

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»

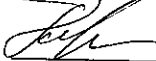
2. Условия проведения исследования: модельная среда-воздух, Т-20 град., экспозиция-24 часа, насыщенность 0,6 м²/м³. Предварительное проветривание образцов в течение 30 дней с момента изготовления. Насыщение в климатической камере КТХВ-ц №200811.

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 №67 (Св-во о поверке №318 до 26.03.2013г.).

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, облицов. пленками, по ГОСТ Р 52078-2003			
	Запах	1 балл	До 2 баллов	МУ 2.1.2.1829-04
1	Аммиак	0,01 мг/м ³	0,04 мг/м ³	МУ 4.1.001 -99
2.	Метанол	0,02 мг/м ³	0,5 мг/м ³	МУ 4.1.650-96
3.	Формальдегид	0,007 мг/м ³	0,01 мг/м ³	ГОСТ 30255-95
4.	Дибутилфталат	0,1 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

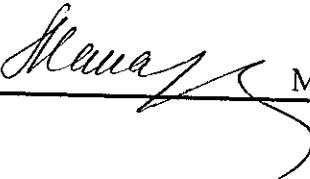
Примечание: ДУМ – допустимый уровень миграции.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Из представленного на исследование образца плиты древесно-стружечной, облицованной пленками на основе термореактивных полимеров, миграция химических веществ не превышает предельно допустимые уровни.

Образец плиты древесно-стружечной, облицованной пленками на основе термореактивных полимеров, по ГОСТ Р 52078-2003, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 300 0, - 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)


№ 436

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	3.73	5.55	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-Б-Г	42010.1Л207	19.08.2011г.	19.08.2012г.

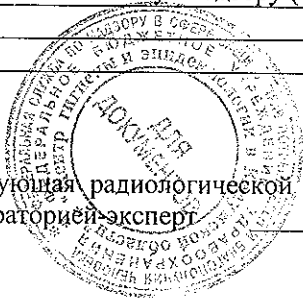
Исследования проводили:

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

Заключение:

Представленный образец: ДСП, облицованные по ГОСТ Р 52078-2003 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. _____