



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 22 ноября 2006 г. № 630

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



УТВЕРЖАЮ
Главный врач ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
/Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 06.859.П.4613 « 04 » 12 2000 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Изделия из нетканого материала:

коврики; одноразовые салфетки (для косметических и гигиенических целей, ухода за мебелью, за посудой, для ухода за автомобилем и животными и иными поверхностями); салфетки протирочные; скатерти; полотенца; подстилки; накладки; чехлы; протирочные изделия; гигиенические и косметические изделия; простыни; воротники; маски косметические; маски (бытового использования); халаты (кимоно, пеньюар); шапочки; тапочки; фартуки; перчатки; костюмы; средства индивидуальной защиты; комбинезоны.

Организация-заявитель: ООО «Авангард», 195009, Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 18 (Российская Федерация).

Организация-изготовитель: ООО «Авангард», 195009, Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 18 (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: письмо ООО «Авангард»; вх. № 14523 от 24.11.2010 г.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 8599-005-56176857-2010 «Изделия из нетканого материала»;
- санитарно-эпидемиологическое заключение на нетканый материал № 47.01.05.839.П.000749.10.07 от 23.10.2007 г.;
- макеты этикеток;
- акт экспертизы № 002-11-08606 от 22.11.2010 г. Санкт-Петербургская Торгово-промышленная палата;
- санитарно-эпидемиологическое заключение на производство № 78-02-061440 от 15.09.2006 года;
- свидетельство о государственной регистрации № 136848 от 07.03.2001 года;

№ 0053032

Продолжение: страниц 3
с № 0021447 по № 0021449

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки);
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

- свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 78 № 001267003 от 07.03.2001 года;
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица серии 78 № 001012451 от 19.03.2002 года;
- акт отбора проб от 03.11.2010 г.;
- протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 10057/2488 от 02.12.2010 г., атт. аккр. № ГСЭН. RU.ЦОА.011 от 26 февраля 2008 года;
- протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 10057/3037 от 30.12.2010 г., атт. аккр. № ГСЭН. RU.ЦОА.011 от 26 февраля 2008 года.

Установлено:

Санитарно-гигиеническая оценка изделий из нетканого материала проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.; требованиям МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи»; МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов».

Гигиеническая характеристика:

Изделия изготавливаются из нетканых материалов с добавлением или без синтетических и натуральных волокон и сыпучих наполнителей, различной плотности, однослойные или многослойные (в том числе с применением полиэтиленовой пленки). Представленные образцы изделий изготовлены из нетканого материала (вискоза, ПЭ/полиэфирное волокно – в различных соотношениях).	Единые санитарные требования. МУ 2102-79; МУ 1.1.037-95.
По параметрам острой токсичности ($70 < It < 120$) водные вытяжки являются нетоксичными; $It = 82,9\%$.	
Модельные вытяжки, полученные из образцов, не обладают раздражающим действием на кожные покровы.	

№ 0087447

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

Исследовалась воздушная среда из герметично закрытых камер, с помещенными в них образцами, при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ и насыщении (соотношении площади поверхности образца к объему камеры) $S:V=1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$; экспозиция – 1 сутки (статический режим). Уровень миграции химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:	
	Допустимый уровень миграции, мг/м ³
Интенсивность запаха материала	не более 2 баллов
Формальдегид	не более 0,003
Диметилтерефталат	не более 0,01
Ацетальдегид	не более 0,01
Диоктилфталат	не более 0,02
Дибутилфталат	не более 0,10
Воздушная среда в камерах над образцами запаха не имеет.	
Других определяемых летучих токсичных органических веществ с концентрацией, превышающей половину их предельно допустимых значений в атмосферном воздухе населенных мест, не обнаружено.	
Исследовалась водная вытяжка на содержание массовой доли свободного формальдегида (масса пробы 0,4 г).	
	Допустимый уровень миграции, мкг/г
Свободный формальдегид	не более 75
Исследовалась водная вытяжка на содержание других определяемых веществ. Условия экспозиции: 1 час при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ и насыщении (соотношении веса образца к объему дистиллированной воды) $P:V=1:50 \text{ г}/\text{см}^3$. Уровень миграции химических веществ из материала в водную среду не превышает допустимый, а именно:	
	Допустимый уровень миграции, мг/дм ³
Диметилтерефталат	не более 1,5
Ацетальдегид	не более 0,2
Диоктилфталат	не более 2,0
Дибутилфталат	не более 0,2
Вытяжки прозрачные, бесцветные, без осадка, без запаха	

Область применения: изделия из нетканого материала хозяйственного, бытового (в том числе для ухода за автомобилями и животными), косметического, гигиенического

№ 0087448

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

и технического назначения, предназначенные для однократного применения.

Необходимые условия использования, хранения: транспортировка любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов; Хранение в крытых, сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже 0°C и не выше плюс 25°C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов в условиях исключающих воздействие прямых солнечных лучей.

Информация, наносимая на этикетку: наименование изделия, маркировка, наименование страны и организации-изготовителя, его местонахождение, обозначение ТУ, ширина (см), длина (см), кол-во шт. в упаковке (или рулоне), состав, область применения, условия хранения, дата выпуска/изготовления, срок годности, сведения об основных потребительских свойствах товара, правила или условия эффективного и безопасного использования товара, штрих код, условия хранения.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы **Изделия из нетканого материала** соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 10); МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи»; МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из I полимерных и других материалов».

Заведующий отделом гигиены среды
обитания и условий проживания
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

 Бек И.М.

Жмеро-Гайденко Э.И.

№ 0087449

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88