
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
в Калужской области»

А.А.Фадеев

«03» декабря 2014 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 271 от «03» декабря 2014 г.

1. **Наименование образца:** Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров, торговой марки EURODEKOR по ГОСТ 32289-2013. Код ТН ВЭД ТС 4410 11 300 0.
2. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ».
3. **Юридический и фактический адрес, т/факс:** Россия, 155908, Ивановская область г.Шуя Южное шоссе д.1, т/ф (49351) 39000.
4. **Изготовитель (предприятие, организация, страна):** ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ», Российская Федерация.
5. **Дата отбора образца:** «29» октября 2014г.
6. **Ф.И.О, должность отобравшего образец:** Эксперт Органа по сертификации продукции деревообработки ООО ЦСЛ «Лессертика» И.В. Бардонов, г. Балабаново Калужской области, в присутствии представителей предприятия: Зав.лабораторией Кузнецовой И.П., Руководителя отдела качества Шарафетдиновой Н.В., Специалиста по качеству Буйловой Н.М.
Условия доставки: __ транспортом, в упакованном и опечатанном виде _____
Образец поступил в ИЛЦ: «25» ноября 2014г.
Регистрационный Код образца 287.4.1.2./2.6.-1.1.14
7. **Дополнительные сведения:** ЛДСП изготовлены методом горячего прессования древесных частиц смешанных со связующим на основе карбамидо-формальдегидной смолы, с облицовкой пленками на основе терморезактивных полимеров. Пленки изготовлены на основе бумаг, пропитанных аминокформальдегидными смолами с неполной степенью конденсации последних.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 32289-2013 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров. 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:** 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. 28.05.2010г. №299, раздел 6.

Лицо, ответственное за оформление протокола,
Руководитель ИЛЦ

А.А. Фадеев

М.И.Макарук
Д.И.Дичковский

Регистрационный Код образца

287.4.1.2/2.6.-1.1.14



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 м²/м³. 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
	ЛДСП:			
	Запах	2 балла	2 балла	МУ 2.1.2.1829-04
1.	Аммиак	Менее 0,002 мг/м ³	0,04 мг/м ³	МУ 4.1.001-99
2.	Метанол	0,007 мг/м ³	0,5 мг/м ³	МР 01.022-07
3.	Формальдегид	Менее 0,001 мг/м ³	0,01 мг/м ³	ГОСТ 30255-95
4.	Дибутилфталат	Менее 0,002 мг/м ³	0,1 мг/м ³	МУ 01.025-07
5.	Диоктилфталат	Менее 0,002 мг/м ³	0,02 мг/м ³	МУ 01.025-07
6.	Фенол	Менее 0,001 мг/м ³	0,003 мг/м ³	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
7.	Хлористый водород	Менее 0,02 мг/м ³	0,1 мг/м ³	РД 52.04.186-89 п.5.2.3.5

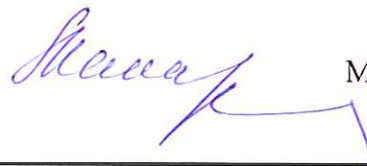
Примечание: ДУМ – допустимый уровень миграции.

Исследования проводила: врач лаборант высшей категории  Томина Л.В.
фельдшер-лаборант высшей категории  Елисеєва Л.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Из представленного на исследование образца продукции - плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморепактивных полимеров, торговой марки EURODEKOR по ГОСТ 32289-2013 - миграция летучих химических веществ не превышает предельно допустимые уровни.

Образец продукции - плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморепактивных полимеров, торговой марки EURODEKOR по ГОСТ 32289-2013, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 300 0, - удовлетворяет 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. 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

Код пробы (образца)

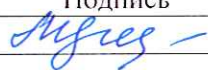
287.4.1.2./ 2.6.1.1.14

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	< 2.74	-	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: 28.11.2014 г. Дата выдачи: 03.12.2014г.

Заключение:

Представленный образец: Плиты ЛДСП т.м.EURODEKOR 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-эксперт



подпись _____ Феоктистова Т.А. _____

