



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.РУ.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)

№ 77.01.09.П.012013.12.13

Дата 26. 12. 2013 г.

На основании заявления № 10373

от 12.12.2013

Организация-изготовитель: ООО "ПЕНТА-91"

Адрес: 141100, Московская область, г. Шелково, ул. Заводская, д. 2 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ПЕНТА-91"

Адрес: 119501, г. Москва, ул. Матвеевская, д. 6, подъезд 2, комн. правления (Россия)

Наименование продукции: Термостойкий материал марки "СИЛАПЕН"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2544-011-40245042-2003 изм.1-2 "Термостойкий материал марки "СИЛАПЕН"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2544-011-40245042-2003 изм.1-2 "Термостойкий материал марки "СИЛАПЕН", Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой стеклоткань, покрытую кремнийорганической резиной красно-коричневого цвета. Состав резины: диметилметилвинилсилоксан, пигмент красный железистый, бутилацетат, жидкость кремнийорганическая "Пента 804", комплексный катализатор нульвалентной платины

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.021) №2748 от 30.05.2011 г.

№ 053162



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда: дистиллированная вода и 1% раствор уксусной кислоты		
ацетон, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.001	0.1
винил хлористый, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.001	0.01
винилацетат, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.001	0.2
ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.001	0.02
фенол, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.001	0.05
формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.001	0.1

Область применения: для использования в качестве съёмного покрытия поддонов для заморозки, расстойки и выпечки хлебобулочных изделий при температуре до плюс 260 гр.С, а также в качестве шторок печей туннельного типа

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

Информация, наносимая на этикетку: согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.

## 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Термостойкий материал марки "СИЛАПЕН"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.008987.06.11 от 14.06.2011 г.



Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Handwritten signatures in blue ink, including a large signature and a smaller one, positioned over the official seal and the text of the document.