

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название мономера, хим. соединения	Требования НД, уровни миграции и содержания соединения мг/м <sup>3</sup>	Фактическое значение мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследования	Допустимая ошибка измерения, чувствительность, мг/м <sup>3</sup>	Отметка о соответствии
<i>*<sup>1</sup> Органолептические показатели:</i>					
Органолептика: запах	не более 2 баллов	0 баллов	<i>*<sup>1</sup></i>	-	соответ.
Формальдегид	0.01	не обн.	РД 52.04.186-89	0.008	соответ.

*\*<sup>1</sup>* "Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, применяемых в строительстве и производстве мебели" №6035 А-91 от 12.08.91г.

**Результаты распространяются только на образцы, которые исследовались.**

Л. А. Карп *Карп* О. С. Мишуренко *Мишуренко*

Исследования проведены токсикологической лабораторией Днепропетровской облсанэпидстанции (аттестат аккредитации Государственного комитета Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики от 14.11.2006г. N ПЧ-169/2006).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНОГО ВРАЧА

По результатам проведенных исследований, представленные по договору №448 от 11.03.2008г., образцы "Волокна армирующие полипропиленовые (ВАП)" ТУ У 24.732781078-001:2006, "Волокна дифлон-электро" ТУ У 24.7-32781078-002:2006, изготовленные ООО "ДИИФ" (г. Днепропетровск), соответствуют требованиям СанПиН №6027 А-91 "Санитарные правила по применению полимерных материалов в строительстве и производстве мебели. Гигиенические требования" и "Инструкции по санитарно-гигиенической

оценке полимерных материалов, применяемых в строительстве и производстве мебели" №6035 А-91 от 12.08.91г.

Врач по общей гигиене

А. П. Ратомский

Заведующий токсикологической лабораторией облсанэпидстанции

И. И. Губенко