

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Vyhlásené: 23.02.2010 Časová verzia predpisu účinná od: 15.09.2010 do: 31.10.2012

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

53

VYHLÁŠKA

Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky

z 27. januára 2010,

ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 370/2008 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o označovaní materiálového zloženia textilných výrobkov v znení vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 284/2009 Z. z.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky podľa § 12 ods. 6 zákona č. 250/2007 Z. z. o ochrane spotrebiteľa a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 370/2008 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o označovaní materiálového zloženia textilných výrobkov v znení vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 284/2009 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 10 sa vypúšťajú slová „Európskych spoločenstiev a“.
2. Príloha č. 1 znie:

„Príloha č. 1 k vyhláške č. 370/2008 Z. z.

DRUHOVÉ NÁZVY A OPISY TEXTILNÝCH VLÁKEN

| Č. pol. | Názov | Opis vlákna |
|---------|---|---|
| 1 | Vlna | vlákno z ovčieho alebo jahňacieho rúna (<i>Ovis aries</i>) Názov „vlna“ môže byť použitý na označenie zmesi vlákien z rúna oviec a jahniat a srsti uvedenej v časti „Opis vlákna“ položke č. 2. Toto ustanovenie je uplatniteľné na textilné výrobky uvedené v § 4 a 5 za predpokladu, že tieto textilné výrobky sú čiastočne zložené z vlákien uvedených v položkách č. 1 a 2. |
| 2 | Alpaka lama, fava, kašmír, mohér, angora, vikuňa, jak, guanako, kašgora, bobor, vydra vrátane slova „vlna“ alebo „srst“ alebo bez týchto slov | srst týchto zvierat: alpaka lama, fava, kašmírska koza, angorská koza, angorský králik, vikuňa, jak, guanako, kašgorská koza, bobor, vydra |

| | | |
|----|---|--|
| 3 | Zvieracie chlpy alebo vlásie s uvedením druhu zvierata alebo bez tejto špecifikácie (napr. hovädzie chlpy, kozia sršť, konské vlásie) | sršť rôznych zvierat neuvedených v položke č. 1 alebo č. 2 |
| 4 | Hodváb | vlákno získané zo snovacích žliaz hmyzu |
| 5 | Bavlna | vlákno získané z toboliek bavlníka (<i>Gossypium</i>) |
| 6 | Kapok | vlákno získané z plodu kapoku (<i>Ceiba pentandra</i>) |
| 7 | Ľan | vlákno získané z lyka ľanu (<i>Linium usitatissimum</i>) |
| 8 | Pravé konope | vlákno získané z lyka konopí (<i>Cannabis sativa</i>) |
| 9 | Juta | vlákno získané z lyka <i>Corchorus olitorius</i> a <i>Corchorus capsularis</i> ; na účely tejto vyhlášky sa do pojmu juta zahrňajú aj lykové vlákna z druhov <i>Hibiscus cannabinus</i> , <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Abutilon avicennae</i> , <i>Urena lobata</i> , <i>Urena sinuata</i> |
| 10 | Abaka (manilské konope) | vlákno získané z listov <i>Musa textilis</i> |
| 11 | Alfa | vlákno získané z listov <i>Stipa tenacissima</i> |
| 12 | Kokos | vlákno získané z plodov <i>Cocos nucifera</i> |
| 13 | Broom | vlákno získané z lyka <i>Cytisus scoparius</i> a/alebo <i>Spartium junceum</i> |
| 14 | Ramia | vlákno získané z lyka <i>Boehmeria nivea</i> a <i>Boehmeria tenacissima</i> |
| 15 | Sisal | vlákno získané z listov <i>Agave sisalana</i> |
| 16 | Bengálske konope | vlákno získané z lyka <i>Crotalaria juncea</i> |
| 17 | Henequén | vlákno získané z lyka <i>Agave fourcroydes</i> |
| 18 | Maguey | vlákno získané z lyka <i>Agave cantala</i> |
| 19 | Acetát | vlákno z acetátu celulózy, v ktorom je najmenej 74 % a najviac 92 % acetylovaných hydroxylových skupín |
| 20 | Alginát | vlákno získané z kovových solí kyseliny alginovej |
| 21 | Medňaté vlákno | regenerované celulózové vlákno získané medňatoamoniakálnym procesom |
| 22 | Modal | vlákno z regenerovanej celulózy získané modifikovaným viskóзовým procesom s vysokou pevnosťou v prietrhu a vysokým modulom za mokra; tržná pevnosť B_c v klimatizovanom stave a sila B_m potrebná na predĺženie o 5 % v mokrom stave sa rovná $B_{c(KN)}^{1.3 \sqrt{T} + 2 T}$, $B_{m(KN)}^{0,5 \sqrt{T}}$, kde T je priemerná dĺžková hmotnosť v dtex |
| 23 | Proteín | vlákno získané z prírodných proteínových látok, regenerované a stabilizované pomocou chemických činidiel |
| 24 | Triacetát | vlákno z acetátu celulózy, v ktorom je najmenej 92 % acetylovaných hydroxylových skupín |
| 25 | Viskóza | regenerované celulózové vlákno získané kontinuálnym a diskontinuálnym viskóзовým postupom |

| | | |
|----|----------------------|--|
| 26 | Akryl | vlákno z lineárnych makromolekúl, ktoré majú v refazci najmenej 85 hmotnostných % a akrylonitrilových jednotiek |
| 27 | Chloridové vlákno | vlákno z lineárnych makromolekúl, ktoré majú v refazci viac ako 50 hmotnostných % chlórovaných vinylových alebo vinylidénových jednotiek |
| 28 | Fluóretylén | vlákno z lineárnych makromolekúl vyrobených z fluórovaných alifatických uhľovodíkových monomérov |
| 29 | Modakryl | vlákno z lineárnych makromolekúl, ktoré majú v refazci najmenej 50 a najviac 85 hmotnostných % akrylonitrilových jednotiek |
| 30 | Polyamid alebo nylon | vlákno zo syntetických lineárnych makromolekúl, ktoré majú v refazci opakujúce sa amidové väzby; najmenej 85 % z nich je pripojených k alifatickým alebo cykloalifatickým jednotkám |
| 31 | Aramid | vlákno zo syntetických lineárnych makromolekúl zložených z aromatických skupín spojených amidovými alebo imidovými väzbami, z ktorých najmenej 85 % je pripojených priamo na dve aromatické jadrá, a ak sa vyskytujú imidové väzby, ich počet nepresahuje počet amidových väzieb |
| 32 | Polyimid | vlákno skladajúce sa zo syntetických lineárnych makromolekúl majúcich v refazci opakujúce sa imidové jednotky |
| 33 | Lyocell | vlákno z regenerovanej celulózy získané rozpúšťaním a procesom spriadania v organickom rozpúšťadle bez tvorby derivátov Organické rozpúšťadlo je v podstate zmes organických chemikálií a vody. |
| 34 | Polylaktid | vlákno z lineárnych makromolekúl, ktoré majú v refazci najmenej 85 hmotnostných % esterových jednotiek kyseliny mliečnej získaných z prírodných cukrov s teplotou topenia najmenej 135 °C |
| 35 | Polyester | vlákno z lineárnych makromolekúl, ktoré majú v refazci najmenej 85 hmotnostných % esteru diolu a kyseliny tereftalovej |
| 36 | Polyetylén | vlákno z nesubstitovaných alifatických nasýtených uhľovodíkových lineárnych makromolekúl |
| 37 | Polypropylén | vlákno z alifatických nasýtených uhľovodíkových lineárnych makromolekúl, v ktorých jeden z dvoch atómov uhlíka má metylovú bočnú skupinu v izotaktickom usporiadaní bez ďalších substituentov |
| 38 | Polykarbamid | vlákno z lineárnych makromolekúl, ktoré majú v refazci opakujúcu sa funkčnú skupinu (NH-CO-NH) |
| 39 | Polyuretán | vlákno z lineárnych makromolekúl zložených z refazcov s opakujúcou sa uretánovou funkčnou skupinou |
| 40 | Vinylal | vlákno z lineárnych makromolekúl, ktorých refazec je vytvorený z polyvinylalkoholu s rôznym stupňom acetalizácie |

| | | |
|----|--|---|
| 41 | Trivinyl | vlákno na báze terpolyméru zloženého z akrylonitrilu, chlórovaného vinylového monoméru a vinylového monoméru, z ktorých žiadny nie je zastúpený väčším obsahom ako 50 % z celkovej hmotnosti |
| 42 | Elastodién | pružné vlákno vytvorené z prírodného alebo zo syntetického polyizoprénu alebo vytvorené z jedného diénu alebo z viacerých diénov polymerizovaných s jedným vinylovým monomérom alebo s niekoľkými vinylovými monomérmi, alebo bez nich a ktoré, keď je pretiahnuté až na trojnásobok svojej dĺžky a uvoľnené, sa rýchlo regeneruje v podstate na svoju pôvodnú dĺžku |
| 43 | Elastan | pružné vlákno, ktoré najmenej z 85 hmotnostných % tvorí segmentový polyuretán a ktoré, keď je pretiahnuté až na trojnásobok svojej dĺžky a uvoľnené, sa rýchlo regeneruje v podstate na svoju pôvodnú dĺžku |
| 44 | Sklené vlákno | vlákno vyrobené zo skla |
| 45 | Názov zodpovedajúci materiálu, z ktorého je vlákno zložené | vlákno získané z rôznorodých alebo nových materiálov, iných, ako sú už uvedené, napríklad kovové (metalické, metalizované), azbestové, papierové, a to vrátane slov „niť“ alebo „vlákno“ alebo bez nich |
| 46 | Elastomultiester | vlákno vytvorené interakciou dvoch alebo viacerých chemicky rozdielnych lineárnych makromolekúl, ktoré obsahuje esterové skupiny ako dominantnú funkčnú jednotku (najmenej 85 %) v dvoch alebo viacerých rozdielnych fázach (ktoré nepresahujú 85 hmotnostných %) a ktoré sa po vhodnej úprave natiahne na jedenaplnásobok pôvodnej dĺžky a po uvoľnení sa rýchlo stiahne takmer na pôvodnú dĺžku |
| 47 | Elastolefín | vlákno zložené najmenej z 95 hmotnostných % makromolekúl, vytvorených z etylénu a aspoň jedného ďalšieho olefinu a čiastočne zosieťovaných, ktoré po natiahnutí na jedenaplnásobok svojej pôvodnej dĺžky a po následnom uvoľnení rýchlo a výrazne nadobudne svoju pôvodnú dĺžku |
| 48 | Melamín | vlákno, ktorého najmenej 85 hmotnostných % predstavujú zosieťované makromolekuly tvorené derivátmi melamínu“. |

3. Príloha č. 4 znie:

„Príloha č. 4 k vyhláske č. 370/2008 Z. z.

VLHKOSTNÉ PRIRÁŽKY NA VÝPOČET HMOTNOSTI JEDNOTLIVÝCH DRUHOV VLÁKEN V TEXTILNÝCH VÝROBKOV

| Č. pol. | Vlákno | Hodnoty v hmotnostných % |
|---------|--------|--------------------------|
|---------|--------|--------------------------|

| | | |
|-------|---|-------|
| 1 - 2 | Vlna a srsti | |
| | česané vlákna | 18,25 |
| | mykané vlákna Dohodnutá tolerancia 17 % sa použije aj vtedy, keď nemožno zistiť, či textilný výrobok obsahujúci vlnu a/alebo zvieraciu srst a chlpy je zhotovený z česaných alebo mykaných vlákien. | 17 |
| 3 | Zvieracie chlpy | |
| | česané vlákna | 18,25 |
| | mykané vlákna | 17 |
| | Dohodnutá tolerancia 17 % sa použije aj vtedy, keď nemožno zistiť, či textilný výrobok obsahujúci vlnu a/alebo zvieraciu srst a chlpy je zhotovený z česaných alebo mykaných vlákien. | |
| | Konské vlásie | |
| | česané vlákna | 16 |
| | mykané vlákna | 15 |
| 4 | Hodváb | 11 |
| 5 | Bavlna | |
| | normálne vlákna | 8,50 |
| | mercerované vlákna | 10,50 |
| 6 | Kapok | 10,90 |
| 7 | Lan | 12 |
| 8 | Pravé konope | 12 |
| 9 | Juta | 17 |
| 10 | Abaka | 14 |
| 11 | Alfa | 14 |
| 12 | Kokos | 13 |
| 13 | Broom | 14 |
| 14 | Ramia (bielené vlákno) | 8,50 |
| 15 | Sisal | 14 |
| 16 | Bengálske konope | 12 |
| 17 | Henequén | 14 |
| 18 | Maguey | 14 |
| 19 | Acetát | 9 |
| 20 | Alginát | 20 |
| 21 | Meďnaté vlákno | 13 |
| 22 | Modal | 13 |
| 23 | Proteín | 17 |
| 24 | Triacetát | 7 |
| 25 | Viskóza | 13 |
| 26 | Akryl | 2 |
| 27 | Chloridové vlákno | 2 |
| 28 | Fluóretylén | 0 |

| | | |
|----|---------------------------|-------|
| 29 | Modakryl | 2 |
| 30 | Polyamid alebo nylon | |
| | strižové vlákno | 6,25 |
| | nekonečné vlákno | 5,75 |
| 31 | Aramid | 8 |
| 32 | Polyimid | 3,50 |
| 33 | Lyocell | 13 |
| 34 | Polylaktid | 1,50 |
| 35 | Polyester | |
| | strižové vlákno | 1,50 |
| | nekonečné vlákno | 1,50 |
| 36 | Polyetylén | 1,50 |
| 37 | Polypropylén | 2 |
| 38 | Polykarbamid | 2 |
| 39 | Polyuretán | |
| | strižové vlákno | 3,50 |
| | nekonečné vlákno | 3 |
| 40 | Vinylal | 5 |
| 41 | Trivinyl | 3 |
| 42 | Elastodién | 1 |
| 43 | Elastan | 1,50 |
| 44 | Sklené vlákno s priemerom | |
| | nad 5 µm | 2 |
| | 5 µm a menej | 3 |
| 45 | Kovové vlákno | 2 |
| | Metalizované vlákno | 2 |
| | Azbest | 2 |
| | Papierové nite | 13,75 |
| 46 | Elastomultiester | 1,50 |
| 47 | Elastolefín | 1,50 |
| 48 | Melamín | 7". |

4. Príloha č. 6 znie:

„Príloha č. 6 k vyhláske č. 370/2008 Z. z.

ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE

1. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/121/ES zo 14. januára 2009 o názvoch textílií (Ú. v. EÚ L 19, 23. 1. 2009).
2. Smernica Komisie 2009/121/ES zo 14. septembra 2009, ktorou sa na účely prispôsobenia technickému pokroku menia a dopĺňajú prílohy I a V k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/121/ES o názvoch textílií (Ú. v. EÚ L 242, 15. 9. 2009).“.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. septembra 2010.

Lubomír Jahnátek v. r.

