



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

Федеральное государственное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФГУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.151 от 09.06.2010
Зарегистрирован в Государственном реестре № РОСС.РУ.0001.511172 от 09.06.2010



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГУН СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья Роспотребнадзора

В.П. Чащин

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 05.0811.949
от «22» августа 2011г.

Заявитель:	ООО «Мегастрой», 196191, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.168, оф.620 (Российская Федерация).
Наименование продукции:	Кромка мебельная FinnPlast различных цветов толщиной 0,45 мм, 1,0 мм, 2,0 мм, 3,0 мм; <i>обр. 949/1</i>
Изготовитель:	«EDUSTUSLIKE V. SPELMAN», Katuosoite, Harjannetie 5E-112, 00710 Helsinki (Финляндия).
Получатель протокола:	ООО «Мегастрой», 196191, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.168, оф.620 (Российская Федерация).
Дата отбора пробы (образца):	« 11 » августа 2011 г.
Код пробы (образца):	05.0811.949/1.
Цель отбора:	<i>Санитарно - эпидемиологические исследования для последующей санитарно - эпидемиологической экспертизы</i>
НД на оценку:	<i>«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Раздел 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели». ГН 2.1.6.1338-03 Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».</i>
Ответственный за оформление протокола	 К.В.Овчаренко

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения из аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора

Дата доставки пробы (образца): 17.08.2011.

Дата проведения исследований: 17.08.2011 – 22.08.2011.

Описание пробы (образца):

- 05.0811.949/1: мебельная кромка из полимерного материала на основе ПВХ разной толщины и ширины.

Условия исследования:

I. Определение санитарно-химических показателей.

Миграция химических веществ в воздушную среду (смешанная проба). Экспозиция: температура (23±2)°С, насыщение (соотношение площади поверхности образца к объему камеры) S:V= 0,1 м²/м³.

Химические исследования воздушной среды камеры проводятся:

- 1) через 2 суток - полной герметизации образцов (статический режим) для качественной идентификации мигрирующих веществ;
- 2) в режиме принудительного вентилирования камеры с образцами очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим) для количественного анализа мигрирующих веществ.

II. Определение органолептических показателей.

Определение интенсивности запаха воздушной среды.

Результаты исследований:

I. Санитарно-химические показатели.

Миграция химических веществ в воздушную среду:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, динамический режим	ПДК ВА, мг/м ³	Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³	Единицы измерения (для граф 3-6)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
Код пробы (образца): 05.0811.949/1						
1.	Формальдегид	<0,003	0,003	0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7
2.	Дибутилфталат	<0,01	0,10	0,10	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3.	Диоктилфталат	<0,01	0,02	0,02	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
4.	Хлористый водород	<0,01	0,10	0,10	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6.

II. Органолептические показатели.

№ п/п	Наименование показателей	Значение	Допустимый уровень, не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Код пробы (образца): 05.0811.949/1					
1.	Запах воздушной среды	0	2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Ответственный за проведение исследований

химик-эксперт Дьяконова О.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленные пробы (образцы).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или переиздан без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГУП СЗНИЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора