

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

№ 1841 _____

от «09» ноября 2011г.

1. Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Пол из ламинированных древесно-волоконных плит.

Код ТН ВЭД 4411 19 000 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 №1373/вх от 28.10.11г. ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.
- 2) Протокол № 290 от 09.11.11г. токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образцов пола из ЛДВП, выданный ИЛЦ «ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3) ТУ 5536-001-58242280-2004 «Пол из ламинированных древесно-волоконных плит. Технические условия».
- 4) Акт отбора образцов от 27.10.11г., выданный Органом по сертификации лесопродукции 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 – пол из ламинированных древесно-волоконистых плит - изготовлена из древесных волокон методом горячего прессования со связующим – карбамидо-формальдегидной смолой - с облицовкой пленками на основе терморезактивных полимеров.

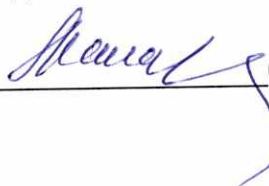
Согласно результатам токсиколого-гигиенических и радиологических исследований продукция - пол из ламинированных древесно-волоконистых плит - удовлетворяет «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», раздел 6, 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 – пол из ламинированных древесно-волоконистых плит, Код ТН ВЭД ТС 4411 19 000 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 – пол из ламинированных древесно-волоконистых плит, Код ТН ВЭД ТС 4411 19 000 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 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»

А.А.Фадеев

«09» ноября 2011 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 290

от «09» ноября 2011г.

1. **Наименование образца:** Пол из ламинированных древесно-волоконистых плит.
Код ТН ВЭД 4411 19 000 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 № 1373 ФБУЗ ЦГиЭ в КО в журнале.
8. **Дополнительные сведения:** древесно-волоконистая плита, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, связующее – карбамидо-формальдегидная смола марки MD 1302E.
9. **НД на продукцию:** ТУ 5536-001-58242280-2004 «Пол из ламинированных древесно-волоконистых плит. Технические условия».
10. **Область применения:** в строительстве в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе жилых, детских и лечебно-профилактических 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

А.А.Фадеев

М.И.Макарук
Л.И.Дичковский


ТОКСИКОЛОГО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. 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
	Пол из ламинированных древесно-волоконистых плит			
	Запах	1 балл	До 2 баллов	МУ 2.1.2.1829-04
1	Аммиак	Менее 0,02 мг/м3	0,04 мг/м3	МУ 4.1.001 -99
2.	Метанол	0,003 мг/м3	0,5 мг/м3	МУ 4.1.650-96
3.	Формальдегид	Менее 0,001 мг/м3	0,01 мг/м3	ГОСТ 30255-95
4.	Дибутилфталат	0,006 мг/м3	0,1 мг/м3	МУ 01.025.-07
5.	Диоктилфталат	Менее 0,002 мг/м3	0,02 мг/м3	МУ 01.025.-07

Примечание: ДУМ – Допустимый Уровень Миграции.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Из представленного на исследование образца пола из ламинированных древесно-волоконистых плит миграция вредных веществ не превышает предельно допустимые уровни.

Образец продукции - пол из ламинированных древесно-волоконистых плит, Код ТН ВЭД 4411 19 000 0, -удовлетворяет «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	2.03	2.60	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.	<i>М.И. Зинченко</i>

Заключение:

Представленный образец: **Пол из ламинированных древесно-волоконистых плит по ТУ 5536-001-58242280-2004** соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010 г. № 299.

Заведующая радиологической лабораторией-эксперт

Т.А. Феокистова

подпись

Феокистова Т.А.

