

Дата доставки образцов (проб): 09.02.11.

Описание образца, пробы: пластины из древесины, обработанные средством «Неомид 440 Есо готовый раствор» и необработанные: в качестве контрольного образца (образца сравнения).

Образцы натурального цвета, без внешних отличий, со слабым запахом древесины интенсивностью 1 балл (норма не более 2-х баллов).

Дата начала исследования: 14.02.11.

Дата окончания исследования: 22.02.11.

Средства измерения:

Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Хроматограф газовый «Кристалл 5000.2»	852493	№ 0112806 до 27.07.2011
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	8900870	№ 0175002 до 24.11.11

Условия исследования: исследовалась воздушная среда из герметично закрытых термостатированных камер, с помещенными в них образцами древесины, необработанной и обработанной препаратом «Неомид 430 Есо готовый раствор», при температуре 20°C и насыщении (соотношении площади поверхности образца к объему камеры)  $S:V = 1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$ .

Химические исследования воздушной среды камер проводились:

- 1) через 2 суток полной герметизации образцов: статический режим: для определения перечня выделяющихся вредных летучих химических веществ;
- 2) в режиме принудительного вентилирования камер с образцами очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час: динамический режим: для количественного определения выделяющихся вредных летучих химических веществ в воздушную среду.

НД на методы исследования: РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 «Воздух замкнутых помещений. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПД», МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

Результаты исследования:

1. 1) Результаты исследования воздушной среды в статическом режиме.

В воздушной среде образца древесины, необработанной препаратом «Неомид 440 Есо готовый раствор» обнаружены: формальдегид, ацетальдегид, капроновый альдегид, толуол, скипидар.

В воздушной среде образца древесины, обработанной препаратом «Неомид 440 Есо готовый раствор» обнаружены: формальдегид, ацетальдегид, ацетон, капроновый альдегид, толуол, скипидар.

2) Результаты исследования воздушной среды в динамическом режиме.

Определяемые показатели	Результаты исследования, мг/м <sup>3</sup>		ПДК, мг/м <sup>3</sup>		НД на методы исследования
	Температура 20°C		ВА	ВРЗ	
	Динамика, 1 сутки				
<b>обр. 204:</b> обработанный средством «Неомид 440 Есо готовый раствор»					
Формальдегид	<0,003		0,003	0,50	МУ 2.1.2.1829-04 РД 52.04.186-89 ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Ацетальдегид	<0,005		0,01	5	
Ацетон	<0,01		0,35	800/200	
Капроновый альдегид	<0,01		0,02	-	
Толуол	<0,01		0,60	150/50	
Скипидар	<0,01		1,0	600/300	

Воздушная среда в камерах над образцами древесины, необработанной и обработанной препаратом «Неомид 440 Есо готовый раствор», после продувки очищенным воздухом в течение 1 суток имеет запах древесины интенсивностью 1 балл (норма не более 2-х баллов).

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

Заведующая лабораторией исследования полимерных материалов

Ответственный исполнитель:

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

 Клименко А.Ю.

 Бородкина Л.В.