



**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 fcrw@mail.ru
наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

Регистрационный № 022/018-э

Дата 19 декабря 2012

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

На основании заявления (№, дата) № 140-17-6/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 барьерная соэкструзионная».

с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС

Продукция изготовлена в соответствии с: Техническими условиями 2245-009-79916647-2008 «Пленка барьерная соэкструзионная. ТУ» .

перечислить нормативные/технические документы

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. ТУ 2245-009-79916647-2008 «Пленка барьерная соэкструзионная. ТУ»

2. Результаты контрольных проверок за 2011-2012гг.

3. Декларация изготовителя от 11.12.2012г.

4. Сертификаты соответствия на продукции.

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: полиэтилен высокой, низкой и ультранизкой плотности, линейного полиэтилена, полипропилен, полиамид, сополимер этилена с винилацетатом в различных сочетаниях и пропорциях; пленка из полиэтилена, изделия без трещин, запрессованных складов, разрывов и отверстий.

Рассмотрены протоколы: № 119/119-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
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: изделия хозяйственного назначения, производство и реализация населению

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности : хранение при T от +10 до +30. Гарантийный срок хранения -1 год со дня изготовления.

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукции; обозначение полимерного материала (марка); наименование и местонахождение изготовителя; товарный знак (при наличии); масса, число упаковочных единиц, дата изготовления, 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 барьерная соэкструзионная».

соответствуют (не соответствует) требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011, ст. 5, п. 4.

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Ю.М. Артёменков

Ф.И.О.

Заведующий отделом экспертизы документов, врач-эксперт

Маликова Е.Ю.