

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 30.04.2008г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»

А.А.Фадеев

«09» ноября 2011 г.

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1845

от «09» ноября 2011г.

1. Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:
Плита древесно-стружечная, облицованная пленками на основе терморезистивных полимеров Код ТН ВЭД 4410 11 000 9.

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 №1377 от 28.10.11г. ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.
- 2) Протокол № 294 от 09.11.11г. токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образцов ДСП, облицованных, выданный ИЛЦ «ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3) ГОСТ Р 52078-2003 с изм, №1 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. 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 - **плита древесно-стружечная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров** - изготовлена из частиц древесных методом горячего прессования со связующим – карбамидо-формальдегидной смолой - с облицовкой пленками на основе терморепактивных полимеров.

Согласно результатам *токсиколого-гигиенических и радиологических исследований* продукция - **плита древесно-стружечная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров** - 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-стружечная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 9, - 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-стружечная, облицованная пленками на основе терморепактивных полимеров, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 9, - 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 30.04.2008г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»

А.А.Фадеев

«09» ноября 2011 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 294

от «09» ноября 2011г.

1. **Наименование образца:** Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Код ТН ВЭД 4410 11 000 9.
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 № 1377 ФБУЗ ЦГиЭ в КО в журнале.
8. **Дополнительные сведения:** древесно-стружечная плита, облицованная пленками на основе терморезистивных полимеров, связующее – карбамидо-формальдегидная смола.
9. **НД на продукцию:** ГОСТ Р 52078-2003 с изм.№1 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия».
10. **Область применения:** в строительстве в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе 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 электроасpirатора № 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
	ДСП облицованные			
	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	0,002 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	Менее 0,002 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 проводила: врач лаборант высшей категории  Томина Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Из представленных на исследование образцов плит **древесно-стружечных, облицованных пленками на основе термореактивных полимеров**, миграция вредных веществ не превышает предельно допустимые уровни.

Образцы плит **древесно-стружечны, облицованных пленками на основе термореактивных полимеров**, 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	1.71	3.81	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: Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термоактивных полимеров по ГОСТ Р 52078-2003 с изм.№1 соответствуют «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. Феоктисова

подпись

Феоктисова Т.А.

