



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 сайт в Интернете: www.cgemo.ru ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/502901001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
(заместитель)



О.А. Гильденскиольд
О.А. Гильденскиольд

Экспертное заключение

№ 891-6 от « 13 » 05 2015 г.

В соответствии с заявкой ООО «РИФ Аметист» (юр. адрес: 140730, Московская обл, г. Рошаль, ул. 2-й Пятилетки) № 891 от 18.03. 2015 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» проведена экспертная оценка документации и лабораторные исследования **(в рамках внутреннего контроля)** материала обивочного триплированного.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- ТУ 8726-009-53938077-2010 «Материал обивочный триплированный»,
- рецептура,
- макет этикетки,
- копии уставных документов,
- протоколы испытаний ФБУЗ ЦГЭМО № 837, 838 от 07.04.2015, №№ 839, 840 от 10.04.2015 года, № № 841, 842, 843, 845 от 13.05.2015 года.

Экспертиза документации.

Материал обивочный триплированный (далее - материал) используется в автомобильной промышленности для обивок сидений, изготовления чехлов, в качестве среднего слоя при производстве сумок, обуви.

Материал представляет собой пенополиуретан, триплированный огневый способом: тканью (ворсовой/неворсовой), винилскожей - лицевой слой, трикотажным полотном основовязаным техническим суровым подкладочным, нетканым материалом - изнаночной стороной.

Сведения об использовании. Материал 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 8726-009-53938077-2010 «Материал обивочный триплированный».

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

Требования к упаковке. Упаковка в соответствии с требованиями ТУ 8726-009-53938077-2010 «Материал обивочный триплированный».

Требования к маркировке. Маркировка материала в соответствии с требованиями ТУ 8726-009-53938077-2010 «Материал обивочный триплированный».

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образцов:

- материала обивочного триплированного (лицевой слой- винилскожа обивочная, изнаночный слой- полотно трикотажное основовязаное техническое суровое подкладочное),

- материала обивочного триплированного (лицевой слой - полотно ворсовое автомобильное, изнаночный слой- полотно трикотажное основовязаное техническое суровое подкладочное),

- материала обивочного триплированного (лицевой слой – ткань плащевая т.м. SUZHOU ZHONGTAO WEAVING, изнаночный слой- полотно трикотажное основовязаное техническое суровое подкладочное),

- материала обивочного триплированного (лицевой слой – ткань полиэфирная обивочная, изнаночный слой - нетканый материал «Техноспан»).

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели		Гигиенический норматив			
Токсикологические исследования:					
Миграция химических веществ в модельную среду (воду):					
Ацетальдегид	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	ПДК в воде, мг/литр не более 0,2
Ацетон	0,092	0,1	0,094	0,085	не более 0,1
Бензол	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	не более 0,01
Бутанол	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	не более 0,5
Пропанол	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	не более 0,1
Формальдегид	0,042	0,046	менее 0,02	менее 0,02	не более 0,1
Этилацетат	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	не более 0,1
Бутилацетат	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	не более 0,1
Толуол	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	не более 0,5
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):					
Ацетальдегид	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	ПДК а.в., мг/м.куб не более 0,01
Ацетон	менее 0,175	менее 0,175	менее 0,175	менее 0,175	не более 0,35
Бензол	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	не более 0,1
Толуилендиизоцианат	менее 0,001	менее 0,001	менее 0,001	менее 0,001	не более 0,002
Пропанол	менее 0,15	менее 0,15	менее 0,15	менее 0,15	не более 0,3
Формальдегид	менее 0,001	менее 0,001	менее 0,001	менее 0,001	не более 0,003
Этилацетат	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	не более 0,1
Диметилтерефталат	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	не более 0,05
Бутилацетат	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	не более 0,1
Толуол	0,0063	0,0076	0,0101	менее 0,005	не более 0,6
Этиленгликоль	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	не более 1,0
Интенсивность запаха	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	2 балла

Заключение.

Материал обивочный триплированный, выпускаемый по ТУ 8726-009-53938077-2010 «Материал обивочный триплированный», **соответствует** требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых».

Эксперт


 подпись

Хоштария Н.В.
 Ф.И.О.