

**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): 38:01:04:04:11

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель Испытательного
Лабораторного Центра

Брыченков А.Н.

ПРОТОКОЛ № 62/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: вода дистиллированная.
- экспозиция (время контакта): 1 сутки;
- температура: температура модельной среды 24°C;

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 № 01.024-07.

Проба(образец) испытана на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

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
Органолептические показатели водного модельного раствора при температуре 24 гр. С			
Запах (баллы)	0	2	МУ 2.1.2.1829-04
Привкус (баллы)	0	2	МУ 2.1.2.1829-04
Модельный раствор бесцветный, прозрачный, без мути и осадка.			
Миграция химических веществ в водную модельную среду при температуре 24 гр. С, мг/л:			
Ацетальдегид	менее 0,05	0,1	МР № 01.024-07
Гексан	менее 0,005	0,1	МР № 01.024-07
Гептан	менее 0,005	0,1	МР № 01.024-07

Акрилонитрил	менее 0,008	0,02	MP № 01.024-07
Стирол	менее 0,005	0,01	MP № 01.024-07
α -метилстирол	менее 0,005	0,1	MP № 01.024-07
Изопропилбензол	менее 0,005	0,1	MP № 01.024-07
Бутилацетат	менее 0,05	0,1	MP № 01.024-07
н-пропилацетат	менее 0,05	0,1	MP № 01.024-07
Метилацетат	менее 0,05	0,1	MP № 01.024-07
п-,м-,о-ксилолы	менее 0,005	0,05	MP № 01.024-07
Этилацетат	менее 0,05	0,1	MP № 01.024-07
Ацетон	0,007	0,1	MP № 01.024-07
Бензол	менее 0,005	0,01	MP № 01.024-07
Толуол	менее 0,005	0,5	MP № 01.024-07
Этилбензол	менее 0,005	0,01	MP № 01.024-07
Пропанол	менее 0,05	0,1	MP № 01.024-07
Изопропанол	менее 0,05	0,1	MP № 01.024-07
Бутанол	менее 0,1	0,5	MP № 01.024-07
Изобутанол	менее 0,1	0,5	MP № 01.024-07
Метанол	менее 0,1	0,2	MP № 01.024-07

Фамилия, подпись проводившего исследования:

 (Белов А.Ю.)

Заключение: Органолептические свойства исследованной пробы, миграция из образцов продукции при температуре 24°C в водный модельный раствор ацетальдегида, гексана, гептана, акрилонитрила, стирола, альфа-метилстирола, изопропилбензола, бутилацетата, н-пропилацетата, метилацетата, п-,м-,о-ксилолов, этилацетата, ацетона, бензола, толуола, этилбензола, пропилового, изопрпилового, бутилового, изобутилового, метилового спиртов соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Фамилия и подпись эксперта:  (Омельченко Д.Д.)