

\*\*\*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г. Калуга  
ул. Баррикад, д. 181  
тел./факс (4842) 57-46-75  
E-mail: sanepid@kaluga.ru http://40.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 75476192 ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП: 4028033349/402901001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.  
Действителен до 17.05.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ  
Центр гигиены и эпидемиологии  
Калужской области

А.А.Фадеев

«09» декабря 2014 г.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

от «09» декабря 2014г.

№ 274

1. **Наименование образца:** Плиты древесно-стружечные типа Р2 по ГОСТ 10632-2014.  
Код ТН ВЭД ТС 4410 11 100 0.

2. **Наименование предприятия (заявитель):** ООО «Сыктывкарский фанерный завод».  
3. **Юрид. адрес:** Россия, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66.  
Т/ф (8212) 2933848

4. **Изготовитель продукции:** ООО «Сыктывкарский фанерный завод», Россия.  
5. **Адрес производства:** Россия, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66. Т/ф (8212) 2933848.

6. **Цель отбора образцов:** санэпидэкспертиза и сертификация продукции.  
7. **Дата отбора образца:** «22» октября 2014г.

Ф.И.О, должность: Эксперт Органа по сертификации продукции деревообработки ООО «ЦСЛ «Лессертика» С.И.Тупикин, г.Балабаново Калужской области, в присутствии представителей предприятия: начальника цеха ДСП Н.Н.Трофимова, начальника лаборатории В.И.Егоровой, начальника службы качества О.В.Прокопьевой.

Условия доставки: \_\_ транспортом, в упакованном и опечатанном виде \_\_\_\_\_  
Образец поступил в ИЛЦ: «01» декабря 2014г.

Регистрационный Код образца

289.4.1.2./2.6 -1.1.14

8. **Дополнительные сведения:** ДСП изготовлены методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе карбамида-формальдегидной смолы марок 10F152 и 10F101 производства ЗАО «Метадинеа» (Россия).

9. **НТД на продукцию:** ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесностружечные. Технические условия».

10. **Область применения:** в качестве конструкционных отделочных материалов, в строительстве, в мебельной и других отраслях промышленности, для эксплуатации в помещениях, защищенных от увлажнения, 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:** Технический регламент ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012г.; «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. КТС 28.05.2010г. №299, раздел 6.

Лицо, ответственное за оформление протокола, \_\_\_\_\_ М.И.Макарук  
Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_ Д.И.Дичковский

А.А.Фадеев



**ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.**


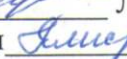
1. *НД, регламентирующие методы лабораторных исследований и их оценку:* «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010г. №299. МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»
2. *Условия проведения исследования:* модельная среда-воздух, Т-20 град., экспозиция-72 часа, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>. Насыщение в климатической камере КТХВ-ц №200811.
3. Измерения проводились на КФК-3-01 №700856 (свидетельство о поверке №2/11859 до 14.10.2015г.), хроматографе «Хроматэк-Кристалл-5000.2» №952536 (Св-во о поверке № 2/12441 до 23.10.2015г.). Отбор проб воздуха электроаспиратором мод.822 №21 (Св-во о поверке №2/2235 до 07.04.2015г.).

**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
	<b>ДСП:</b>			
	Запах	1 балл	До 2 баллов	МУ 2.1.2.1829-04
1	Аммиак	Менее 0,002 мг/м <sup>3</sup>	0,04 мг/м <sup>3</sup>	МУ 4.1.001 -99
2.	Метанол	0,017 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	МР 01.022-07
3.	Формальдегид	0,005 мг/м <sup>3</sup>	0,01 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-95

Примечание: ДУМ – допустимый уровень миграции.

Начало работы 05.12.2014г. Окончание работы: 09.12.2014г.

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Из представленных на исследование образцов плит древесно-стружечных типа Р2 по ГОСТ 10632-2014 миграция летучих химических веществ не превышает предельно допустимые уровни.

Образцы плит древесно-стружечных типа Р2 по ГОСТ 10632-2014, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 1000, - удовлетворяют требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012г. , и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. КТС 28.05.2010г. №299, раздел 6, для эксплуатации в соответствии с заявленной областью применения.

Заведующая токсикологической лабораторией, к.б.н., эксперт  
Сертификат Эксперта  
№ 21/1-0637 от 06.05.2013г. МЗРФ

 М.И.Макарук

289.4.1.2./ 2.6.1.1.14

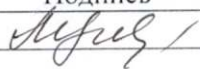
Код пробы (образца)

## 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.	Определение цезия-137	2.66	1.09	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	
СК «Прогресс»	9413-Г1-Г2	АА332300/03-01550	08.05.2014г.	08.05.2015г.

Исследования проводили:

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

Образец поступил: 03.12.2014 г. Дата выдачи: 08.12.2014г.

## Заключение:

Представленный образец: ДСП типа Р2 по ГОСТ10632-2014 по содержанию цезия-137 соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010 г. № 299.

Заведующая радиологической лабораторией



подпись

Феоктистова Т.А.