

ДИРЕКТИВИ

ДИРЕКТИВА 2007/42/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 29 юни 2007 година

относно материалите и предметите, изработени от филм от регенерирана целулоза, предназначени за контакт с храни

(Текст от значение за ЕИП)

(кодифицирана версия)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1935/2004 на Европейският парламент и на Съвета от 27 октомври 2004 г. относно материалите и предметите, предназначени за контакт с храни, и за отмяна на Директиви 80/590/ЕИО и 89/109/ЕИО⁽¹⁾, и по-специално член 5 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Директива 93/10/ЕИО на Комисията от 15 март 1993 г. относно материалите и предметите, изработени от филм от регенерирана целулоза, предназначени за контакт с храни⁽²⁾, е била неколкократно и съществено изменена⁽³⁾. С оглед постигане на яснота и рационалност посочената директива следва да бъде кодифицирана.
- (2) Предвидените от настоящата директива мерки на Общността са не само необходими, но и належащи за постигане на целите на вътрешния пазар; като има предвид, че отделните държави-членки не могат сами да постигнат тези цели; като има предвид, освен това, че тяхното постигане на ниво Общността е вече предвидено в Регламент (ЕО) № 1935/2004.
- (3) Подходящият инструмент, за да се постигне целта, посочена в член 3, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1935/2004 при филми от регенерирана целулоза, е специална директива по смисъла на член 5 от Регламент (ЕО) № 1935/2004.
- (4) Изкуствените обвивки от регенерирана целулоза трябва да бъдат предмет на специални разпоредби.

- (5) Методът за определяне на отсъствието на миграция на багрилни вещества трябва да се установи на по-късен етап.
- (6) До изготвянето на критерии за чистота и методи на анализ изискванията на националните законодателства трябва да останат в сила.
- (7) Съставянето на списък с одобрени вещества, придружен от гранични стойности за количествата, които трябва да се използват, по принцип е достатъчен в конкретния случай, за да се постигнат определените в член 3, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1935/2004 цели.
- (8) Обаче бис(2-хидроксиетил)етер (= диетиленгликол) и етандиол (= моноетиленгликол) могат изцяло да мигрират в определени храни и, следователно, за да се избегне тази възможност, като предпазна мярка е по-подходящо да се определи категорично максималното разрешено количество на тези вещества в храните, които са били в контакт с филм от регенерирана целулоза.
- (9) За да се защити здравето на потребителя, директният контакт между храните и напечатаните повърхности на филма от регенерирана целулоза трябва да се избягва.
- (10) Писмената декларация, предвидена в член 16, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1935/2004, трябва да се прилага при професионална употреба на филма от регенерирана целулоза за материали и предмети, предназначени за контакт с храни, освен тези, които по своето естество са предназначени за такава цел.
- (11) Правилата, които следва да се прилагат по отношение на филмите от регенерирана целулоза, следва да са съобразени със специфичните свойства на слоя, влизащ в контакт с храни. Съответно изискванията към филмите от регенерирана целулоза, покрити с пластмасови покрития, следва да се различават от тези, предвидени за филмите от регенерирана целулоза, които са без покритие или са покрити с покрития, изработени от производни на целулозата.

(1) ОВ L 338, 13.11.2004 г., стр. 4.

(2) ОВ L 93, 17.4.1993 г., стр. 27. Директива, последно изменена с Директива 2004/14/ЕО (ОВ L 27, 30.1.2004 г., стр. 48).

(3) Виж приложение III, част А.

- (12) При производството на всички типове филми от регенерирана целулоза, включително филмите от регенерирана целулоза, покрити с пластмаса, следва да се използват само разрешени вещества.
- (13) При филмите от регенерирана целулоза, покрити с покрития, състоящи се от пластмаса, слой, влизащ в контакт с хранителните продукти, се състои от материал, подобен на материалите и предметите от пластмаса, предназначени за влизане в контакт с храни. Във връзка с това е уместно правилата, предвидени в Директива 2002/72/ЕО на Комисията от 6 август 2002 г. относно материалите и предметите от пластмаса, предназначени за контакт с храни⁽¹⁾, следва да се прилагат и за такива филми.
- (14) В интерес на съгласуваността на общностното законодателство, проверката на съответствието на филми от регенерирана целулоза с пластмасово покритие с границите на миграция, определени с Директива 2002/72/ЕО, следва да се извършва съгласно правилата, установени с Директива 82/711/ЕИО на Съвета от 18 октомври 1982 г. за определяне на основните правила, необходими при изпитването на миграцията на съставки на пластмасови материали и предмети, предназначени за контакт с храни⁽²⁾ и с Директива 85/572/ЕИО на Съвета от 19 декември 1985 г. за определяне на списък със симуланти, които да се употребяват при изпитването на миграцията на съставки на пластмасови материали и предмети, предназначени да влизат в контакт с храни⁽³⁾.
- (15) Мерките, определени от настоящата директива, отговарят на становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.
- (16) Настоящата директива не следва да засяга задълженията на държавите-членки относно сроковете за транспониране в националното право и за прилагане на директивите, които са посочени в приложение III, част Б,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

1. Настоящата директива е специална директива по смисъла на член 5 от Регламент (ЕО) № 1935/2004.
2. Настоящата директива се прилага за филм от регенерирана целулоза по смисъла на описанието, дадено в приложение I, който е предназначен да влиза в контакт с храни или който, по силата на предназначението му, в действителност влиза в такъв контакт и който или:

⁽¹⁾ ОВ L 220, 15.8.2002 г., стр. 18. Директива, последно изменена с Директива 2007/19/ЕО (ОВ L 91, 31.3.2007 г., стр. 17).
⁽²⁾ ОВ L 297, 23.10.1982 г., стр. 26. Директива, последно изменена с Директива 97/48/ЕО на Комисията (ОВ L 222, 12.8.1997, стр. 10).
⁽³⁾ ОВ L 372, 31.12.1985 г., стр. 14. Директива, последно изменена с Директива 2007/19/ЕО.

- а) съставлява сам по себе си готов продукт; или
 - б) съставлява част от готов продукт, който съдържа други материали.
3. Настоящата директива не се прилага за изкуствени обвивки от регенерирана целулоза.

Член 2

Филмите от регенерирана целулоза, посочени в член 1, параграф 2, следва да принадлежат към един от следните типове:

- а) филм от регенерирана целулоза без покритие;
- б) покрит филм от регенерирана целулоза с покритие, получено от целулоза; или
- в) покрит филм от регенерирана целулоза с покритие, състоящо се от пластмаса.

Член 3

1. Филмите от регенерирана целулоза, упоменати в член 2, букви а) и б), се произвеждат, като се използват само веществата или групите вещества, изброени в приложение II, при спазване на ограниченията, определени в него.
2. Чрез дерогация от параграф 1 могат да се употребяват вещества, различни от изброените в приложение II, когато тези вещества се използват като багрилни вещества (оцветители и пигменти) или като лепила, при условие че няма следи от миграция на веществата във или върху храните, които могат да бъдат открити посредством установен метод.

Член 4

1. Филмите от регенерирана целулоза, посочени в буква в) на член 2, се произвеждат, като преди покриването се използват само веществата или групите вещества, изброени в списъка в първата част от приложение II, като се спазват ограниченията, определени в него.
2. Покритието, което следва да се използва при покриването на филмите от регенерирана целулоза, посочени в параграф 1, се произвежда, като преди покриването се използват само веществата или групите вещества, изброени в приложения II—VI към Директива 2002/72/ЕО, при спазване на ограниченията, определени в тях.

3. Без да се засягат разпоредбите на параграф 1, материалите и предметите, направени от филм от регенерирана целулоза, посочен в член 2, буква в), следва да съответстват на членове 2, 7 и 8 от Директива 2002/72/ЕО.

Член 5

Напечатаните повърхности на филм от регенерирана целулоза не влизат в контакт с храните.

Член 6

1. На етапите на пускане на пазара, различни от тези на търговията на дребно, материалите и предметите, изработени от филм от регенерирана целулоза, предназначени за контакт с храни, се придружават от писмена декларация в съответствие с член 16, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1935/2004.

2. Параграф 1 не се отнася до материали и предмети, изработени от филм от регенерирана целулоза, които по своята същност явно са предназначени за контакт с храни.

3. Когато са посочени специални условия за употреба, материалът или предметът, изработен от филм от регенерирана целулоза, се етикетира по указания начин.

Член 7

Директива 93/10/ЕИО, изменена с директивите, посочени в приложение III, част А, се отменя, без да се засягат задълженията на държавите-членки относно сроковете за транспортиране в националното право и за прилагане на директивите, които са посочени в приложение III, част Б.

Позоваванията на отменената директива се считат за позовавания на настоящата директива и се четат съгласно таблицата на съответствието в приложение IV.

Член 8

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз.

Член 9

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 29 юни 2007 година.

За Комисията
José Manuel BARROSO
Председател

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ОПИСАНИЕ НА ФИЛМ ОТ РЕГЕНЕРИРАНА ЦЕЛУЛОЗА

Филм от регенерирана целулоза е тънък листов материал, получен от пречистена целулоза, добита от неретицирана вълна или памук. За да се спазят техническите изисквания, в масата или върху повърхността могат да се добавят съответните подходящи вещества. Филмът от регенерирана целулоза може да има покритие върху едната или двете страни.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВА, РАЗРЕШЕНИ ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО НА ФИЛМ ОТ РЕГЕНЕРИРАНА ЦЕЛУЛОЗА

ЗАБЕЛЕЖКА

- Процентните стойности на част първа и втора от настоящото приложение изразяват съотношението тегло/тегло (w/w) и са изчислени по отношение количеството безводен филм от регенерирана целулоза без покритие.
- Обичайните технически наименования са представени в квадратни скоби.
- Използваните вещества са с добро техническо качество по отношение на критериите за чистота.

ПЪРВА ЧАСТ

Филм от регенерирана целулоза без покритие

Наименования	Ограничения	
А. Регенерирана целулоза	Не по-малко от 72 % (w/w)	
Б. Добавки		
1. <i>Олекоитители</i>	Не повече от 27 % (w/w) общо	
— Бис (2-хидроксиетил) етер [= диетилен гликол]	} Единствено за филми, предназначени за нанасяне на покритие и след това използвани за храни, които не са овлажнени, т.е. не съдържат физически свободна вода на повърхността. Общото количество на бис(2-хидроксиетил)етер и етандиол, присъстващи в храните, които са били в контакт с филм от този тип, не трябва да надвишава 30 mg/kg от хранителния продукт.	
— Етандиол = [моноетиленгликол]		
— 1,3-бутандиол		
— Глицерол		
— 1,2 пропандиол [= 1,2 пропиленгликол]		
— Полиетиленоксид [= полиетиленгликол]		Средно молекулно тегло между 250 и 1 200
— 1,2-полипропиленоксид [= 1,2 полипропиленгликол]		Средно молекулно тегло не по-голямо от 400 и съдържание на свободен 1,3-пропандиол, не по-голямо от 1 % (w/w) във веществото
— Сорбитол		
— Тетраетиленгликол		
— Триетиленгликол		
— Карбамид		
2. <i>Други добавки</i>	Не повече от 1 % (w/w) общо	
Първи клас	Количеството вещество или група вещества при всяко нанасяне не може да надвишава 2 mg/dm ² от филма без покритие	
— Оцетна киселина и нейните амониеви, калциеви, магнезиеви, калиеви и натриеви соли		
— Аскорбинова киселина и нейните амониеви, калциеви, магнезиеви, калиеви и натриеви соли		
— Бензоена киселина и натриев бензоат		

Наименования	Ограничения
— Мравчена киселина и нейните амониеви, калциеви, магнезиеви, калиеви и натриеви соли	
— Линейни мастни киселини, наситени или ненаситени, с четен брой въглеродни атоми от 8 до 20 включително, а също бехенова и рицинова киселини и техните амониеви, калциеви, магнезиеви, калиеви, натриеви, алуминиеви и цинкови соли	
— Лимонена, d- и l-млечна, малеинова, l-винена киселини и техните натриеви и калиеви соли	
— Сорбинова киселина и нейните амониеви, калциеви, магнезиеви, калиеви и натриеви соли	
— Амиди на линейни мастни киселини, наситени или ненаситени, с четен брой на въглеродните атоми от 8 до 20 включително, а също и амиди на бехенова рицинова киселини	
— Натурални нишестета и брашна за консумация	
— Нишестета и брашна за консумация, модифицирани чрез химическа обработка	
— Амилоза	
— Калциеви и магнезиеви карбонати и хлориди	
— Естери на глицерол с линейни мастни киселини, наситени или ненаситени, с четен брой атоми от 8 до 20 включително, и/или с адипинова, лимонена, 12-хидроксистеаринова (оксистеарин) и рицинова киселини	
— Естери на полиоксietилен (8 до 14 оксietиленови групи) с линейни мастни киселини, наситени или ненаситени, с четен брой на въглеродни атоми от 8 до 20 включително	
— Естери на сорбитол с линейни мастни киселини, наситени или ненаситени, с четен брой на въглеродни атоми от 8 до 20 включително	
— Моно- и/или ди-естери на стеаринова киселина с етандиол и/или бис(2-хидроксietил)етер и/или триетиленгликол	
— Оксиди и хидрооксиди на алуминий, калций, магнезий и силиций, и силикати и хидратирани силикати на алуминий, калций, магнезий и калий	
— Полиетиленоксид [= полиетиленгликол]	Средно молекулно тегло между 1 200 и 4 000
— Натриев пропионат	
Втори клас	
— Натриев алкил (C ₈ до C ₁₈) бензолсулфонат	Общото количество вещества не може да надвишава 1 mg/dm ² от филма без покритие, а количеството вещество или група вещества при всяко нанасяне не трябва да надвишава 0,2 mg/dm ² (или по-ниска гранична стойност, когато такава е посочена) от филма без покритие
— Натриев изопропилнафталинсулфонат	

Наименования	Ограничения
— Натриев алкил (C ₈ до C ₁₈) сулфат	
— Натриев алкил (C ₈ до C ₁₈) сулфонат	
— Натриев диоктилсулфосукцинат	
— Дистеарат на дихидроксиетил диетилентриамин моноацетат	Не повече от 0,05 mg/dm ² от филма без покритие
— Амониеви, магнезиеви и калиеви лаурилсулфати	
— N,N'-дистеароил диаминоетан, N,N'-дипалмитоил диаминоетан и N,N'-диолеоил диаминоетан	
— 2-хептадецил-4,4-бис(метиленстеарат) оксазолин	
— Полиетилен-аминостеарамид етилсулфат	Не повече от 0,1 mg/dm ² от филма без покритие
Трети клас — Свързващ агент	Общото количество вещества не може да надвишава 1 mg/dm ² от филма без покритие
<p>— Продукт от кондензацията на немодифициран меламинформалдехид, или който може да бъде модифициран с едно или повече от следните вещества:</p> <p>бутанол, диетилентриамин, етанол, триетилентетрамин, тетраетилпентамин, три-(2-хидроксиетил) амин, 3,3'-диаминодипропиламин, 4,4'-диаминодибутиламин</p>	<p>Съдържание на свободен формалдехид, не по-голямо от 0,5 mg/dm² от филма без покритие</p> <p>Съдържание на свободен меламин, което не може да надвишава 0,3 mg/dm² от филма без покритие</p>
— Продукт от кондензацията на меламинкарбамид-формалдехид, модифициран с трис-(2-хидроксиетил)амин	<p>Съдържание на свободен формалдехид, не по-голямо от 0,5 mg/dm² от филма без покритие</p> <p>Съдържание на свободен меламин, което не може да надвишава 0,3 mg/dm² от филма без покритие</p>
<p>— Напречно омрежени катионни полиалкиленамини:</p> <p>а) полиамид-епихлорхидринова смола на база диаминопропилметиламин и епихлорхидрин</p> <p>б) полиамид-епихлорхидрин смоли на база епихлорхидрин, адипинова киселина, капролактан, диетилентриамин и/или етилендиамин</p> <p>в) полиамид-епихлорхидринова смола на база адипинова киселина, диетилентриамин и епихлорхидрин, или смес от епихлорхидрин и амоняк</p> <p>г) полиамид-полиамин-епихлорхидринова смола на база епихлорхидрин, диметиладипат и диетилен-триамин</p> <p>д) полиамид-полиамин-епихлорхидринова смола на база епихлорхидрин, адипамид и диаминопропил-метиламин</p>	В съответствие с директивите на Общността и при липсата на такива, с вътрешното законодателство, предвид предстоящото приемане на директивите на Общността
— Полиетиленамини и полиетиленимини	Не повече от 0,75 mg/dm ² от филма без покритие

Наименования	Ограничения
<p>— Продукт от кондензацията на немодифициран карбамид-формалдехид, или който може да бъде модифициран с едно или повече от следните вещества:</p> <p>аминометилсулфонова киселина, сулфанилова киселина, бутанол, диаминобутан, диаминодипропиламин, диаминодипропиламин, диаминопропан, диетилентриамин, етанол, гуанидин, метанол, тетраетилпентамин, триетилентетрамин, натриев сулфит</p> <p>Четвърти клас</p> <p>— Продукти в резултат на реакция между амини на масла за консумация, с полиетиленоксид</p> <p>— Моноетаноламин лаурилсулфат</p>	<p>Съдържание на свободен формалдехид, което не може да надвишава 0,5 mg/dm² от филма без покритие</p> <p>Общото количество вещества не може да надвишава 0,01 mg/dm² от филма без покритие</p>

ВТОРА ЧАСТ

Филм от регенерирана целулоза с покритие

Наименования	Ограничения
A. Регенерирана целулоза	Виж първа част
Б. Добавки	Виж първа част
В. Покритие	
1. <i>Полимери</i>	Общото количество вещества не може да надвишава 50 mg/dm ² от покритието върху страната, която е в контакт с храни
— Етил, хидроксиетил, хидроксипропил и метилови етери на целулозата	
— Нитроцелулоза	Не повече от 20 mg/dm ² от покритието върху страната, която е в контакт с храни; съдържание на азот между 10,8 % (w/w) и 12,2 % (w/w) в нитроцелулозата
2. <i>Споли</i>	Общото количество вещества не може да надхвърля 12,5 mg/dm ² материал на покритието от страната, която е в контакт с храни, и единствено за приготвянето на филми от регенерирана целулоза с покрития на базата на целулозен нитрат
— Казеин	
— Колофон и/или негови продукти от полимеризация, хидрогенизация или диспропорционирани, и техните естери на метил-, етил- или C ₂ до C ₆ -поливалентни алкохоли или смеси от тези алкохоли	
— Колофон и/или негови продукти от полимеризация, хидрогенизация или диспропорционирани, кондензирани с акрилова, малеинова, лимонена, фумарова и/или фталова киселини и/или 2,2 бис (4-хидроксифенил) пропанформалдехид и естерифицирани с метил-, етил- или C ₂ до C ₆ -поливалентни алкохоли или смеси от тези алкохоли	

Наименования	Ограничения
<ul style="list-style-type: none"> — Естери, извлечени от бис(2-хидроксиетил)етер с продукти от присъединяване на бетапинен и/или дипентен и/или дипертен и малеинов анхидрид — Желатин за консумация — Рициново масло и негови продукти от дехидратация или хидрогениране, и негови продукти от кондензацията му с полиглицерол, адипинова, лимонена, малеинова, фталова и себацинова киселини — Натурална смола [= дамарова смола] — Поли-бета-пинен [= терпенови смоли] — Карбамид-формалдехидни смоли (виж свързващи агенти) 	
<p>3. <i>Пластификатори</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — Ацетил трибутилцитрат — Ацетил три(2-етилхексил)цитрат — Ди-изобутиладипат — Ди-п-бутиладипат — Ди-п-хексилazelat — Дициклохексилфталат — 2-етилхексил дифенил фосфат (синоним: 2-етилхексил естер на фосфорната киселина) — Глицерол моноацетат [= моноацетин] — Глицерол диацетат [= диацетин] — Глицерол триацетат [= триацетин] — Ди-бутилсебацат — Ди-п-бутилтартарат — Ди-изобутилтартарат 	<p>Общото количество вещества не може да надвишава 6 mg/dm² от покритието върху страната в контакт с храните</p> <p>Не повече от 4,0 mg/dm² от покритието върху страната в контакт с храни</p> <p>Количеството 2-етилхексил дифенил фосфат не надхвърля:</p> <p>а) 2,4 mg/kg хранителен продукт в контакт с този тип филм, или</p> <p>б) 0,4 mg/dm² материал на покритието от страната, която е в контакт с храни</p>
<p>4. <i>Други добавки</i></p>	<p>Общото количество вещества не може да надвишава 6 mg/dm² във филма от регенерирана целулоза без покритие, включително покритието върху страната в контакт с храни</p>
<p>4.1. <i>Добавки, изброени в първата част</i></p>	<p>Същите ограничения, като в първата част (количествата mg/dm² обаче се отнасят до филма от регенерирана целулоза без покритие, включително покритието върху страната в контакт с храни)</p>

Наименования	Ограничения
<p>4.2. Специфични добавки към покритията</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1-хексадеканол и 1-октадеканол — Естери на линейни мастни киселини, наситени или ненаситени, с четен брой на въглеродните атоми от 8 до 20 включително, и на рицинова киселина с етил-, бутил-, амил- и олеил-линейни алкохоли — Планински восъци, състоящи се от чисти монтанови (C₂₆ до C₃₂) киселини и/или техните естери с етандиол и/или 1,3 бутандиол и/или техни калциеви и калиеви соли — Карнаубски восък — Пчелен восък — Еспартов восък — Канделилов восък — Диметилполисилоксан — Епоксидирано соево масло (съдържание на оксиран (етиленов оксид)) от 6 до 8 % — Пречистени парафинови и микрокристални восъци — Пентаеритрол тетрастеарат — Моно и бис(октадецилдиетиленоксид)-фосфати — Алифатни киселини (C₈ до C₂₀), естерифицирани с моно- или ди-(2-хидроксиетил)амин — 2- и 3-трет.бутил -4-хидроксианизол [= бутилиран хидроксианизол — ВНА] — 2,6-ди-трет.бутил-4-метилфенол [= бутилат хидрокси-толуол — ВНТ] — Ди-п-октилкалаен-бис(2-етилхексил) малеат 	<p>Количеството вещество или група вещества при всяко нанасяне не трябва да надвишава 2 mg/dm² (или по-ниска гранична стойност, когато такава е определена) от покритието върху страната в контакт с храните</p> <p>Не повече от 1 mg/dm² от покритието върху страната в контакт с храните</p> <p>Не повече от 0,2 mg/dm² от покритието върху страната в контакт с храните</p> <p>Не повече от 0,06 mg/dm² от покритието върху страната в контакт с храните</p> <p>Не повече от 0,06 mg/dm² от покритието върху страната в контакт с храните</p> <p>Не повече от 0,06 mg/dm² от покритието върху страната в контакт с храните</p>
<p>5. Разтворители</p> <ul style="list-style-type: none"> — Бутилацетат — Етилацетат — Изобутилацетат 	<p>Общото количество на веществата не може да надвишава 0,6 mg/dm² от покритието върху страната в контакт с храните</p>

Наименования	Ограничения
<ul style="list-style-type: none">— Изопропилацетат— Пропилацетат— Ацетон— 1-бутанол— Етанол— 2-бутанол (изобутилов алкохол)— 2-пропанол (изопропилов алкохол)— 1-пропанол— Циклохексан— Етиленгликолов монобутилов етер— Етиленгликолов монобутилов етер на оцетната киселина— Метилетилкетон— Метилизобутилкетон— Тетрахидрофуран— Толуол	Не повече от 0,06 mg/dm ² от покритието върху страната в контакт с храните

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ЧАСТ А

Отменената директива и списък на нейните последователни изменения

(посочени в член 7)

Директива 93/10/ЕИО на Комисията	(ОВ L 93, 17.4.1993 г., стр. 27)
Директива 93/111/ЕО на Комисията	(ОВ L 310, 14.12.1993 г., стр. 41)
Директива 2004/14/ЕО на Комисията	(ОВ L 27, 30.1.2004 г., стр. 48)

ЧАСТ Б

Срокове за транспониране в националното право и за прилагане

(посочени в член 7)

Директива	Срок за транспониране	Дата на прилагане
93/10/ЕИО	1 януари 1994 г.	1 януари 1994 г. ⁽¹⁾ 1 януари 1994 г. ⁽²⁾ 1 януари 1995 г. ⁽³⁾
93/111/ЕО	—	—
2004/14/ЕО	29 юли 2005 г.	29 юли 2005 г. ⁽⁴⁾ 29 януари 2006 г. ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ В съответствие с член 5, параграф 1, първо тире от Директива 93/10/ЕИО: „Държавите-членки разрешават, от 1 януари 1994 г., търговията с и употребата на филм от регенерирана целулоза, предназначен за контакт с храни, който е съобразен с изискванията на настоящата директива.“

⁽²⁾ В съответствие с член 5, параграф 1, второ тире от Директива 93/10/ЕИО: „Държавите-членки забраняват, от 1 януари 1994 г., търговията с и употребата на филм от регенерирана целулоза, предназначен за контакт с храни, който не е съобразен нито с настоящата директива, нито с Директива 83/229/ЕИО, различен от филмите, които Директива 92/15/ЕИО забранява от 1 юли 1994 г.“

⁽³⁾ В съответствие с член 5, параграф 1, трето тире от Директива 93/10/ЕИО: „Държавите-членки забраняват, от 1 януари 1995 г., търговията с и употребата на филм от регенерирана целулоза, предназначен за контакт с храни и който не е съобразен с изискванията на настоящата директива, но е бил съобразен с изискванията на Директива 83/229/ЕИО.“

⁽⁴⁾ В съответствие с член 2, параграф 1, буква а) от Директива 2004/14/ЕО: „Държавите-членки прилагат тези разпоредби по такъв начин, че да разрешат търговията и употребата на филми от регенерирана целулоза, които са предназначени за контакт с храни, в съответствие с настоящата директива, от 29 юли 2005 г.“

⁽⁵⁾ В съответствие с член 2, параграф 1, буква б) от Директива 2004/14/ЕО: „Държавите-членки прилагат тези разпоредби по такъв начин, че да забранят производството и вноса в Общността на филми от регенерирана целулоза, които са предназначени за контакт с храни и не съответстват на разпоредбите от настоящата директива, от 29 януари 2006 г.“

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Таблица на съответствието

Директива 93/10/ЕИО	Настоящата директива
Член 1, параграфи 1 и 2	Член 1, параграфи 1 и 2
Член 1, параграф 3, въвеждащо изречение, буква б)	Член 1, параграф 3
Член 1а	Член 2
Член 2	Член 3
Член 2а	Член 4
Член 3	Член 5
Член 4	Член 6
Член 5	—
Член 6	—
—	Член 7
—	Член 8
Член 7	Член 9
Приложение I	Приложение I
Приложение II	Приложение II
Приложение III	—
—	Приложение III
—	Приложение IV