

ДИРЕКТИВА 2006/2/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 6 януари 2006 година

относно изменение за целите на привеждане в съответствие с техническия напредък на Приложение II към Директива 96/73/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно някои методи за количествен анализ на двукомпонентни смеси за текстилни влакна

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 96/73/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно някои методи за количествен анализ на двукомпонентни смеси за текстилни влакна¹, и по-специално член 5, параграф 2 от нея,

като има предвид, че :

(1) Директива 96/74/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 1996 относно наименованията на текстилните продукти² изисква етикетиране, за да се посочва състава от влакна на текстилни продукти, като проверки се извършват чрез анализ на съответствието на тези продукти с информацията, посочена на етикета.

(2) В Директива 96/73/ЕО са предвидени унифицирани методи за количествен анализ на двукомпонентни смеси за текстилни влакна.

(3) Въз основа на неотдавнашните констатации на техническа работна група, Директива 6/74/ЕО беше приведена в съответствие с техническия напредък, като се добавиха влакната полилактид и еластомултиестер към списъка на влакна, даден в Приложения I и II към тази директива.

(4) Поради това е необходимо да се определят унифицирани методи за изпитване на полилактид и еластомултиестер.

(5) Директива 96/73/ЕО следва поради това да се измени съответно.

(6) Мерките, предвидените в настоящата директива, са в съответствие със становището на Комитета за директивите, отнасящи се до наименованията на текстилните продукти и етикетирането им,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА :

¹ ОВ L 32, 3.2.1997 г., стр.1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003 (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр.1).

² ОВ L 32, 3.2.1997г., стр.38. Директива, последно изменена с Директива 2004/34/ЕО на Комисията (ОВ L 89, 26.3.2004 г., стр.35).

Член 1

Приложение II към Директива 96/73/ЕО се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Държавите-членки въвеждат в сила необходимите законови, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива най-късно до 6 януари 2007г. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби, както и таблица на съответствието между тези разпоредби и настоящата директива.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното си законодателство в областта, регулирана от настоящата директива

Член 3

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

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 6 януари 2006 г.

За Комисията:

Günter VERHEUGEN

Заместник-председател

ПРИЛОЖЕНИЕ

Глава 2 от Приложение II към Директива 96/73/ЕО се изменя както следва³:

1. Специалните методи – Обобщителна Таблица се заменя със следното:

“2. СПЕЦИАЛНИ МЕТОДИ – ОБОБЩИТЕЛНА ТАБЛИЦА

Методи	Област на приложение		Реагент
№ 1	Ацетат	Някои други влакна	Ацетон
№ 2	Някои протеинови влакна	Някои други влакна	Хипохлорит
№ 3	Вискоза, купро и някои типове модал	Памук	Мравчена киселина и цинков хлорид
№ 4	Полиамид или найлон	Някои други влакна	Мравчена киселина 80 % m/m
№ 5	Ацетат	Триацетат	Бензил алкохол
№ 6	Триацетат или полилактид	Някои други влакна	Дихлорметан
№ 7	Някои целулозни влакна	Полиестер или елстомултиестер	Сярна киселина 75 % m/m
№ 8	Акрили, някои модакрилни или някои хлорирани влакна	Някои други влакна	Диметилфориамид
№ 9	Някои хлорирани влакна	Някои други влакна	Въглероден дисулфид/ацетон, 55.5/44.5 v/v
№ 10	Ацетат	Някои хлорирани влакна	Ледена оцетна киселина
№ 11	Коприна	Вълна или козина	Сярна киселина, 75 % m/m
№ 12	Юта	Някои животински влакна	Методът със съдържание на азот
№ 13	Полипропилен	Някои други влакна	Ксилол
№ 14	Някои други влакна	Хлорирани влакна (хомополимери на винил хлорид)	Методът с концентрирана сярна киселина
№ 15	Хлорирани влакна, някои модакрили, някои еластани, ацетати, триацетати	Някои други влакна	Циклохексанон”

³ Номериране на влакна : 1. Полиестер (34) преди (31); 2. полипропилен (36) преди (33); 3. Еластан (42) преди (39); 4. Стъкловлакно (43) преди (40) – вж. Директива 96/74/ЕО, изменена с Директива 97/37/ЕО (ОВ L 169, 27.6.1997г., стр.74).

2. Точка 1.2 от метод № 1 се заменя със следното:

“2. вълна (1), животинска козина (2 и 3), коприна (4), памук (5), лен (7) истински коноп (8), юта (9), манилски коноп (10), алфа (11), влакна от кокосов орех (12), метла(13), рамия (14), сизал (15), купро (21), модал (22), протеин (23), вискоза (25), акрилни (26), полиамид или найлон (30), полиестер (34) и еластомултиестер (45)”.

3. Точка 1.2 от метод № 2 се заменя със следното:

“2. памук (5), купро (21), вискоза (25), акрилни (26), хлорирани влакна (27), полиамид или найлон (30), полиестер (34), полипропилен (36), еластан (42), стъкловлакна (43) и еластомултиестер (45)”.

4. Точка 1.2 от метод № 4 се заменя със следното:

“2. вълна (1), животинска козина (2 и 3), памук (5), купро (21), модал (22), протеин (23), вискоза (25), акрилни (26), хлорирани влакна (27), полиестер (34), полипропилен (36), стъкловлакна (43) и еластомултиестер (45)”.

5. Метод № 6 се изменя както следва:

а) Точки 1, 2 от метод № 6 се заменят от следното :

“1. ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Настоящият метод се прилага след отстраняване на невлакнестия материал за двукомпонентни смеси от:

1. триацетат (24) или полилактид (33а)

с

2. вълна (1), животинска козина (2 и 3), коприна(4), памук (5), купро (21), модал (22), вискоза (25), акрил (26), полиамид или найлон (30), полиестер(34), стъкловлакно (43) и еластомултиестер (45).

Бележка

Триацетатни влакна, които са получили апретура, водеща до частична хидролиза, престават да са напълно разтворими в реагента. В тези случаи методът е неприложим.

2. ПРИНЦИП

Триацетатните или полилактидни влакна се извличат от известна суха маса на сместа чрез разтваряне с дихлорметан. Остатъкът се събира, промива се, изсушава се и се претегля; масата му се коригира, ако е необходимо, и се изразява като процент суха маса от сместа. Процентът на сух триацетат или полилактид се намира чрез разлика “.

б) Точка 5 се заменя със следното :

“5. ИЗЧИСЛЯВАНЕ И ИЗРАЗЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Резултатите се изчисляват както е описано в общите инструкции. Стойността на “d” е 1.00, с изключение на полиестер и еластомултиестер, за които стойността “d” е 1.01”.

6. Точка 1.2 от метод № 7 се заменя със следното:

“2. Полиестер (34) и еластомултиестер (45)”.

7. Метод № 8 се изменя както следва:

а) Точка 1.2 се заменя от следното:

“2. вълна (1), животинска козина (2 и 3), коприна (4), памук (5), купро (21), модал (22), вискоза (25), полиамид или найлон (30), полиестер (34), и еластомултиестер(45)”.

б) Точка 5 се заменя от следното:

“5. ИЗЧИСЛЯВАНЕ И ИЗРАЗЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Резултатите се изчисляват както е описано в общите инструкции. Стойността на “d” е 1.00, с изключение на следните случаи:

вълна 1,01
памук 1,01
купро 1,01
модал 1,01
полиестер 1,01
еластомултиестер 1,01”

8. Точка 1.2 от метод № 9 се заменя със следното:

‘2. вълна (1), животинска козина (2 и 3), коприна (4), памук (5), купро (21), модал (22), вискоза (25), акрил (26), полиамид или найлон (30), полиестер(34), стъклоvlakна (43) и еластомултиестер (45)’.

9. Точки 1.1 и 1.2 от метод № 13 се заменят със следното:

‘1. Полипропиленови влакна (36)

с

2. вълна (1), животинска козина (2 и 3), коприна (4), памук (5), ацетат (19), купро (21), модал (22), триацетат(24), вискоза (25), акрил (26), полиамид или найлон (30), полиестер(34), стъклоvlakна (43) и еластомултиестер (45)’.

10. Точка 1.2 от метод № 14 се заменя със следното:

‘2. памук (5), ацетат (19), купро (21), модал (22), триацетат(24), вискоза (25), някои акрили (26), някои модакрили (29), полиамид или найлон (30), полиестер (34) и еластомултиестер (45)’.