

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: 8(4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru
Реквизиты: ИНН/КПП 4028033349/402901001 в УФК по Калужской области (ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» л.с. 03371794060)
Р/с 40503810000001000244 ГУ ГРКЦ Банка России Калужской области
Г.Калуга, БИК 042908001

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

«05» сентября 2011г.
М.П.

Экспертное Заключение

№ 1488_

«05» сентября 2011 г.

- 1. Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:**
Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 9.
Образцы ЛДСП заявлены на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы изготовителем продукции ООО «Сыктывкарский фанерный завод».
Юридический адрес (тел./факс): Россия 167026 Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66, т/ф 8-8212-293848
Фактический адрес (тел./факс): _тот же
- 2. Представленные документы:**
 - 1) Заявление №1081/вх от 30.08.11г. ФБУЗ «ЦГиЭ в КО» на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.
 - 2) Протокол № 251 от 05.09.11г. токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образцов ЛДСП, выданный ИЛЦ «ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
 - 4) ГОСТ Р 52078-2003 с изм.№1 «Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров».
 - 5) Акт отбора образцов от 20.07.11г., выданный Органом по сертификации лесопродукции АНО ЦСЛ «Лессертика», г.Балабаново Калужской области в присутствии представителей предприятия: начальника службы качества О.В.Прокофьевой, начальника цеха ЛДСП И.В.Цыканова.

3. **Область применения:** в строительстве и производстве мебели и других изделий, защищенных от увлажнения, эксплуатируемых 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 – **Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморепактивных полимеров**, - изготовлена из древесины хвойных и лиственных пород методом горячего прессования со связующим —карбамидо-формальдегидной смолой.,- и последующей облицовкой (ламинированием) пленками на основе терморепактивных полимеров.

Согласно результатам токсиколого-гигиенических и радиологических исследований плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморепактивных полимеров, удовлетворяют «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 – **Плиты древесно-стружечные, облицованные 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 – **Плиты древесно-стружечные, облицованные 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)

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: 8(4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru
Реквизиты: ИНН/КПП 4028033349/402901001 в УФК по Калужской области (ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области, л.с. 03371794060)
Р/с 40503810000001000244 ГУ ГРКЦ Банка России по Калужской области
г.Калуга, БИК 042908001

АТТЕСТАТ «Системы»

№ ГСЭН.RU.ЦОА.019 от 30.04.2008г.

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

«05» сентября 2011г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 251

от «05» сентября 2011г.

1. **Наименование образца:** Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 9.
2. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Сыктывкарский фанерный завод».
3. **Юридический адрес (тел./факс):** Россия 167026 Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66, т/ф 8-8212-293848.
4. **Фактический адрес (тел./факс):** тот же.
5. **Изготовитель (предприятие, организация, страна):** ООО «Сыктывкарский фанерный завод», Россия.
6. **Дата отбора образцов:** «20» июля 2011г.
Ф.И.О, должность: В.А.Бардонов, эксперт, Руководитель Органа по сертификации лесопродукции АНО ЦСЛ «Лессертика» в присутствии представителей предприятия: начальник службы качества О.В.Прокофьева, начальник цеха ЛДСП И.В.Цыканов.
Условия доставки: __ транспортом, в упакованном и опечатанном виде __
Образец поступил в ИЛЦ: «30» августа 2011г.
Регистрационный № 1081/вх ФБУЗ ЦГиЭ в КО _____ в журнале
7. **Дополнительные сведения:** ЛДСП изготовлены методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе карбамидо-формальдегидной смолы. Облицованы пленками на основе термореактивных полимеров.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ Р 52078-2003 с изм.№1 «Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров».
9. **Область применения:** в строительстве и производстве мебели и других изделий, защищенных от увлажнения, эксплуатируемых в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе жилых, детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Руководитель ИЛЦ

М.И.Макарук

Л.И.Дичковский

А.А.Фадеев

ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

1. *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).
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.

№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	Менее 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	0,005 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

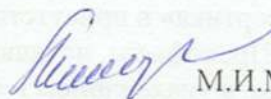
Примечание: ДУМ – Допустимый Уровень Миграции.

Исследования проводили: врач лаборант высшей категории _____ Томина Л.В.
фельдшер-лаборант высшей категории _____ Елисеева Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Из представленных на исследование образцов ламинированных древесно-стружечных плит миграция вредных веществ **не превышает** предельно допустимые уровни.

Образцы плит древесно-стружечных, облицованных пленками на основе терморезистивных 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.

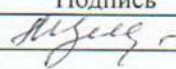
 М.И.Макарук

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	1.03	3.28	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	3057902/132129	18.05.2011 г.	18.05.2012 г.

Исследования проводили:

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

Заключение:

Представленный образец: Древесностружечные плиты облицованные, пр-во ООО «Сыктывкарский ФЗ» 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

Федоскина Л.А.





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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 11.РЦ.09.553.П.001058.08.08 от 20.08.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Плиты древесно- стружечные ламинированные

изготовленная в соответствии

ТУ 5534-004-44769167-06 " Плиты древесностружечные ламинированные. ТУ ", технологическая карта. Производство ламинированной ДСтП на линии ламинирования фирмы " Wemhoner Pressen ", утв. 18.05.2004 г.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(необязательно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов)

СанПиН 2.1.2.729- 99 " Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности ", ГН 2.1.6.1338- 03 " Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест ", ГН 2.1.6.2309- 07 " Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест "

Организация-изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью " Сыктывкарский фанерный завод ", 167026 Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Общество с ограниченной ответственностью " Сыктывкарский фанерный завод ", 167026 Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение от 08.08.2008 г. № 379/4 ФГУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми ", протокол лабораторных исследований от 19.05.2008 г. № 3147/1246 АИЛЦ ФГУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт- Петербург " (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.)

№ 2173260

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

уровни миграции химических веществ
формальдегид
ацетальдегид
метанол
метилацетат
масляный альдегид
ацетон
изопропиловый спирт
валериановый альдегид
капроновый альдегид
скипидар
запах
класс эмиссии E1

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

не более 0,003 мг/ куб. м
не более 0,01 мг/ куб. м
не более 0,5 мг/ куб. м
не более 0,07 мг/ куб. м
не более 0,0075 мг/ куб. м
не более 0,35 мг/ куб. м
не более 0,60 мг/ куб. м
не более 0,03 мг/куб. м
не более 0,02 мг/ куб. м
не более 1,0 мг/ куб. м
не более 1 балла

Область применения:

Для производства мебели, использование в качестве отделочных материалов в строительстве в условиях, защищённых от увлажнения, в машиностроении и радиоприборостроении

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с требованиями ТУ 5534- 004- 44769167- 06

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с требованиями ТУ 5534- 004- 44769167- 06, ГОСТ 14192

Заключение действительно до

20.08.2013 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)


Л.И. Глушкова
Подпись: Л.И. Глушкова

Бланк N 2173260