



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.03.П.007648.07.13

Дата 19. 07. 2013 г.

На основании заявления № 05644

от 01.07.2013

Организация-изготовитель: "Dupont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l."\*  
Адрес: Rue General Patton, L-2984 Luxembourg (Люксембург)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Дюпон Наука и Технологии"  
Адрес: 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3, Россия

Наименование продукции: Нетканый гидроизоляционный материал из полиэтилена, переработанного методом термоскрепления "спанбонд": Tyvek Soft тип 1560В, Tyvek Solid тип 2480В, Tyvek Housewrap тип 1060В, Tyvek FireCurb Housewrap тип 2066В

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией качества изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, декларация качества, макет этикетки, контракт № DPLVI-DPST 01/08 от 18.06.2008 г., регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой материал из полиэтилена высокой плотности

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №1861/1861-М13 от 27.06.2013 г.

№ 048582

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца, балл	отсутствует	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	3,74	15,0
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,50
Ацетальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01
Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,20

Область применения: **строительство, ветро-гидроизоляция стен и скатной кровли**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **При использовании соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", инструкции по применению**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Нетканый гидроизоляционный материал из полиэтилена, переработанного методом термоскрепления "спанбонд": Tyvek Soft тип 1560В, Tyvek Solid тип 2480В, Tyvek Housewrap тип 1060В, Tyvek FireCurb Housewrap тип 2066В**

**соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Главный врач

(заместитель главного врача)  
Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)



подпись

Ф. И. О.

Ракитин С.А.

СТРОКОВА С.Ю.

Васильева Г. В.

СТРОКОВА С.Ю.