения.

Заведующая токсикологической лабораторией, к.б.н.


 М.И.Макарук

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований; | Неопределенность измерения | Гигиенический норматив, | Единицы измерения (для граф 3, 4, 5) | НД на методы исследования |
|-------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Определения Цезия-137 | 0.23 | 5.84 | 300 | Бк/кг | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» 2003. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Наименование средств измерения | номер | Свидетельство о поверке | | Поверено до |
|--------------------------------|-------|-------------------------|--------------|--------------|
| | | номер | дата | |
| МКС-01А «Мультирад» | 0917 | 3057902/13 2192 | 18.05.2011г. | 18.05.2012г. |
| | | | | |
| | | | | |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Фельдшер-лаборант | Зинченко М.И. |  |
| | | |

Заключение:

| |
|---|
| Представленный образец: Плиты древесно-волоконные сухого способа производства марки МДФ по ТУ 5536-008-58242280-2006 соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010 г. № 299. |
| |
| |

Заведующая радиологической лабораторией-эксперт

подпись _____ Феоктистова Т.А. _____

