



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Торговая компания Еврокейсинг», ОГРН: 1115012003314

Место нахождения: 197101, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Дивенская, дом 14, литер А, Фактический адрес: 143960, Российская Федерация, Московская область, город Реутов, улица Фабричная, дом 12, литер У, Телефон: +74957270197, Факс: +74957270197, E-mail: info@eurocasing.ru

в лице Генерального директора Гилялова Равиля Финуровича

заявляет, что Упаковка полимерная: оболочка из целлюлозной пленки (целлофана), марка «Eurocasing». Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Торговая компания Еврокейсинг», Место нахождения: 197101, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Дивенская, дом 14, литер А, Фактический адрес: 143960, Российская Федерация, Московская область, город Реутов, улица Фабричная, дом 12, литер У
Код ТН ВЭД 3920710000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола № 4460-203/А-139/Р от 01.10.2014 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 действителен до 21.10.2016 года

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2017 включительно.



Р. Ф. Гилялов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.AЛ14.B.73772

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.10.2014



Испытательный центр "ПИТОН"
ОАО "НПО Стеклопластик"


ИЦ "ПИТОН"

141551, Московская область, Солнечногорский р-н, р.п. Андреевка, стр.3-А
тел. 8(495)653-75-60, 8(495)536-25-59

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ24 от 26.08.2011г. до 26.08.2016г.
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.404 от 31.10.2011г. до 31.10.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЦ "ПИТОН"


Н.К.Викулова

" 09 " 10 " 2014 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2540-12-14

от 09 октября 2014г.

Наименование объекта испытаний: Пищевая целлюлозная плёнка т.м. «Когау».

Изготовитель: «Shaoxing Chunming Cellulose Film Co., Ltd», Китай

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Торговая компания Еврокейсинг»

Дата получения образца: 25.09.2014

Дата проведения испытаний: 29.09-09.10.2014

Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.

Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Шифр НД на продукцию: ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ст. 5, п. 4, 5 (приложение 1);
 ГОСТ 7730-89 п. 1.2.9.

Характеристика и обозначение испытываемых образцов: на испытания заказчиком представлена пищевая целлюлозная плёнка поверхностной плотностью 45 г/м².

Методы, условия испытаний, используемые приборы и оборудование в соответствии с НД на методы испытаний.

Условия экспозиции: образец (сваренный мешочек из пленки) залили модельным раствором температуры +80°C, далее выдержали при комнатной температуре 10 суток.

Результаты испытаний приведены в таблице.

Таблица

Наименование показателя	Норма и номенклатура показателей по ТР ТС 005/2011	Фактическое значение	Метод испытания
Выделения токсичных элементов в дистиллированную воду, не более:			
этилацетат	0,1 мг/л	менее 0,05 мг/л	МУ 4149-86
формальдегид	0,1 мг/л	менее 0,02 мг/л	РД 52.24.492-2006
бензол	0,01 мг/л	менее 0,0025 мг/л	МУК 4.1.650-96
ацетон	0,1 мг/л	менее 0,05 мг/л	МУК 4.1.650-96
Посторонний запах дистиллированной воды, балл, не более	1 ГОСТ 7730-89 п. 1.2.9	0	ГОСТ 7730-89 п. 3.13.1
Концентрация формальдегида в водной вытяжке, мг/дм ³ , не более	0,1 ГОСТ 7730-89 п. 1.2.9	менее 0,02	ГОСТ 7730-89 п. 3.13.1 п. 3.13.2

Примечание : При проведении испытаний использованы следующие средства измерений и оборудование:
 - колориметр КФК-2, № 9002716, срок действия поверки до 09.2015г.
 - хроматограф газовый Кристалл-2000М № 5283, срок действия поверки до 06.2015г.
 - весы настольные циферблатные ВНЦ-10 № 19219, срок действия поверки до 08.2015г.
 - секундомер зав. № 0384, срок действия поверки до 11.2014г.
 - термометр от 0°C до 150°C, срок действия поверки до 11.2016г.

Испытания провели:

И.Янчикова

Л.Тихонова