

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

«20» февраля 2012г.

М.П.



Экспертное Заключение

№ 259

«20» февраля 2012г.

1. Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Плиты древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2007.

Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 1.

Образцы ДСП заявлены на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы *изготовителем* продукции: ООО «Сыктывкарский фанерный завод».

Юридический адрес (тел./факс): Россия, 167026 Республика Коми г. Сыктывкар Ухтинское шоссе д.66.

Фактический адрес (тел./факс): тот же

2. Представленные документы:

- 1) Заявление №132 от 15.02.12г. ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.
- 2) Протокол № 74 от 20.02.12г. токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образцов ДСП, выданный ИЛЦ «ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3) ГОСТ 10632-2007 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия».
- 4) Акт отбора образцов ДСП от 06.12.11г., проведенного Экспертом Органа по сертификации лесопроductии АНО ЦСЛ «Лессертика» В.А.Бардоновым, г.Балабаново Калужской области, в присутствии представителей предприятия: начальника службы качества О.В.Прокопьевой, начальника цеха ДСП Н.Н.Трофимова, и.о.начальника производства С.П.Кармановой.

3. Область применения продукции: 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** - изготовлена из древесины хвойных и лиственных пород методом горячего прессования со связующим --*карбамидо-формальдегидной смолой*

Согласно результатам *токсиколого-гигиенических и радиологических исследований* плиты древесно-стружечные удовлетворяет «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», №299, раздел 6, утв. 28.05.2010г., 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, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 1, - 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, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 1, -- *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).

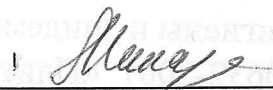
5. Прилагаются: документы, поименованные в п.2 настоящего Заключение.

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

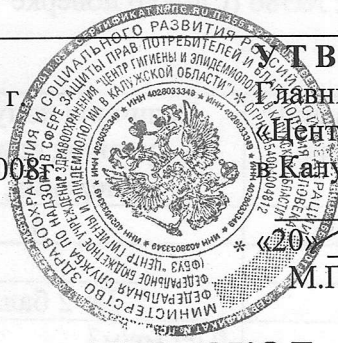
Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, 181
Тел./факс, E-mail: 8(4842) 57-46-75, sanepid@kaluga.ru
Реквизиты: Р/с 40501810600002000001 ГРКЦ ГУ Банка России по Калужской области, г.Калуга,
л.с. 20376U61870 в УФК по Калужской области)
БИК 042908001 ИНН/КПП 4028033349/402901001

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

«20» февраля 2012 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 74

от «20» февраля 2012г.

1. **Наименование образца:** Плиты древесно-стружечные по ГОСТ 10632-2007.
Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 1.
2. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Сыктывкарский фанерный завод».
3. **Юридический адрес (тел./факс):** Россия, 167026 Республика КОМИ г. Сыктывкар Ухтинское шоссе д.66
4. **Фактический адрес (тел./факс):** тот же.
5. **Изготовитель (предприятие, страна):** ООО «Сыктывкарский фанерный завод», Россия.
6. **Дата отбора образца:** «06» декабря 2011г.
Ф.И.О, должность: Экспертом Органа по сертификации лесопродукции АНО ЦСЛ «Лессертика» В.А.Бардоновым, г.Балабаново Калужской области, в присутствии представителей предприятия: начальника службы качества О.В.Прокопьевой, начальника цеха ДСП Н.Н.Трофимова, и.о.начальника производства С.П.Кармановой.
Условия доставки: транспортом, в упакованном и опечатанном виде
- Образец поступил в ИЛЦ: «15» февраля 2012г.
Регистрационный № 132 в ФБУЗ ЦГиЭ в КО, в журнале.
7. **Дополнительные сведения:** ДСП изготовлены методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе карбамидо-формальдегидной смолы.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 10632-2007 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия».
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.
10. **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 методы лабораторных исследований и их оценку:

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»

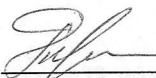
2. Условия проведения исследования: модельная среда-воздух, Т-20 град., экспозиция-24 часа, насыщенность 0,4 м2/м3. Насыщение в климатической камере КТХВ-ц №200811.

3. Измерения проводились на ФЭК-3-01 (свидетельство о поверке №30194 до 30.09.2012г.), хроматографе «Хроматэк- Кристалл-5000.2» (Св-во о поверке № 325156 до 20.10.2012г.). Отбор проб воздуха электроаспиратором мод.822 №386 (Св-во о поверке №512 до 24.05.2012г.).

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			
	Запах	1 балл	До 2 баллов	МУ 2.1.2.1829-04
1	Аммиак	0,037 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	0,003 мг/м3	0,01 мг/м3	ГОСТ 30255-95

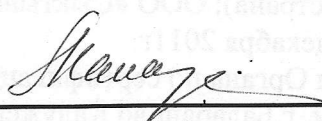
Примечание: ДУМ – допустимый уровень миграции.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Из представленного на исследование образца плиты древесно-стружечной миграция вредных веществ не превышает предельно допустимые уровни.

Образец плиты древесно-стружечной, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 000 1, - 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

Код пробы (образца)


№ 132

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	0.90	3.47	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 2129	18.05.2011г.	18.05.2012г.

Исследования проводили:

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

Заключение:

Представленный образец: ДСП по ГОСТ 10632-2007 / 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

Феоктистова Т.А.

