

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

ИЛЦ ГСЭН.RU.ЦОА.140
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

Государственный реестр РОСС. RU.0001.510328
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 12-06-885

Дата 08.06.2012г

ЭКСПЕРТИОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (не~~е~~соответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от 24.05.2012г.

Регистрационный №1250

Заявитель, адрес: ООО "ТПК "БЕЛТИМПЭК"

129337, г. Москва, ул. Красная сосна, д.3, стр.1

Сведения о продукции: Ленты и сетки из стеклоткани, в т. ч. с покрытием из силикона или политетрафторэтилена, арт. CSILS-6006 W; CSILS-6006 R; CSILS-6010 W; CSILS-6010 R; CSILS-6014 W; CSILS-6014 R; CSILS-6020 R; CSILS-6024 W; CSILS-6024 R; CSILS-7024 W; CF 903; CF 905-2; CF 910-2; CF 910-1; CF 914-1; CF 8915; CF 9010; CF 9013; CF 9014; CF 9035; CF 3790.

Состав продукции: политетрафторэтилен (ПТФЭ), стекловолокно, силикон.

Область применения: для пищевой промышленности (в прямом контакте с горячими и холодными продуктами).

Организация изготовитель, адрес: «SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS»

Адрес: One Liberty Street, Hoosick Falls, NY 12090, USA.

Заводы-изготовители:

1. «SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS» 701, Daniel Webster Highway, Merrimack, NH 03054, USA
2. «SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS PAMPUS GMBH» Am Nordkanal 37, Willich D-47877, Germany
3. «SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS, IRELAND» Kilrush, Co Clare, Ireland
4. «SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS TYGAFLOR LTD» Bay 3, Transpennine Estate, Gorrels Way, Rochdale, OL11 2PX, UK
5. «SAINT-GOBAIN HPM POLSKA SP.Z O.O.» ul. Toruńska 239/241 62-600 Kolo, Poland

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение и получение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика – организации. Декларация о соответствии, Сертификат качества, доверенность на право предоставлять интересы предприятия

Результаты исследований: протокол испытаний № 1206-01250 ДА от 07.06.2012г. ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» РАМН (Аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г; изменения и дополнения №2 (Решение Совета по аккредитации № 12-1ФЦ/34 от 16.02.2011г.) к области аккредитации)

Продукция изготовлена в соответствии с: Декларация о соответствии, Сертификат качества

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

008460

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.
регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г
изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

ПРОТОКОЛ № 1206-01250 ДА от 07.06.2012г.
(испытания и результаты экспертизы)

Заявитель, адрес: ООО "ТПК "БЕЛТИМПЭКС"
129337, г. Москва, ул. Красная сосна, д.3, стр.1

Наименование продукции:

Ленты и сетки из стеклоткани, в т. ч. с покрытием из силикона или политетрафторэтилена, арт. CSILS-6006 W; CSILS-6006 R; CSILS-6010 W; CSILS-6010 R; CSILS-6014 W; CSILS-6014 R; CSILS-6020 R; CSILS-6024 W; CSILS-6024 R; CSILS-7024 W; CF 903; CF 905-2; CF 910-2; CF 910-1; CF 914-1; CF 8915; CF 9010; CF 9013; CF 9014; CF 9035; CF 3790.

Область применения: для пищевой промышленности (в прямом контакте с горячими и холодными продуктами).

Производитель, страна:

«SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS»
One Liberty Street, Hoosick Falls, NY 12090, USA

Заводы-изготовители:

1. «SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS» 701, Daniel Webster Highway, Merrimack, NH 03054, USA
2. «SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS PAMPUS GMBH» Am Nordkanal 37, Willich D-47877, Germany
3. «SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS, IRELAND» Kilrush, Co Clare, Ireland
4. «SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS TYGAFLOR LTD» Bay 3, Transpennine Estate, Gorrels Way, Rochdale, OL11 2PX, UK
5. «SAINT-GOBAIN HPM POLSKA SP.Z O.O.» ul. Toruńska 239/241 62-600 Kolo, Poland

Дата отбора образцов: 24 мая 2012г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

Контракт №29/2011 от 20.12.2011 г.

ИД на продукцию:

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 16, Таблица 2, п. 1.10., п. 1.6.), Инструкция №880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

Код образцов: M24121250

Образец ностунил в ИЛЦ: 24 мая 2012г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовых представителях – ленты из стеклоткани, в т. ч. с покрытием из силикона или политетрафторэтилена, арт. CSILS-6006 W

Состав: политетрафторэтилен (ПТФЭ), стекловолокно, силикон.

Модельная среда (вода дистиллированная), вытяжки 2:1, температура заливочного раствора 80 ⁰ С, далее комнатная (20±2) ⁰ С, экспозиция 10 суток			
Показатели	Ед. изм.	Определяемые величины	Норматив
Запах образца	балл	0	1
Запах вытяжки	балл	0	1
Цвет	гр	б/изм	б/изм
Мутность, осадок		отс.	Отсутствие
Формальдегид	мг/л	0,015	0,1
Фтор-ион	мг/л	<0,01	0,5
Фенол	мг/л	0,006	0,05
Ацетальдегид	мг/л	0,029	0,2
Гексан	мг/л	<0,01	0,1
Гептан	мг/л	<0,01	0,1
Метиловый спирт	мг/л	<0,01	0,2
Бутиловый спирт	мг/л	<0,01	0,5
Бензол	мг/л	<0,001	0,01
Модельная среда – 1% р-р уксусной кислоты			
Цвет		б/изм	б/изм
Мутность, осадок		отс.	Отсутствие
Формальдегид	мг/л	0,030	0,1
Фтор-ион	мг/л	<0,01	0,5
Фенол	мг/л	0,012	0,05
Модельная среда- воздух климатической камеры; насыщенность материалом 1,0 м ² /м ³ ; воздухообмен 1,0; температура (20±2) ⁰ С; экспозиция 10 суток (для продуктов с влажностью до 15%)			
Формальдегид	мг/м ³	0,001	0,003
Фенол	мг/м ³	0,001	0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	0,002	0,01
Метиловый спирт	мг/м ³	<0,01	0,5
Бутиловый спирт	мг/м ³	<0,01	0,1
Бензол	мг/м ³	<0,01	0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 16, Таблица 2, п. 1.10., п. 1.6.).

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

Н.К. Барсукова

Лаборант-исследователь

Т.И. Зорина

Руководитель

Испытательного лабораторного центра

Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию. Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.

Заключенне:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Ленты и сетки из стеклоткани, в т. ч. с покрытием из силикона или политетрафторэтилена, арт. CSILS-6006 W; CSILS-6006 R; CSILS-6010 W; CSILS-6010 R; CSILS-6014 W; CSILS-6014 R; CSILS-6020 R; CSILS-6024 W; CSILS-6024 R; CSILS-7024 W; CF 903; CF 905-2; CF 910-2; CF 910-1; CF 914-1; CF 8915; CF 9010; CF 9013; CF 9014; CF 9035; CF 3790.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения

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

Эксперт

Л.Г. Надежина

Руководитель Испытательного
лабораторного центра



Л.М. Текшева