

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 286/2012 НА КОМИСИЯТА

от 27 януари 2012 година

за изменение, с цел включване на наименование на ново текстилно влакно, на приложение I и, за целите на привеждане в съответствие с техническия напредък, на приложения VIII и IX към Регламент (ЕС) № 1007/2011 на Европейския парламент и на Съвета относно наименованията на текстилните влакна и свързаното с тях етикетиране и маркиране на текстилните продукти по отношение на техния влакнест състав

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1007/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 27 септември 2011 г. относно наименованията на текстилните влакна и свързаното с тях етикетиране и маркиране на текстилните продукти по отношение на техния влакнест състав и за отмяна на Директива 73/44/ЕИО на Съвета и на директиви 96/73/ЕО и 2008/121/ЕО на Европейския парламент и на Съвета⁽¹⁾, и по-специално член 21 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕС) № 1007/2011 се установяват правила, уреждащи етикетирането или маркирането на продукти във връзка с тяхното съдържание на текстилни влакна, за да се гарантира, че са защитени интересите на потребителя. Текстилните продукти могат да бъдат предлагани на пазара в рамките на Съюза, само ако съответстват на разпоредбите на посочения регламент.
- (2) В Регламент (ЕС) № 1007/2011 се изисква етикетиране, за да се посочва влакнестият състав на текстилни продукти, като проверки се извършват чрез анализ на съответствието на тези продукти с указанията, посочени на етикета.
- (3) С цел привеждането на Регламент (ЕС) № 1007/2011 в съответствие с техническия напредък е необходимо да се прибави текстилното влакно „двукомпонентен полипропилен/полиамид“ към списъците с наименования на текстилни влакна в приложения I и IX към посочения регламент.
- (4) В приложение VIII към Регламент (ЕС) № 1007/2011 са предвидени унифицирани методи за количествен анализ на двукомпонентни смеси за текстилни влакна.

(5) Поради това е необходимо да се определят унифицирани методи за изпитване на двукомпонентен полипропилен/полиамид.

(6) В Директива 96/73/ЕО на Европейския парламент и на Съвета⁽²⁾, изменена с Директива 2011/74/ЕС на Комисията⁽³⁾, и Директива 2008/121/ЕО на Европейския парламент и на Съвета⁽⁴⁾, изменена с Директива 2011/73/ЕС на Комисията⁽⁵⁾, е включено наименованието на текстилно влакно „двукомпонентен полипропилен/полиамид“. Тъй като директиви 96/73/ЕО и 2008/121/ЕО се отменят с Регламент (ЕС) № 1007/2011 считано от 8 май 2012 г., необходимо е това наименование на текстилно влакно да се включи в Регламент (ЕС) № 1007/2011 считано от посочената дата.

(7) Следователно е необходимо Регламент (ЕС) № 1007/2011 да бъде съответно изменен,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения I, VIII и IX към Регламент (ЕС) № 1007/2011 се изменят в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 8 май 2012 г.

⁽²⁾ ОВ L 32, 3.2.1997 г., стр. 1.

⁽³⁾ ОВ L 198, 30.7.2011 г., стр. 32.

⁽⁴⁾ ОВ L 19, 23.1.2009 г., стр. 29.

⁽⁵⁾ ОВ L 198, 30.7.2011 г., стр. 30.

⁽¹⁾ ОВ L 272, 18.10.2011 г., стр. 1.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 27 януари 2012 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложения I, VIII и IX към Регламент (ЕС) № 1007/2011 се изменят, както следва:

1) В приложение I се добавя следният ред 49:

„49.	Двукомпонентен полипропилен/полиамид	Двукомпонентно влакно, съставено от: 10 % до 25 % от масата полиамидни влакнца, втъкани в полипропиленова матрица“
------	--------------------------------------	--

2) Приложение VIII, глава 2 се изменя, както следва:

а) Обобщаващата таблица се заменя със следното:

„Обобщаваща таблица

Метод	Област на приложение (*)		Реагент
	разтворим компонент	неразтворим компонент	
1.	Ацетат	Някои други влакна	Ацетон
2.	Някои протеинови влакна	Някои други влакна	Хипохлорит
3.	Вискоза, купро и някои типове модал	Някои други влакна	Мравчена киселина и цинков хлорид
4.	Полиамид или найлон	Някои други влакна	Мравчена киселина, 80 % m/m
5.	Ацетат	Някои други влакна	Бензилов алкохол
6.	Триацетат или полилактид	Някои други влакна	Дихлорметан
7.	Някои целулозни влакна	Някои други влакна	Сярна киселина, 75 % m/m
8.	Акрили, някои модакрилни влакна или някои хлоровлакна	Някои други влакна	Диметилформамид
9.	Някои хлоровлакна	Някои други влакна	Въглероден дисулфид/ацетон, 55,5/44,5 v/v
10.	Ацетат	Някои други влакна	Безводна оцетна киселина
11.	Коприна, полиамид или найлон	Някои други влакна	Сярна киселина, 75 % m/m
12.	Юта	Някои животински влакна	Метод за съдържание на азот
13.	Полипропилен	Някои други влакна	Ксилол
14.	Някои влакна	Някои други влакна	Метод с концентрирана сярна киселина
15.	Хлоровлакна, някои модакрили, някои еластани, ацетати, триацетати	Някои други влакна	Циклохексанон
16.	Меламин	Някои други влакна	Гореща мравчена киселина 90 % m/m

(*) Подробен списък на влакната, към които се прилага всеки от методите.“

б) Точка 1.2 от метод № 1 се заменя със следното:

„2. вълна (1), животински косми (2 и 3), коприна (4), памук (5), лен (7), коноп (8), юта (9), абака (10), алфа (11), кокосово влакно (12), зановец (13), рамия (14), сизал (15), купро (21), модал (22), протеин (23), вискоза (25), акрил (26), полиамид или найлон (30), полиестер (35), полипропилен (37), еластомултиестер (45), еластолефин (46), меламин (47) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).

Този метод не трябва да се прилага при никакви обстоятелства за ацетатни влакна, които са деацетиризани на повърхността.“

в) Точка 1.2 от метод № 2 се заменя със следното:

„2. памук (5), купро (21), вискоза (25), акрил (26), хлоровлакна (27), полиамид или найлон (30), полиестер (35), полипропилен (37), еластан (43), стъкловлакно (44), еластомултиестер (45), еластолефин (46), меламин (47) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).

Ако сместа съдържа различни протеинови влакна, методът дава резултат за техния общ дял, а не за индивидуалните количества.“

г) Метод № 3 се изменя, както следва:

i) Заглавието се заменя със следното:

„ВИСКОЗА, КУПРО ИЛИ НЯКОИ ВИДОВЕ МОДАЛ И НЯКОИ ДРУГИ ВЛАКНА

(Метод с използване на мравчена киселина и цинков хлорид)“

ii) Точка 1.2 се заменя със следното:

„2. памук (5), полипропилен (37), еластолефин (46) и меламина (47).

Ако сместа съдържа влакна от модал, се извършва предварително изпитване, за да се провери дали те се разтварят в реагента.

Този метод не е приложим при смеси, в които памукът е претърпял значителен химичен разпад, нито когато влакната от вискоза или купро не са напълно разтворими поради наличието на багрилни вещества или частици от крайната обработка, които не могат да бъдат изцяло отстранени.“

iii) 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, освен за памук, за който „d“ = 1,02, и за меламина, за който „d“ = 1,01.“

д) Метод № 5 се изменя, както следва:

i) Заглавието се заменя със следното:

„АЦЕТАТ И НЯКОИ ДРУГИ ВЛАКНА

(Метод с бензинов алкохол)“

ii) Точка 1.2 се заменя със следното:

„2. триацетат (24), полипропилен (37), еластолефин (46), меламина (47) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).“

е) Метод № 6 се изменя, както следва:

i) Заглавието се заменя със следното:

„ТРИАЦЕТАТИ ИЛИ ПОЛИЛАКТИД И НЯКОИ ДРУГИ ВЛАКНА

(Метод с дихлорметан)“

ii) Точка 1.2 се заменя със следното:

„2. вълна (1), животински косми (2 и 3), коприна (4), памук (5), купро (21), модал (22), вискоза (25), акрил (26), полиамид или найлон (30), полиестер (35), полипропилен (37), стъкловлакно (44), еластомултиестер (45), еластолефин (46), меламина (47) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).

Бележка

Триацетатни влакна, които са получили апретура, водеща до частична хидролиза, престават да са напълно разтворими в реагента. В такива случаи методът не е приложим.“

ж) Метод № 7 се изменя, както следва:

i) Заглавието се заменя със следното:

„НЯКОИ ЦЕЛУЛОЗНИ ВЛАКНА И НЯКОИ ДРУГИ ВЛАКНА

(Метод със 75 % m/m сярна киселина)“

ii) Точка 1.2 се заменя със следното:

„2. полиестер (35), полипропилен (37), еластомултиестер (45), еластолефин (46) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).“

iii) 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, освен за двукомпонентен полипропилен/полиамид, за който „d“ е 1,01.“

з) Точка 1.2 от метод № 8 се заменя със следното:

„2. вълна (1), животински косми (2 и 3), коприна (4), памук (5), купро (21), модал (22), вискоза (25), полиамид или найлон (30), полиестер (35), полипропилен (37), еластомултиестер (45), еластолефин (46), меламина (47) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).

Той е еднакво приложим както за акрили, така и за някои модакрили, обработени с предварително метализирани багрила, но не и за оцветените с хромови багрила.“

и) Точка 1.2 от метод № 9 се заменя със следното:

„2. вълна (1), животински косми (2 и 3), коприна (4), памук (5), купро (21), модал (22), вискоза (25), акрил (26), полиамид или найлон (30), полиестер (35), полипропилен (37), стъклоvlakно (44), еластомултиестер (45), меламина (47) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).

Когато съдържанието на вълна или коприна в сместа надхвърля 25 %, се използва метод № 2.

Когато съдържанието на полиамид или найлон в сместа надхвърля 25 %, се използва метод № 4.“

й) Метод № 10 се изменя, както следва:

i) Заглавието се заменя със следното:

„АЦЕТАТ И НЯКОИ ДРУГИ ВЛАКНА

(Метод с безводна оцетна киселина)“

ii) Точка 1.2 се заменя със следното:

„2. някои хлоровлакна (27), по-точно поливинилхлоридни влакна, независимо дали са претърпели последващо хлориране, или не, полипропилен (37), еластолефин (46), меламина (47) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).“

к) Метод № 11 се изменя, както следва:

i) Заглавието се заменя със следното:

„КОПРИНА ИЛИ ПОЛИАМИД И НЯКОИ ДРУГИ ВЛАКНА

(Метод със 75 % m/m сярна киселина)“

ii) Точка 1 се заменя със следното:

„1. ПРИЛОЖНО ПОЛЕ

Този метод се прилага след отстраняване на невлакнестата материя за двукомпонентни смеси на:

1. коприна (4) или полиамид или найлон (30)

със:

2. вълна (1), животински косми (2 и 3), полипропилен (37), еластолефин (46), меламина (47) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).“

iii) Точка 2 се заменя със следното:

„2. ПРИНЦИП

Копринените, полиамидните или найлоновите влакна се разтварят от сухата маса на сместа, която трябва да е известна, със 75 % m/m сярна киселина (*).

Утайката се събира, промива, изсушава и претегля. Нейната маса, коригирана при необходимост, се изразява като процент от сухата маса на сместа. Процентното съдържание на сухата коприна, полиамид или найлон се изчислява чрез разликата.

(*) Дивите коприни, каквато например е коприната от индийска буба, не са напълно разтворими в 75 % m/m сярна киселина.“

iv) Точка 4 се заменя със следното:

„4. МЕТОДИКА НА ИЗПИТВАНЕ

Следва се процедурата, описана в общите инструкции, и се процедира, както следва:

Към образеца, поставен в конична колба със стъклена запушалка с минимална вместимост 200 ml, се добавят по 100 ml от 75 % m/m сярна киселина на всеки грам от образеца и се поставя запушалката. Разклаща се енергично и се оставя да престои в продължение на 30 минути на стайна температура. Разклаща се отново и се оставя да престои още 30 минути. Разклаща се за последен път и съдържанието на колбата се филтрира през претеглен филтрувален тигел. Останалите в колбата влакна се отмиват с реактива от 75 % сярна киселина. Утайката върху тигела се измива последователно с 50 ml от реактива от разрежена сярна киселина, 50 ml вода и 50 ml разреден амониачен разтвор. Всеки път влакната се оставят в контакт с

течността в продължение на около 10 минути, преди да се приложи изсмукване. Накрая се изплакват с вода, като се оставят в контакт с водата за около 30 минути. Тигелът се отцежда с изсмукване, тигелът и утайката се изсушават, охлаждат се и се претеглят.

При двукомпонентни смеси от полиамид с двукомпонентен полипропилен/полиамид след филтриране на влакната с помощта на претеглен филтрувален тигел и преди да се приложи описаната процедура за измиване, утайката във филтрувалния тигел се измива два пъти с по 50 ml от реактива от 75 % сярна киселина.“

v) Точки 5 и 6 се заменят със следното:

„5. ИЗЧИСЛЯВАНЕ И ИЗРАЗЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ

Резултатите се изчисляват, както е описано в общите инструкции. Стойността на „d“ е 1,00, освен за вълна, за която „d“ = 0,985, за двукомпонентен полипропилен/полиамид, за който „d“ = 1,005, и за меламина, за който „d“ = 1,01.

6. ТОЧНОСТ

За хомогенна смес от текстилни материали доверителните граници на получените по този метод резултати са не повече от ± 1 при доверителна вероятност от 95 %, освен за двукомпонентните смеси от полиамид с двукомпонентен полипропилен/полиамид, за които доверителните граници на резултатите са не повече от ± 2 .“

л) Метод № 14 се изменя, както следва:

i) Заглавието се заменя със следното:

„НЯКОИ ВЛАКНА И НЯКОИ ДРУГИ ВЛАКНА

(Метод с концентрирана сярна киселина)“

ii) Точка 1.2 се заменя със следното:

„2. хлоровлакна (27) на основата на хомополимери на винилхлорид, независимо дали са претърпели последващо хлорирание или не, полипропилен (37), еластолефин (46), меламина (47) и двукомпонентен полипропилен/полиамид (49).

Отнася се за тези модакрили, при които се получава бистър разтвор при потапянето им в концентрирана сярна киселина (относителна плътност 1,84 при 20 °C).

Този метод може да бъде използван вместо методи № 8 и № 9.“

iii) Точка 2 се заменя със следното:

„2. ПРИНЦИП

Компонент, различен от хлоровлакна, полипропилен, еластолефин, меламина или двукомпонентен полипропилен/полиамид (т.е. влакната, посочени в точка 1.1), се разтваря от сухата маса на сместа, която трябва да е известна, с концентрирана сярна киселина (относителна плътност 1,84 при 20 °C). Утайката, състояща се от хлоровлакна, полипропилен, еластолефин, меламина или двукомпонентен полипропилен/полиамид, се събира, изплаква, изсушава и претегля; нейната маса, коригирана при необходимост, се изразява като процент от общата суха маса на сместа. Процентното съдържание на втория компонент се получава от разликата.“

iv) 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, освен за меламина и двукомпонентен полипропилен/полиамид, за които „d“ е 1,01.“

м) Метод № 16 се изменя, както следва:

i) Заглавието се заменя със следното:

„МЕЛАМИН И НАКОИ ДРУГИ ВЛАКНА

(Метод с гореща мравчена киселина)“

ii) Точка 1.2 се заменя със следното:

„2. памук (5), араמיד (31) и полипропилен (37)“.

3) В приложение IX се добавя следният ред 49:

„49. Двукомпонентен полипропилен/полиамид 1,00“.