



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

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 04.0314.0128.0435.1
от «25» марта 2014г.**

Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» 191014, Россия, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А»
Наименование продукции:	ПЛИНТУСЫ ПОТОЛОЧНЫЕ, МОЛДИНГИ И УГОЛКИ СТЫКОВОЧНЫЕ ПЛИНТЭКС® И ДЕКОЛАЙН® ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИСТИРОЛА: обр. 0435.1 – фрагмент изделия
Изготовитель:	Филиал ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» в г. Кириши 187110, Россия, Ленинградская обл., г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д.36.
Получатель протокола:	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕНОПЛЭКС СПб» 191014, Россия, Санкт-Петербург, Саперный переулок, дом 1, литер «А»
Дата отбора пробы (образца):	« 13 » марта 2014 г.
Код пробы (образца):	04.0314.0128.0435.1
Цель отбора:	Санитарно – эпидемиологические исследования
НД на оценку:	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».
Ответственный за оформление протокола:	Овчаренко К.В.



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

Дата доставки пробы (образца): 17.03.2014.

Дата проведения исследований: 18.03.2014 – 25.03.2014.

Описание пробы (образца):

- 04.0314.0128.0435.1: фрагменты изделий.

Условия исследования:

I. Определение органолептических показателей (запах).

II. Определение санитарно-химических показателей.

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

Химические исследования воздушной среды камеры проводились:

- 1) через 3 суток полной герметизации образца (статический режим) для качественной идентификации мигрирующих веществ;
- 2) в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим) для количественного анализа мигрирующих веществ.

Результаты исследований:

I. 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): 04.0314.0128.0435.1					
1.	Запах воздушной среды	0	2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04

II. Санитарно-химические показатели.

Миграция химических веществ в воздушную среду:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований			Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для граф 3-6)	НД на методы исследования
		Динамика, сутки					
1	2	1 сутки	2 суток	3 суток	6	7	8
Код пробы (образца): 04.0314.0128.0435.1							
1.	Стирол	<0,002	-	-	0,002	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
2.	Ксилол	<0,003	-	-	0,10	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3.	Формальдегид	0,024	0,007	<0,003	0,003 для мебели 0,01	мг/м ³	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.7.
4.	Толуол	<0,01	-	-	0,001	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007

Воздушная среда в камере над образцом после продувки очищенным воздухом в течение 3 суток запаха не имеет. Других летучих токсичных органических веществ с концентрацией, превышающей половину их предельно допустимых значений в атмосферном воздухе населенных мест, не обнаружено.

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

Ответственный за проведение исследований:  ст. научный сотрудник Маркова О.Л.

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