

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
« ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ
ТРАНСПОРТУ »**

Испытательный лабораторный центр ГСЭН.RU.ЦОА.203 от 28.10.2011г.
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС RU.0001.510989 от 28.10.2011г.
105066, г. Москва, 1-й Басманный пер.,8, стр.2, тел. (499)-262-15-93, факс (495)-607-44-63
E-mail forw@mail.ru
наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

Регистрационный № 017/018-э

Дата 19 декабря 2012

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Требованиям Технического регламента Таможенного союза.

На основании заявления (№, дата) № 140-17-1/э от 05.12.2012г.

Организация-изготовитель: ООО «Десногорский полимерный завод» (ООО «ДПЗ») 216400 Смоленская область, г. Десногорск, а/я 55/1 Российская Федерация.

наименование организации, место нахождения

Наименование продукции: Пленка полиэтиленовая соэкструзионная для упаковки пищевых продуктов, в том числе молочных и жиросодержащих

с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 2245-004-79916647-2008 « Пленка полиэтиленовая соэкструзионная для упаковки пищевых продуктов, в том числе молочных и жиросодержащих. ТУ»

перечислить нормативные/технические документы

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. ТУ 2245-004-79916647-2008 « Пленка полиэтиленовая соэкструзионная для упаковки пищевых продуктов, в том числе молочных и жиросодержащих. ТУ»
2. Результаты контрольных проверок за 2012г.
3. Декларация изготовителя от 11.12.2012г.
4. Сертификаты соответствия на продукцию
5. Акт отбора проб от 28.10.2012г., протоколы испытаний.
6. Выписка из ЕГРЮЛ от 23.10.2012, № 1056700025282
7. Макет этикетки

Сведения о наличии генетически модифицированных источников: отсутствуют

Характеристика, ингредиентный состав продукции: пленка полиэтиленовая, состоящая из трех и более слоев из композиции на основе полиэтилена низкой плотности и линейного полиэтилена низкой плотности, изделия без трещин, запрессованных складов, разрывов и отверстий. В случае введения красящих добавок- без цветных пятен и разводов.

Рассмотрены протоколы: № 117/117-К от 12.12.2012 ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ (№ ГСЭН.RU.ЦАО.023.554; РОСС RU.0001.21ПТ43).

№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра) проводившей испытания, аттестат аккредитации

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели	Допустимые уровни (миграция вредных веществ, не более)	Результат
Формальдегид, мг/л,	0,1	не обнаружен

Ацетальдегид, мг/л	0,2	<0,001
Этилацетат, мг/л	0,1	<0,001
Гексен, мг/л	0,1	<0,001
Гептен, мг/л	0,1	<0,001
Ацетон, мг/л	0,1	<0,001
Спирт метиловый, мг/л	0,2	<0,001
Спирт пропиловый, мг/л	0,1	<0,001
Спирт изопропиловый мг/л	0,1	<0,001
Спирт бутиловый, мг/л	0,5	<0,001
Спирт изобутиловый, мг/л	0,5	<0,001
Модельная среда- 0,3% раствор лимонной кислоты		
Формальдегид, мг/л,	0,1	не обнаружен
Ацетальдегид, мг/л	0,2	<0,001
Этилацетат, мг/л	0,1	<0,001
Гексен, мг/л	0,1	<0,001
Гептен, мг/л	0,1	<0,001
Ацетон, мг/л	0,1	<0,001
Спирт метиловый, мг/л	0,2	<0,001
Спирт пропиловый, мг/л	0,1	<0,001
Спирт изопропиловый мг/л	0,1	<0,001
Спирт бутиловый, мг/л	0,5	<0,001
Спирт изобутиловый, мг/л	0,5	<0,001
Модельная среда - воздушная среда, при экспозиции 24 час. и температуре- 24С		
Формальдегид, мг/л	0,003	не обнаружен
Ацетальдегид, мг/л	0,01	<0,001
Этилацетат, мг/л	0,1	<0,001
Гексен, мг/л	0,085	<0,001
Гептен, мг/л	0,065	<0,001
Ацетон, мг/л	0,35	<0,001
Спирт метиловый, мг/л	0,5	<0,001
Спирт пропиловый, мг/л	0,3	<0,001
Спирт изопропиловый, мг/л	0,6	<0,001
Модельная среда- 3% раствор лимонной кислоты		
Формальдегид, мг/л,	0,1	не обнаружен
Ацетальдегид, мг/л	0,2	<0,001
Этилацетат, мг/л	0,1	<0,001
Гексен, мг/л	0,1	<0,001
Гептен, мг/л	0,1	<0,001
Ацетон, мг/л	0,1	<0,001
Спирт метиловый, мг/л	0,2	<0,001
Спирт пропиловый, мг/л	0,1	<0,001
Спирт изопропиловый мг/л	0,1	<0,001
Спирт бутиловый, мг/л	0,5	<0,001
Спирт изобутиловый, мг/л	0,5	<0,001
Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24С		
Формальдегид, мг/м ³	0,003	не обнаружен
Ацетальдегид, мг/м ³	0,01	<0,01
Этилацетат, мг/м ³	0,1	<0,01
Гексен, мг/м ³	0,085	<0,001
Гептен, мг/м ³	0,065	<0,001
Ацетон, мг/м ³	0,35	<0,01
Спирт метиловый, мг/м ³	0,5	<0,01
Спирт пропиловый, мг/м ³	0,3	<0,01
Спирт изопропиловый, мг/м ³	0,6	<0,01

Спирт бутиловый, мг/м ³	0,1	<0,01
Спирт изобутиловый, мг/м ³	0,1	<0,01

Область применения для упаковки пищевых продуктов, в том числе молочных и жиросодержащих
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности : хранят без повреждения упаковки в крытых складских помещениях, исключая попадание прямых солнечных лучей, при температуре от 5 °С до 40°С (расстояние от нагревательных приборов – не менее 1 м),. Гарантийный срок хранения -1 год со дня изготовления.

Информация, наносимая на этикетку: наименование и местонахождение изготовителя; товарный знак (при наличии); условное обозначение пленки; № партии, дата изготовления, массу пленки нетто и брутто, срок годности; условия хранения; обозначение стандарта.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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- «Пленка полиэтиленовая соэкструзионная для упаковки пищевых продуктов, в том числе молочных и жиросодержащих»

соответствует (не соответствует) требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011, ст. 5, п. 4 (приложение №1 п.1.1), п. 5

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Ю.М. Артёменков
Ф.И.О.

Заведующий отделом экспертизы документов, врач-эксперт

Маликова Е.Ю.