



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.220.П.050813.06.08 от 26.06.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: **Нетканый геотекстильный материал ТУРАР® SF из полипропилена, переработанного методом термоскрепления "спанбонд", типы: SF20, SF27, SF32, SF37, SF40, SF44, SF49, SF56, SF65, SF70, SF77, SF85, SF94, SF111, ТУРАР® PRO, тип 110GR.**

изготовленная в соответствии
Сертификат качества.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):
ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.1.2.729-99, ГН 2.1.5.1315-03.

Организация-изготовитель

"DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l."

Люксембург

("Дюпон де Немур (Люксембург) С.а.р.л.")

Адрес: Luxembourg, Rue General Patton, Contern, 2984 Luxembourg.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l."

Люксембург

("Дюпон де Немур (Люксембург) С.а.р.л.")

Адрес: Luxembourg, Rue General Patton, Contern, 2984 Luxembourg.

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 806-001684 ДА от 23.06.2008 г. Головного ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при НЦЗД РАМН, аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140.; Экспертное заключение № 52742- от 26.06.2008 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве».

№ 2104583

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Запах балл	2
Токсичность %	70-120
Формальдегид мг/л	0,1
Ацетальдегид мг/л	0,2
Ацетон мг/л	2,2
Этилацетат мг/л	0,1
Метиловый спирт мг/л	3,0
Бутиловый спирт мг/л	0,5

Область применения:
В дорожном строительстве.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до 26.06.2013 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.

Подпись

