



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

а/я 482, ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141010, Тел.8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24, E-mail: [centr@cgemo.ru](mailto:centr@cgemo.ru) сайт в Интернете: [www.cgemo.ru](http://www.cgemo.ru) ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147  
ИНН/КПП 5029081629/502901001

ГЛАВНОМУ ВРАЧУ  
(заместителю) **О.А. Гильденскиольд**

Экспертное заключение

№ 3248-6 от « 02 » 12 2014 г.

В соответствии с заявкой ООО «РИФ Аметист» (юр. адрес: 140730, Московская обл, г. Рошаль, ул. 2-й Пятилетки) № 3248 от 23.09. 2014 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» проведена экспертная оценка документации и лабораторные исследования (в рамках внутреннего контроля) пенополиуретана дублированный.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- ТУ 8726-008-53938077-2009 «Пенополиуретан дублированный»,
- рецептура,
- макет этикетки,
- копии уставных документов,
- протоколы испытаний ФБУЗ ЦГЭМО № 5149 от 02.12.2014, №№ 4342, 4343 от 14.10.2014 года.

**Экспертиза документации.**

Пенополиуретан дублированный предназначен для использования в качестве вспомогательного материала для обивки сидений и салона автомобилей, в качестве среднего слоя в легкой и обувной промышленности.

**Сведения об использовании.** Пенополиуретан дублированный должен использоваться строго по назначению согласно области применения в соответствии с нормативной документацией организации- заказчика.

**Сведения о транспортировке и хранении.** Транспортирование и хранение в соответствии с требованиями ТУ 8726-008-53938077-2009 «Пенополиуретан дублированный».

**Сведения о мерах безопасности.** При применении пенополиуретана следует использовать спецодежду из х/б тканей, хлопчатобумажные перчатки. В качестве профилактических средств следует применять защитные крема для кожи рук. Работы, связанные с применением пенополиуретана, проводить в условиях интенсивного воздухообмена.

**Требования к упаковке.** Упаковка в соответствии с требованиями ТУ 8726-008-53938077-2009 «Пенополиуретан дублированный».

**Требования к маркировке.** Маркировка изделий в соответствии с требованиями ТУ 8726-008-53938077-2009 «Пенополиуретан дублированный».

### **Результаты исследований.**

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образцов пенополиуретана дублированного (лицевой слой- полотно трикотажное основовязаное техническое суровой подкладочное) и пенополиуретана дублированного (лицевой слой- нетканый материал «техноспан»), пенополиуретана дублированного (лицевой слой- шелковая плащевая ткань).

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив			
Токсикологические исследования:				
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):				
				ПДК а.в., мг/м.куб
Ацетальдегид	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	не более 0,01
Ацетон	менее 0,175	менее 0,175	менее 0,175	не более 0,35
Бензол	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	не более 0,3
Бутанол	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	не более 0,1
Метилакрилат	менее 0,002	0,0037	0,0037	не более 0,01
Толуиленидиизоцианат	менее 0,001	менее 0,001	менее 0,001	не более 0,002
Пропанол	менее 0,15	менее 0,15	менее 0,15	не более 0,3
Стирол	менее 0,001	менее 0,001	менее 0,001	не более 0,002
Формальдегид	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	не более 0,01
Этилацетат	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	не более 0,1
Метанол	менее 0,25	менее 0,25	менее 0,25	не более 0,5
Бутилакрилат	менее 0,002	менее 0,002	менее 0,002	не более 0,0075
Диметилтерефталат	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	не более 0,05
Бутилацетат	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	не более 0,1
Интенсивность запаха	1 балл	1 балл	1 балл	2 балла

### Заключение.

Пенополиуретан дублированный, выпускаемый по ТУ 8726-008-53938077-2009 «Пенополиуретан дублированный», **соответствует** требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

\_\_\_\_\_  
Эксперт

  
подпись

\_\_\_\_\_  
Хоштария Н.В.

Ф.И.О.