

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА № 1697

по результатам гигиенических исследований полимерных материалов, используемых в строительстве

**НИИСФ. Испытательная лаборатория «ЭКОСАНХИМ».**

**Аттестат аккредитации РОСС<sub>ГН</sub> 9001.22СЛ03 от 19.04.2004 г.**

Критерий показателя единица	Исходные данные материала №	Норматив по ГОСТ №	Наименование предельного значения
0,2	13	0,01	Среднее арифметическое
		0,02	Максимальное
		0,03	Минимальное
		0,1	Среднее арифметическое
		0,2	Максимальное
		0,002	Минимальное
		0,014	Среднее арифметическое
		0,1	Максимальное
		0,005	Минимальное
		0,01	Среднее арифметическое

07 июля 2006 г.

(Дата выдачи заключения)

1. Наименование материала или изделия: Продукция Твинсон: облицовочная планка  
(артикул 9553)

2. Марка материала, ГОСТ, ТУ: \_\_\_\_\_

3. Кем разработан, изготавливается DECEUNINCK N.V.

Бельгия  
4. Дата изготовления май 2006 г.

5. Область применения: в строительстве

6. Рецепт материала в % с указанием ГОСТов или ТУ на исходное сырье:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Методы санитарно-химических исследований летучих соединений (их принцип, чувствительность, избирательность, литературный источник)

Газохроматографический метод определения вредных летучих веществ с пламенно-ионизационным детектором. Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186 - 89, МУ №2.1.2.1829-04, СанПиН 2.1.2.729-99, ГН 2.1.6.1338-03.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Результаты санитарно-химических исследований полимерных материалов

Наименование определяемого компонента	ПДК <sub>сс</sub> или ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	“Насыщенность” материалом, м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	Кратность воздухообмена, объем/час
Формальдегид	0,01		
Дихлорметан	8,8	1,2	0,5
Трихлорметан	0,03		
Бензол	0,1		
Метилбензол	0,6		
Диметилбензол	0,2		
Этилбензол	0,002		
Изопропилбензол	0,014		
1,3,5-Триметилбензол	0,1		
Гидроксibenзол	0,003		
Хлорэтилен	0,01		



9. Биологическое и физиолого-гигиеническое действие (токсикологическое, кожно-раздражающее, аллергическое, мутагенное, эмбриологическое, канцерогенное) летучих веществ, выделяющихся из полимерных материалов или клеящих композиций:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

10. Вид экспериментальных животных, их количество, статистические параметры

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Концентрации вредных веществ в  $\text{мг/м}^3$ , выделяющихся в моделируемых условиях:

Концентрация вещества, $\text{мг/м}^3$					
20 <sup>0</sup>	40 <sup>0</sup>				
0,0033	0,0060				
0,0075	0,0083				
0,0016	0,0030				
0,0080	0,0210				
0,0158	0,0220				
0,0150	0,0200				
0,0000	0,0005				
0,0012	0,0013				
0,0100	0,0250				
0,0000	0,0004				
0,0000	0,0000				

