

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
Испытательный Лабораторный Центр

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Государственный реестр № РОСС RU.0001.510136  
Юридический адрес: 600001, г. Владимир. Ул. Офицерская, 20. Почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5.  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835. Факс (4922) 535828

Код пробы (образца): 38/3:01:04:04:11

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель Испытательного  
Лабораторного Центра

Брыченков А.Н.

**ПРОТОКОЛ № 64/Г-х/11**  
испытаний (исследований) проб (образцов)  
от 6 апреля 2011 г.

**Наименование продукции:** Лак «Суперпротект» полиуретановый однокомпонентный  
т.м. UNIVERSAL (ТУ 2311-001-0172956854-2011).

**Изготовитель продукции:** ООО «Полимерхимснаб», г. Владимир, ул. Девическая, д. 15 Б.

**Заказчик исследований:** ООО «Полимерхимснаб», г. Владимир, ул. Девическая, д. 15 Б.

**Наименование пробы (образца):** Модельная среда, контактирующая с образцами продукции.

**Условия проведения исследований:**

- модельная среда: атмосферный воздух.
- экспозиция (время контакта): 1 сутки;
- температура: температура модельной среды 20°C;
- насыщенность 0,2 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>.

**Дата получения образца:** 04.04.2011 г.

**Дата проведения испытаний:** 05-06.04.2011 г.

**Проба(образец) исследована в соответствии с:** МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий», МР № 01.022-07.

**Проба(образец) испытана на соответствие требованиям:** Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)".

**Дополнительные сведения:** для санитарно-эпидемиологической оценки, проба отобрана и доставлена заказчиком (заявителем) исследований.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Наименование показателей, ингредиентов	Фактические уровни	Допустимые уровни	НТД на методы исследований
Миграция химических веществ в воздушную среду:			
Ацетальдегид	менее 0,005	0,01	МР № 01.022-07
Ацетон	0,04	0,35	МР № 01.022-07
Метилацетат	менее 0,035	0,07	МР № 01.022-07
Этилацетат	менее 0,05	0,1	МР № 01.022-07
Бутилацетат	менее 0,05	0,1	МР № 01.022-07


н-пропилацетат	менее 0,05	0,1	MP № 01.022-07
Изобутилацетат	менее 0,05	0,1	MP № 01.022-07
н-Пропанол	менее 0,15	0,3	MP № 01.022-07
Изопропанол	менее 0,3	0,6	MP № 01.022-07
н-Бутанол	менее 0,05	0,1	MP № 01.022-07
Этанол	менее 0,5	5,0	MP № 01.022-07
Изобутанол	менее 0,05	0,1	MP № 01.022-07
Метанол	менее 0,25	0,5	MP № 01.022-07
4,4-дифенилметандиизоцианат	менее 0,001	0,001	МУ № 11, 1991 г.
Запах	0 баллов	не более 2-х баллов	МУ 2.1.2.1829-04

Фамилия, подпись проводившего исследования:

 (Белов А.Ю.)

**Заключение:** По результатам исследований миграция из образца в воздушную среду (при температуре 20 гр.С, экспозиции 1 сутки) ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, бутилацетата, метанола, этанола, бутанола, изобутилацетата, пропилацетата, пропанола, изобутанола, изопропанола, 4,4-дифенилметандиизоцианата соответствуют требованиям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)".

Фамилия и подпись эксперта:

 (Омельченко Д.Д.)

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Идентификационный номер образца	Наименование вещества	Фактическое значение	Предельно допустимое значение
MP № 01.022-07	Ацетальдегид	менее 0,05	0,1
MP № 01.022-07	Ацетон	0,5	5,0
MP № 01.022-07	Метанол	0,25	0,5
MP № 01.022-07	Этанол	0,5	5,0

Результат испытаний распространяется только на исследованные образцы.  
Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещается.