

212

VYHLÁŠKA

Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

z 13. júla 2012,

ktorou sa upravujú tabakové výrobky

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky podľa § 15 zákona č. 335/2011 Z. z. o tabakových výrobkoch (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Táto vyhláška ustanovuje

- a) zložky, suroviny a iné látky, ktoré sú povolené pri výrobe tabakových výrobkov, a ich množstvo, ktoré je povolené,
- b) zložky, ktoré je zakázané používať pri výrobe tabakových výrobkov,
- c) požiadavky na prevádzkarne, v ktorých sa tabakové výrobky a zložky tabakových výrobkov vyrábajú a skladujú,
- d) podrobnosti o označovaní tabakových výrobkov,
- e) vzor oznámenia o registrácii výroby tabakových výrobkov a činností súvisiacich s ich umiestňovaním na trh,
- f) požiadavky na kvalitu tabakových výrobkov.

§ 2

(1) Surovinou povolenou na výrobu tabakových výrobkov je

- a) prírodne alebo umelo sušený alebo fermentovaný tabakový list rastliny druhu *Nicotiana tabacum*, ako aj jej časti; tabakové listy môžu byť celé, vyžilené, trhané alebo lámané,
- b) zostatok z tabakových listov a ich častí, vznikajúci pri ich spracovaní a manipulácii s nimi alebo pri výrobe tabakových výrobkov (ďalej len „tabakový zvyšok“),
- c) homogenizovaný alebo rekonštituovaný tabak vyrobený spojením jemne rozdrobeného tabaku, spracovateľného tabakového zvyšku a tabakového prachu (ďalej len „tabaková fólia“).

(2) Tabakový zvyšok alebo tabaková fólia je surovinou na výrobu tabakových výrobkov, ak nie je tabakovým výrobkom podľa osobitného predpisu.¹⁾

¹⁾ § 4 ods. 3 písm. c) druhý bod zákona č. 106/2004 Z. z. o spotrebnej dani z tabakových výrobkov v znení neskorších predpisov.

²⁾ Napríklad STN ISO 4387 Cigarety. Stanovenie celkového množstva tuhých látok a beznikotínovej sušiny použitím analytického nafajčovacieho stroja STN ISO 4387 Cigarety. Stanovenie celkového množstva tuhých látok a beznikotínovej sušiny použitím analytického nafajčovacieho stroja (56 9570) STN ISO 10315 Cigarety. Stanovenie nikotínu v kondenzátoch dymu. Metóda plynovej chromatografie (56 9566) STN ISO 8454 Cigarety. Stanovenie oxidu uhoľnatého v plynnej fáze cigaretového dymu. Metóda NDIR (56 9575) STN ISO 8243 Cigarety. Odber vzoriek (56 9563).

³⁾ Napríklad zákon č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 106/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁴⁾ Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 270/1995 Z. z. o štátnom jazyku Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov.

§ 3

(1) Zoznam zložiek, ktoré možno pridávať do tabakovej suroviny, a zoznam zložiek, ktoré možno používať pri výrobe jednotlivých kategórií zložiek, je uvedený v prílohe č. 1.

(2) Zoznam zložiek, ktoré nemožno používať pri výrobe tabakových výrobkov, je uvedený v prílohe č. 2.

§ 4

Stanovenie obsahu dechtu, nikotínu, oxidu uhoľnatého v cigaretách a overovanie údajov o ich obsahu uvádzaných na spotrebiteľských baleniach cigariet sa vykonáva podľa technických noriem.²⁾

§ 5

(1) Na označovanie tabakových výrobkov umiestňovaných na trh sa vzťahujú požiadavky ustanovené touto vyhláškou a osobitnými predpismi.³⁾

(2) Tabakové výrobky sa neoznačujú dátumom minimálnej trvanlivosti a dátumom spotreby.

(3) Tabakové výrobky sa čitateľne označujú v štátnom jazyku.⁴⁾

§ 6

(1) Tabakový výrobok sa umiestňuje na trh pod obchodným názvom tabakového výrobku, ktorý vyjadruje jeho podstatu a spôsob použitia.

(2) Obchodný názov tabakového výrobku môže byť utvorený kombináciou slova a znaku alebo slova a grafického vyobrazenia s označením údajov o množstve.

(3) Ochranná známka, obchodná značka, značkové meno, chránený názov alebo iný názov tabakového výrobku nenahrádza údaj podľa odseku 1.

§ 7

(1) Ako sídlo výrobcu, distribútora alebo dovozcu tabakového výrobku sa uvádza len názov obce.

(2) Z označenia tabakového výrobku podľa § 7 písm. b) zákona musí byť zrejmé, či ide o výrobcu, distribútora alebo dovozcu tabakového výrobku.

§ 8

(1) Údaj o množstve sa označuje podľa druhu tabakového výrobku v kusoch alebo v hmotnostných jednotkách.

(2) Vyznačený údaj o hmotnosti znamená hmotnosť tabakového výrobku bez obalu.

(3) Údaj o hmotnosti, ak nie je označený značkou „e“,⁵⁾ sa doplní na obale o označenie zápornej odchýlky hmotnosti. Odchýlku možno označovať v jednotkách hmotnosti alebo v percentách so záporným znamienkom.

(4) Údaj o množstve sa označuje, ak nie je počet alebo hmotnosť výrobku uvedená v označení tabakového výrobku.

§ 9

(1) Pôvod tabakového výrobku alebo miesto pôvodu tabakového výrobku sa uvádza na obale tabakového výrobku, len ak táto informácia už nie je uvedená v označení výrobcu alebo ak by jej neuvedenie mohlo viesť spotrebiteľa do omylu.

(2) Tabakové výrobky, ktoré pochádzajú z niektorého

členského štátu Európskej únie, možno označiť slovami „Vyrobené v EÚ“.

§ 10

V skladoch s betónovou podlahou alebo inou podlahou ako drevenou sa prepravné obaly tabakových výrobkov ukladajú na drevené suché palety. Prepravné obaly sa umiestňujú aspoň 50 cm od stien a okien; sú chránené pred priamymi poveternostnými vplyvmi, zemnou vlhkosťou, sálavým teplom vyhrievacích telies a cudzími pachmi.

§ 11

Vzor oznámenia o registrácii výroby tabakových výrobkov a činností súvisiacich s ich umiestňovaním na trh je uvedený v prílohe č. 3.

§ 12

(1) Požiadavky podľa tejto vyhlášky sa nevzťahujú na výrobky, ktoré boli vyrobené alebo uvedené na trh v inom členskom štáte Európskej únie alebo v Turecku alebo boli uvedené na trh v súlade s právom niektorého zo štátov Európskeho združenia voľného obchodu, ktoré sú súčasne zmluvnou stranou dohody o Európskom hospodárskom priestore.

(2) Táto vyhláška bola prijatá v súlade s právne záväzným aktom Európskej únie v oblasti technických noriem a technických predpisov.⁶⁾

§ 13

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. augusta 2012.

Lubomír Jahnátek v. r.

⁵⁾ Vyhláška Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 207/2000 Z. z. o označenom spotrebiteľskom balení.

⁶⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/34/ES z 22. júna 1998, ktorou sa ustanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických noriem a predpisov, ako aj pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 20) v platnom znení.

**Príloha č. 1
k vyhláske č. 212/2012 Z. z.**

**Zložky, ktoré možno pridávať do tabakovej suroviny
a pri výrobe jednotlivých kategórií zložiek**

ČASŤ A

Zložky všeobecne použiteľné

| Por. čís. | Zložka | CE¹⁾ | E²⁾ | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|------------------|--|------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|
| 1. | Aromatické zložky a chuťové zložky prírodného pôvodu alebo chemicky zhodné so zložkami prírodného pôvodu vhodné na ľudskú výživu, ktoré sú medzinárodne registrované | | | | |
| 2. | Etylvanilín | 108 | | | |
| 3. | Alylfenoxyacetát | | | | |
| 4. | Anizylacetón | 163 | | | |
| 5. | Hydroxycitronellal | 100 | | | |
| 6. | Hydroxycitronellal-dietylacetát | 44 | | | |
| 7. | Hydroxycitronellaldi-metylacetát | 45 | | | |
| 8. | Beta-naftolketón | 147 | | | |
| 9. | 2-fenylpropiónaldehyd | | | | |
| 10. | Piperonylizobutykrát | 305 | | | |
| 11. | Propenylguaetol | 170 | | | |
| 12. | Chlorid amónny | | | | |
| 13. | Alfa-amylškoricový aldehyd | | | | |
| 14. | Vanilín acetát | | | | |
| 15. | Metyheptínkarbonát | 481 | | | |
| 16. | 6-metylkumarín | | | | |
| 17. | Maltol | 148 | | | |
| 18. | Etylmaltol | 692 | | | |
| 19. | Zložky od prírody obsiahnuté v tabaku | | | | |

¹⁾ Kód označenia „CE“ znamená číslo registrácie Council of Europe (júl 1995).

²⁾ Kód označenia „E“ znamená číslo registrácie v rámci Európskej únie.

| Por. čís. | Zložka | CE ¹⁾ | E ²⁾ | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|---|------------------|-----------------|--|------------------------------|
| 20. | Ovocie, sušené ovocie, ovocná dužina, ovocná šťava, koncentrovaná ovocná šťava a ovocný sirup | | | | |
| 21. | Koreniny okrem rastlín alebo časti rastlín uvedených v prílohe č. 2 | | | | |
| 22. | Sladké drievko (<i>Liquiritiae radix</i>) | | | | |
| 23. | Šťava zo sladkého dreva (Lekorica) | | | | |
| 24. | Káva, kávoviny a výrobky z nich | | | | |
| 25. | Čaj a výrobky obdobné čaju | | | | |
| 26. | Kakao a výrobky z kakaa | | | | |
| 27. | Liehoviny | | | | |
| 28. | Víno aj likérové, dezertné a ovocné | | | | |
| 29. | Med | | | | |
| 30. | Javorový sirup | | | | |
| 31. | Cukry vhodné na ľudskú výživu, aj karamelizované | | | | |
| 32. | Dextríny | | | | |
| 33. | Melasa | | | | |
| 34. | Pektíny | | 440 | | |
| 35. | Škroby aj modifikované chemicky alebo fyzikálne | | 1400 – 1450 | | |
| 36. | Jedlá soľ | | | | |
| 37. | Kyseliny: octová | | 260 | | |
| | citrónová | | 330 | | |
| | jablčná | | 296 | | |
| | vínna | | 334 | | |
| | mliečna | | 270 | | |
| | jantárová | | 363 | | |
| 38. | Pitná voda | | | | |
| 39. | Kyselina L-askorbová | | 300 | | |

| Por. čís. | Zložka | CE ¹⁾ | E ²⁾ | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|---|------------------|-----------------|--|------------------------------|
| 40. | Aromatické prípravky získané zúhrevom východiskových látok pri teplote nepresahujúcej 180°C, pričom jedna z východiskových látok je s funkčnou aminoskupinou a ďalšia je redukujúci cukor (reakčné arómy) | | | | |

ČASŤ B
Zvlhčovadlá

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|--|--|------|--|---|
| a) Fajčiarsky tabak, cigary, cigarky, cigarety, tabaková fólia a umelý obalový list cigár | | | | |
| 1. | Glycerol | 422 | 5 % sušiny výrobku | |
| 2. | Hydrogenovaný glukózový sirup | | | Číre, bezfarebné, sirupovité roztoky, pochádzajúce z glukózového sirupu, určené na ľudskú výživu a obsahujúce hydrogenované sacharidy; obsah D-sorbitu najmenej 5 % sušiny zložky. |
| 3. | 1,3 butándiol (1,3-butylénglykol) | | 5 % sušiny výrobku | Destilačné rozmedzie pri 101,3 kPa je 207 až 209 °C, index lomu pri 20 °C $n_D = 1,440 \pm 0,005$; brómové číslo podľa Kleina je najviac 0,1. |
| 4. | 1,2-propándiol (1,2-propylénglykol) | 1520 | 5 % sušiny výrobku | |
| 5. | Trietylénglykol | | 5 % sušiny výrobku | Merná hmotnosť pri 20 °C je 1124 až 1126 kg.m ⁻³ ; destilačné rozmedzie pri 101,3 kPa je 280 až 290 °C; index lomu pri 20 °C $n_D = 1,455$ až 1,456; hmotnostný podiel nespáliteľného zvyšku – (popola) menej ako 0,01 %; hmotnostný podiel nespáliteľného monoetylénglykolu je menej ako 0,1 %. |
| 6. | Kyselina trihydrogénfosforečná (ortofosforečná) | 338 | 5 % sušiny výrobku | |
| 7. | Kyselina glycerolfosforečná a jej sodné, draselné a horečnaté soli | | 5 % sušiny výrobku | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|--|-------------------------------------|------|--|---|
| b) Žuvací tabak a šnupavý tabak | | | | |
| 1. | Glycerol | 422 | 10 % sušiny výrobku | |
| 2. | Hydrogenovaný glukózový sirup | | | Číre, bezfarebné, sirupovité roztoky, pochádzajúce z glukózového sirupu, určené na ľudskú výživu a obsahujúce hydrogenované sacharidy; obsah D-sorbitu je najmenej 5 % sušiny zložky. |
| c) Šnupavý tabak | | | | |
| 1. | Kvapalný parafín | 905 | 25 % sušiny výrobku | |
| 2. | 1,2-propándiol (1,2 propylénglykol) | 1520 | | |
| 3. | 1,3 butándiol (1,3 butylénglykol) | | 5 % sušiny výrobku | Destilačné rozmedzie pri 101,3 kPa je 207 až 209 °C; index lomu pri 20 °C $n_D = 1,440 \pm 0,005$; brómové číslo podľa Kleina najviac 0,1. |

ČASŤ C

Lepidlá, spojivá a zahusťovadlá

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|--|--|-----|--|------------------------------|
| a) Cigary, cigarky, tabakový povrazec, tabaková fólia a umelý obalový list cigár a cigariiek | | | | |
| b) Zložky na výrobu lepidiel, spojív a zahusťovadiel na cigaretové záložky, filtrové prebaly, náustkové papiere a náustky | | | | |
| c) Zložky na výrobu spojív tlačiarenských farieb a lakov na filtrové prebaly, náustkové papiere a náustky | | | | |
| d) Zložky na výrobu cigaretového papiera | | | | |
| 1. | Želatína | 441 | | |
| 2. | Šelak | 904 | | |
| 3. | Kolódium | | | |
| 4. | Celulózoacetát | | | |
| 5. | Etylcelulóza aj hydroxyetylovaná | | | |
| 6. | Metylcelulóza aj hydroxyetylovaná alebo karboxymetylovaná | 461 | | |
| 7. | Karboxymetylcelulóza, aj metylovaná a ich soli: sodné, draselné, vápenaté, horečnaté | 466 | | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|--|-------------------------------------|-----|--|--|
| 8. | Karboxymetylškrob | | | So stupňom substitúcie najviac 50 % dialdehyd škrobu vyrobeného z oxidovaného kukuričného škrobu s množstvom aldehydu najmenej 90 %. |
| 9. | Mikrokryštalická celulóza | 460 | | |
| 10. | Hydroxypropylcelulóza aj metylovaná | 463 | | |
| 11. | Metyletylcelulóza | 465 | | |
| 12. | Arabská guma | 414 | | |
| 13. | Agar | 406 | | |
| 14. | Kyselina algínová | 400 | | |
| 15. | Algináty: | | | |
| | sodný | 401 | | |
| | draselný | 402 | | |
| | vápenatý | 404 | | |
| | horečnatý | | | |
| 16. | Tragantová guma | 413 | | |
| 17. | Karobová guma (svätójánsky chlieb) | 410 | | |
| 18. | Guarová guma | 412 | | |
| 19. | Galaktány aj modifikované | | | |
| 20. | Mannány aj modifikované | | | |
| 21. | Xantánová guma | 415 | | |
| 22. | Karagénan (furcellaran) | 407 | | |
| 23. | Polyvinylbutyrát | | | |
| 24. | Acetopropionát celulózy | | | |
| 25. | Izobutyráť sacharózy | | | |
| 26. | Kopolyméry etylévinylacetátu | | | |
| e) Cigary, cigarky, tabakový povrazec, tabaková fólia a umelý obalový list cigár a cigariiek | | | | |
| f) Zložky na výrobu lepidiel, spojív a zahusťovadiel na cigaretové záložky, filtrové prebaly, náustkové papiere a náustky | | | | |
| 27. | Lecitíny | 322 | | |
| 28. | Hydroxyetylcelulóza | | | |
| 29. | Acetylmetylcelulóza | | | |
| 30. | Glyoxal | | 2 % sušiny výrobku | |
| 31. | Melamín-formaldehydová živica | | 2 % sušiny výrobku | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|--|---|-----|--|------------------------------|
| g) Zložky na výrobu lepidiel, spojív a zahusťovadiel na cigaretové záložky, filtrové prebaly, náustkové papiere a náustky | | | | |
| 32. | Zmesi | | | |
| | 1. vodných disperzií polyvinylacetátu, aj čiastočne hydrolyzované alebo z kopolymérov vinylacetátu s vinylestermi alifatických nasýtených organických kyselín s reťazcom C12 až C18 alebo s etylénom, | | | |
| | 2. vodných roztokov polyvinylalkoholu; do týchto zmesi možno pridávať glycerolacetáty | | | |
| h) Fajčiarsky tabak | | | | |
| 33. | Agar | 406 | | |
| 34. | Arabská guma | 414 | | |
| i) Žuvací tabak | | | | |
| 35. | Arabská guma | 414 | 25 % sušiny výrobku | |

ČASŤ D

Zložky ovplyvňujúce horenie

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|---|---------------------|------|--|------------------------------|
| a) Cigaret, cigariet, cigár, fajčiarskeho tabaku, tabakovej fólie a umelého obalového listu cigár a cigariet | | | | |
| b) Cigaretového papiera | | | | |
| 1. | Hydroxid hlinitý | | | |
| 2. | Síran hlinitý | 520 | | |
| 3. | Oxid hlinitý | | | |
| 4. | Chlorid amónny | 510 | | |
| 5. | Síran amónny | 517 | | |
| 6. | Hydroxid vápenatý | 526 | | |
| 7. | Síran vápenatý | 516 | | |
| 8. | Síran draselný | 515 | | |
| 9. | Oxid horečnatý | 530 | | |
| 10. | Hydroxid horečnatý | 528 | | |
| 11. | Síran horečnatý | 518 | | |
| 12. | Hydrogénsíran sodný | 514 | | |
| 13. | Mastenec | 553b | | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|---|------|--|------------------------------|
| 14. | Oxid titaničitý | 171 | | |
| 15. | Močovina | 927b | | |
| 16. | Uhličitany: sodný | 500 | | |
| | draselný | 501 | | |
| | vápenatý | 170 | | |
| | amónny | 503 | | |
| 17. | Mravčany: sodný, draselný, vápenatý, amónny | | | |
| 18. | Octany: sodný | 262 | | |
| | draselný | 261 | | |
| | vápenatý | 263 | | |
| | amónny | | | |
| 19. | Jablčnany: sodný | 350 | | |
| | draselný | 351 | | |
| | vápenatý | 352 | | |
| | amónny | | | |
| 20. | Citrany: sodný | 331 | | |
| | draselný | 332 | | |
| | vápenatý | 333 | | |
| | amónny | 380 | | |
| 21. | Vínany: sodný | 335 | | |
| | draselný | 336 | | |
| | vápenatý | 354 | | |
| | amónny | | | |
| 22. | Mliečnany: sodný | 325 | | |
| | draselný | 326 | | |
| | vápenatý | 327 | | |
| | amónny | | | |
| 23. | Fosforečnany: sodný | 339 | | |
| | draselný | 340 | | |
| | vápenatý | 341 | | |
| | amónny | | | |
| 24. | Sulfamínany: sodný | | | |
| | draselný | | | |
| | vápenatý | | | |
| | amónny | | | |
| 25. | Jantárany: sodný | 363 | | |
| | draselný | | | |
| | vápenatý | | | |
| | amónny | | | |
| 26. | Aktívne uhlie (carbo medicinalis) | 153 | | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|---|-----|--|------------------------------|
| 27. | Hlinitokremičitany prírodné a umelé – sodné, draselné, vápenaté, horečnaté, hlinité, železnaté a železité | | | |
| 28. | Organické kyseliny s reťazcom C12 až C20 a ich vápenaté a draselné soli | | | |
| 29. | Hydroxid amónny | 527 | | |
| 30. | Hydroxid draselný | 525 | | |
| 31. | Hydroxid sodný | 524 | | |
| 32. | Hydrogénuhličitan sodný | 500 | | |
| 33. | Oxid vápenatý | 529 | | |
| 34. | Chlorid vápenatý | 509 | | |
| 35. | Chlorid horečnatý | 511 | | |
| 36. | Chlorid draselný | 508 | | |
| 37. | Síran hlinitodraselný | 522 | | |
| 38. | Vínan sodnodraselný | 337 | | |
| 39. | Horečnaté soli kyseliny uhličitej, mravčej, octovej, jablčnej, citrónovej, vínnej, mliečnej, fosforečnej, sulfamínovej a jantárovej | | | |

ČASŤ E

Zložky pre umelý obalový list cigár a cigariiek a tabakovú fóliu

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|---|---|--|------------------------------|
| 1. | Celulóza obsahujúca zložky uvedené v časti C písm. a) a v časti D | | | |

ČASŤ F
Konzervačné zložky

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čístoť zložky |
|--|--|------------|--|-----------------------------|
| a) Na tabakovú fóliu | | | | |
| b) Na výrobu lepidiel na cigaretové záložky | | | | |
| 1. | Kyselina sorbová a jej soli (ako kyselina sorbová): | 200 | 0,2 % sušiny výrobku | |
| | sodná | | | |
| | draselná | 202 | | |
| | vápenatá | 203 | | |
| 2. | Kyselina benzoová a jej soli (ako kyselina benzoová): | 210 | 0,5 % sušiny výrobku | |
| | sodná | 211 | | |
| | draselná | 212 | | |
| | vápenatá | 213 | | |
| 3. | Estery kyseliny para-hydroxybenzoovej a ich sodné soli (ako kyselina parahydroxy-benzoová) | 214 až 219 | 0,5 % sušiny výrobku | |
| 4. | Tiabendazol | 233 | 0,6 % sušiny výrobku | |
| 5. | Kyselina boritá a jej soli | 284 | | |
| | sodná (borax) | 285 | | |
| | draselná | | | |

Ak sa tieto konzervačné zložky použijú vo vzájomnej zmesi, vypočíta sa najvyššie prípustné množstvo jednotlivých látok takto:

$$HM = \frac{K_1}{HM_1} \times 100 + \dots + \frac{K_n}{HM_n} \times 100 \leq 100\%$$

kde je

HM – najvyššie prípustné množstvo zmesi konzervačnej zložky v sušine tabakového výrobku [%],

K_1 – koncentrácia konzervačnej zložky „1“ v sušine tabakového výrobku [%],

HM_1 – najvyššie prípustné množstvo konzervačnej zložky „1“ [%],

K_n – koncentrácia konzervačnej zložky „n“ v sušine tabakového výrobku [%],

HM_n – najvyššie prípustné množstvo konzervačnej zložky „n“ [%].

ČASŤ G
Farbivá

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|--|---|------|--|---|
| a) Umelý obalový list cigár, cigariiek a tabaková fólia | | | | |
| b) Cigaretový papier | | | | |
| c) Filtrové prebaly, náustkové papiere a náustky | | | | |
| 1. | Kyselina humínová a jej alkalické soli | | | Tieto zložky nesmú obsahovať extrahovateľné polycyklické aromatické uhľovodíky s tromi jadrami a viacerými jadrami. |
| 2. | Vodný extrakt z rešetliaka prečisťujúceho (<i>Rhamnus cathartica</i>) | | | |
| 3. | Vodný extrakt z jadrovníka kampeškovníka obyčajného (<i>Haematoxylon campechianum</i>) | | | |
| 4. | Vodný extrakt z maklury oranžovej (<i>Maclura aurantiaca</i>) | | | |
| 5. | Aktívne uhlie (carbo medinalis) | 153 | | |
| 6. | Brilantná čierna PN (BN) | 151 | | |
| 7. | Košeniľová červená A | 124 | | |
| 8. | Azorubín | 122 | | |
| 9. | Žltá SY (FCF) | 110 | | |
| 10. | Oranž GGN | 111 | | |
| 11. | Indigotín | 132 | | |
| 12. | Amarant | 123 | | |
| 13. | Tartazín | 102 | | |
| 14. | Kurkumín | 100 | | |
| 15. | Riboflavín | 101 | | |
| 16. | Erytrozín | 127 | | |
| 17. | Chinolíňová žltá | 104 | | |
| 18. | Patentná modrá V | 131 | | |
| 19. | Chlorofyl | 140 | | |
| | a jeho komplexy s meďou | 141 | | |
| 20. | Karamel obyčajný (cukrový kulér) | 150a | | |
| 21. | Kaustický sulfitový karamel | 159b | | |
| 22. | Amoniakový karamel | 150c | | |
| 23. | Amoniakovo sulfitový karamel | 150d | | |
| 24. | Xantofyly | 161 | | |
| 25. | Zložky uvedené v bodoch 5 až 24 a ich zlúčeniny s hliníkom, vápnikom a horčíkom (tzv. laky) | | | |
| 26. | Alazarínový alumíniový lak | | | |
| 27. | Antrachinónová modrá | 130 | | |
| 28. | Síran bárnatý (pigmentová beloba 21) | | | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|--|--|------|--|---|
| 29. | Čierna 7984 | 152 | | |
| 30. | Uhličitan vápenatý | 170 | | |
| 31. | Chrysoin S | 103 | | |
| 32. | Košenila (karmín) | 120 | | |
| 33. | Para žltá AB | | | |
| 34. | Citrusová červená (orsille) | 121 | | |
| 35. | Ponceau 6R | 126 | | |
| 36. | Šarlátová červená (šarlat GN) | 125 | | |
| 37. | Lastúrová zlatá | | | |
| 38. | Ultramarínová modrá | | | |
| 39. | Ostatné farbivá uvedené v osobitnom predpise ³⁾ | | | |
| d) Umelý obalový list cigár, cigariiek a tabaková fólia | | | | |
| 40. | Prášok z kokosovej škrupiny | | | |
| e) Žuvací tabak a šnupavý tabak | | | | |
| 41. | Síran železitý | | | |
| 42. | Tanín | | | |
| f) Šnupavý tabak | | | | |
| 43. | Oxidy železa | 172 | | |
| 44. | Aktívne uhlie (carbo medicinalis) | 153 | | |
| 45. | Indigotín | 132 | | |
| 46. | Chlorid amónny | 510 | | |
| 47. | Chlorid vápenatý | 509 | | |
| 48. | Karbamát amónny | | | |
| 49. | Uhličitan sodný | 500 | | |
| 50. | Uhličitan vápenatý | 170 | | |
| g) Filtrové prebaly, náustkové papiere a náustky | | | | |
| 51. | Zlatá fólia | 175 | | |
| 52. | Zlatý bronz (legovaný meďou a zinkom) | | | S množstvom zinku najviac 15 %. |
| 53. | Strieborný bronz | | | |
| 54. | Uhličitan vápenatý | 170 | | |
| 55. | Síran vápenatý | 516 | | |
| 56. | Oxid titaničitý aj viazaný na slúdu | 171 | | Slúda najviac 75 %. Farbiaca zmes musí byť v prostredí spojiva laku. |
| 57. | Múčka zo škrupín kokosových orechov | | | Bez prímеси a najmä bez prítomnosti salmonel. |
| h) Lepidlá, spojivá a zahusťovadlá na cigary, cigarky a na fajčiarsky tabak | | | | |
| 58. | Karamel obyčajný (cukrový kulér) | 150a | | |
| 59. | Kaustický sulfitový karamel | 150b | | |
| 60. | Amoniakový karamel | 150c | | |

³⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach (Ú. v. EÚ L 354, 31. 12. 2008) v platnom znení.

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|--|------------------------------|------|--|------------------------------|
| 61. | Amoniakovo-sulfitový karamel | 150d | | |
| i) Zjemňovače farbív a lakov na potlač filtrových prebalov, náustkových papierov a náustkov | | | | |
| 62. | Glycerolacetát | | | |
| 63. | Epoxidovaný sójový olej | | | |
| 64. | Dioktyladipát | | | |
| 65. | Trietylcitrát | 1505 | | |
| 66. | Acetát-izobutyrrát sacharózy | 444 | | |
| 67. | Acetyltributylcitrát | | | |

ČASŤ H

Zložky na výrobu filtrov

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|--|-----|--|--|
| 1. | Aktívne uhlie (carbo medicinalis) | 153 | | |
| 2. | Oxid hlinitý | | | |
| 3. | Acetátcelulóza | | | |
| 4. | Glycerolacetát | | | |
| 5. | Silikagél | | | |
| 6. | Hydrát kremičitanu horečnatého (morská pena) | | | |
| 7. | Papier, celulóza | | | |
| 8. | Polyetylén | | | |
| 9. | Polypropylén | | | |
| 10. | Oxid titaničitý | 171 | 2 % hmotnosti filtra | |
| 11. | Trietylenglykoldiacetát | | | Merná hmotnosť pri 20 °C je 1110 až 1130 kg.m ⁻³ ; destilačné rozmedzie hlavnej frakcie od 5 ml do 95 ml jednej 100 ml vzorky pri 101,3 kPa je 288 až 300 °C; pri 6,7 kPa je 195 až 205 °C; farba najviac jemne žltkastá; index lomu pri 20 °C n _D = 1,438 až 1,439; viskozita pri 25 °C 0,95 až 0,97 mPa.s; hmotnostný podiel trietylenglykoldiacetátu najmenej 97 %; |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|--|------|--|---|
| | | | | hmotnostné podiely di-, tetra- a polyetylén-glykoldiace-tátov najviac 1,2 %; hmotnostný podiel monoetylénglykolu najviac 0,1 %; hmotnostný podiel kyselín vyjadrených ako kyselina octová najviac 0,05 %; hmotnostný podiel vody najviac 0,2 %; hmotnostný podiel minerálnych látok najviac 0,01 %. |
| 12. | Hlinitokremičitany prírodné a umelé – sodné, draselné, vápenaté, horečnaté, hlinité, železnaté a železité | | | |
| 13. | Trietylcitrát | 1505 | | Číra, bezfarebná, viskózna kvapalina bez zápachu; množstvo titrovateľných kyselín zodpovedajúce spotrebe 20,2 ml ±0,6 ml roztoku KOH o koncentrácii $c = 0,1 \text{ mol.l}^{-1}$ na 1 g vzorky; ťažké kovy spolu najviac 10 mg.kg^{-1} ; z toho arzén najviac 3 mg.kg^{-1} . |
| 14. | Zmesi 1. vodných disperzií polyvinylacetátu, aj čiastočne hydrolyzované alebo z kopolymérov vinylacetátu s vinylestermi alifatických nasýtených organických kyselín s reťazcom C12 až C18 alebo etylénom, 2. vodných roztokov polyvinylalkoholu; do týchto zmesí možno pridávať glycerolacetáty. | | | |

ČASŤ I

Zložky na výrobu filtrových prebalov, náustkových papierov a náustkov

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|--------------------------------------|-----|--|--|
| 1. | Papier, lepenka, celulózoacetát | | | |
| 2. | Korok a slama | | | |
| 3. | Hliník | 173 | | Bez cudzích zložiek a najmä bez prítomnosti salmonel. O čistote najmenej 99,5 %. |
| 4. | Hliníková fólia, aj ako ochranný lak | | | Ochranná laková vrstva sa musí sušiť vzhľadom na jej zloženie tak, aby z nej neprešli na náustky nijaké prchavé čiastočky, najmä nijaké rozpúšťadlá; po nanesení na vhodný nosný materiál nesmie 1 dm ² lakovanej plochy pri extrakcii destilovanou vodou pri 40 °C počas 10 dní uvoľniť viac ako a) 5 mg rozpustných látok, b) 1 mg substancií fenolových látok, c) 0,3 mg formaldehydu, d) 1 mg zinku, e) 1 mg organicky viazaného dusíka. V ochrannej lakovej vrstve nesmú byť dokázateľné aromatické amíny. |

ČASŤ J

Zložky na výrobu termoplastov na lepenie filtrových prebalov, náustkových papierov a náustkov

| Por. čís. | Zložka ⁴⁾ | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|--|---|--|--|
| 1. | Kopolyméry etylénu a vinylesterov alifatických nasýtených monokarbónových kyselín s dĺžkou reťazca C2 až C18 | | | |
| 2. | Hydrogenovaná polycyklopaptadiénová živica | | | Viskozita pri 140 °C najmenej 200 mPa.s (2000 cP). |
| 3. | Mikrokryštalické vosky | | | |
| 4. | Parafíny | | | |

⁴⁾ Zložky uvedené v tejto časti môžu obsahovať len technicky nevyhnutelný zvyšok monomérov východiskových a extrahovateľných.

| Por. čís. | Zložka ¹⁾ | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|--|---|--|--|
| 5. | Polymerizát zmesného styrénu a štiepných produktov styrénu, alfametylstyrene a vinyltoluénu | | | Z nich vyrobená fólia o ploche 3 dm ² a o hmotnosti 10 g nesmie počas 24 hodín pri zohriatí na 90 °C uvoľniť viac ako 15 mg.dm ⁻² prchavej organickej zložky. |
| 6. | Polyizobutylén | | | |
| 7. | Glycerolový a pentaerytritolový ester živicovej kyseliny kolofónie a ich hydratačné produkty | | | |
| 8. | 2,6-diterciárny butyl-4-metylfenol | | | Pri výrobe termoplastov sa k zložkám: silikagél, hydrát kremičitanu horečnatého, papier, celulóza, polyetylén a polypropylén nesmie pridať viac ako 0,5 % tejto zložky ako antioxidantu. |
| 9. | Zmesi živíc z maleinátov a akrylátov | | | |

ČASŤ K

Zložky na priamu tlač na cigaretový papier a náustkové papiere

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|---|------|--|------------------------------|
| 1. | Farbivá a zložky uvedené v časti G a C tejto prílohy | | | |
| 2. | Pravá žltá | 105 | | |
| 3. | Červená 2G | 128 | | |
| 4. | Allurová červená AC | 129 | | |
| 5. | Brilantná modrá FCF | 133 | | |
| 6. | Karamel (cukrový kulér) | 150 | | |
| 7. | Hnedá FK | 154 | | |
| 8. | Hnedá HT | 155 | | |
| 9. | Kantaxantín | 161g | | |
| 10. | Sľudové pigmenty aj s oxidom titaničitým | | | |
| 11. | Uhličitan horečnatý | 504 | | |
| 12. | Oxid hlinitý | | | |
| 13. | Kyselina kremičitá | 551 | | |
| 14. | Vysychavé nenasýtené oleje, a to ľanový olej a drevný olej a z nich zahrevom vyrobené stužené oleje | | | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|--|-----|--|---|
| 15. | Parafín | | | |
| 16. | Dezodorizovaný minerálny olej | | 25 % objemových v tlačovom farbive | Destilačné rozmedzie pri 101,3 kPa je 200 až 350 °C. Kvapalina bez chuti a zápachu. |
| 17. | Hydrogenovaný ester kolofónie a viacmocných alkoholov C3 až C6 | | | |
| 18. | Kolofónia modifikovaná fenolom a formaldehydom | | | |
| 19. | Kolofónia modifikovaná xylolom a formaldehydom | | | |
| 20. | Kolofónia modifikovaná kyselinou akrylovou | | | |
| 21. | Kolofónia modifikovaná kyselinou maleínovou | | | |
| 22. | Kolofónia modifikovaná kyselinou akrylovou a kyselinou maleínovou | | | |
| 23. | Estery modifikovaných kolofónií (poradové číslo 25 až 29) s trojmocnými alkoholmi a viacmocnými alkoholmi C3 až C6 | | | |
| 24. | Alkydová živica (polyester z viacmocných alkoholov a kyseliny ftalovej) aj modifikovaná masnými kyselinami s dĺžkou reťazca masných kyselín C6 a viac | | | |
| 25. | Kondenzačné produkty, ako aj éterifikované kondenzačné produkty z purifikovaných jednomocných alebo viacmocných, ako aj alkylových fenolov s formaldehydom | | | |
| 26. | Xylolformaldehydová živica a jej kondenzačné produkty s fenolom alebo alkylovanými fenolmi | | | |
| 27. | Fenolformaldehydová živica modifikovaná masnými kyselinami s dĺžkou reťazca masných kyselín C6 a viac | | | |
| 28. | Soli a oxidy kobaltu, mangánu, železa, vápnika, zirkónu a céru s nafténovými kyselinami nasýtenými prevažne terciárnymi monokarboxylovými kyselinami C9 až C11 a 2-etylhexánovou kyselinou | | | Vo vysušenom filme laku môže byť najviac 0,2 % kobaltu alebo najviac 0,5 % zvyškových látok spolu (vyjadrené na kov). |
| 29. | Košenila (karmín) | 120 | | |
| 30. | Meďnaté komplexy chlorofylu | 141 | | |
| 31. | Zelená S | 142 | | |
| 32. | Karotenoidy | 160 | | |
| 33. | Betanín | 162 | | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|---|------|--|------------------------------|
| 34. | Litolová červená (litorubín BK) | 180 | | |
| 35. | Luteín | 161b | | |
| 36. | Pigmenty: ftalokyaninová zelená kyslá zelená č. 1 kyslá zelená č. 22 kyslá fialová R modrá č. 15 modrá č. 16 brilantná acilanová modrá FFR červená č. 1 sudánska modrá č. 2 modrá victoria B modrá viktorina R violetová č. 3 žltá č. 29 | | | |
| 37. | Striebro | 174 | | |

ČASŤ L

Rozpúšťadlá a nosiče aróm

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|---|------|--|---|
| 1. | 1,3-butándiol (1,3- butylénglykol) | | | Destilačné rozmedzie pri 101,3 kPa je 207 až 209 °C; index lomu pri 20 °C $n_D = 1,440 \pm 0,005$; brómové číslo podľa Kleina najviac 0,1. |
| 2. | Etanol | 1510 | | |
| 3. | 2-propanol (izopropylakohol) | | | |
| 4. | Glycerol | 422 | | |
| 5. | Triacetylgllycerol | 1518 | | |
| 6. | Sorbitol | 420 | | |
| 7. | 1,2-propándiol (1,2-propylénglykol) | 1520 | | |
| 8. | Triacetylcitrát | 1505 | | |
| 9. | Benzylalkohol (fenol) | 1501 | | |
| 10. | Lecitíny | 322 | | |
| 11. | Metylcelulóza aj hydroxyetylovaná alebo karboxymetylovaná | | | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|---|------|--|------------------------------|
| 12. | Karboxymetylcelulóza aj metylovaná a ich soli: | | | |
| | sodné | 466 | | |
| | draselné | | | |
| | vápenaté | | | |
| | horečnaté | | | |
| 13. | Arabská guma | 414 | | |
| 14. | Agar | 406 | | |
| 15. | Kyselina algínová | 400 | | |
| 16. | Algináty: sodný | 401 | | |
| | draselný | 402 | | |
| | vápenatý | 404 | | |
| | horečnatý | | | |
| 17. | Tragantová guma | 413 | | |
| 18. | Karobová guma (svätójánsky chlieb) | 410 | | |
| 19. | Guarová guma | 412 | | |
| 20. | Xantánová guma | 415 | | |
| 21. | Karagénan (furcellaran) | 407 | | |
| 22. | Etyllaktát | | | |
| 23. | Etylacetát | | | |
| 24. | Mono- a diglyceridy mastných kyselín a ich estery s kyselinou | 471 | | |
| | octovou | 472a | | |
| | mliečnou | 472b | | |
| | citrónovou | 472c | | |
| | vinnou | 472d | | |
| 25. | Acetylovaný diškrob-fosfát | 1414 | | |
| 26. | Acetylovaný škrob acetanhydridom | 1420 | | |
| 27. | Acetylovaný diškrob-adipát | 1422 | | |
| 28. | Stearát vápenato-horečnatý | 470 | | |
| 29. | Octany: draselný | 261 | | |
| | sodný | 262 | | |
| | vápenatý | 263 | | |
| 30. | Mliečnany: sodný | 325 | | |
| | draselný | 326 | | |
| | vápenatý | 327 | | |

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|-----------|------------------|-----|--|------------------------------|
| 31. | Citrany: sodný | 331 | | |
| | draselný | 332 | | |
| | vápenatý | 333 | | |
| 32. | Uhličitan: sodný | 500 | | |
| | draselný | 501 | | |
| | vápenatý | 170 | | |
| | horečnatý | 504 | | |

ČASŤ M

Ostatné prísady, ktoré možno pridávať do tabakovej suroviny

| Por. čís. | Zložka | E | Najvyššie prípustné množstvo v hmotnostných percentách | Požiadavky na čistotu zložky |
|---------------------------------------|--|-----|--|---|
| a) Žuvací tabak, šnupavý tabak | | | | |
| 1. | Chlorid amónny | 510 | | |
| 2. | Chlorid vápenatý | 509 | | |
| b) Žuvací tabak | | | | |
| 3. | Síran hlinitodraselný | 522 | | |
| 4. | Kyslý vínian draselný (vínny kameň) | | | |
| 5. | Sacharín | 954 | | |
| c) Šnupavý tabak | | | | |
| 6. | Droždie | | | |
| 7. | Jedlé tuky a oleje | | | |
| 8. | Semená stromov rodu <i>Dipteryx</i> , zbavené kumarínu | | 0,003 % kumarínu | |
| 9. | Amóniumkarbamát (soľ jelenieho rohu) | | | |
| 10. | Uhličitan sodný | 500 | | |
| 11. | Uhličitan draselný | 501 | | |
| 12. | Uhličitan vápenatý | 170 | | |
| 13. | Hydroxid amónny | 527 | | |
| 14. | Hydroxid vápenatý | 526 | | |
| 15. | Kyslý vínnan draselný (vínny kameň) | | | |
| 16. | 1,3-butándiol (1,3-butylénglykol) | | | Destilačné rozmedzie pri 101,3 kPa je 207 až 209 °C, index lomu pri 20 °C $n_D = 1,440 \pm 0,005$; brómové číslo podľa Kleina najviac 0,1. |

**Príloha č. 2
k vyhláske č. 212/2012 Z. z.****Zakázané arómy a chuťové zložky na výrobu tabakových výrobkov****ČASŤ A****Aromatické a chuťové zložky**

1. Kyselina agaricínová (*Acidum agaricinicum*)
2. Brezová silica (*Oleum Betulae*)
3. Mandľový olej obsahujúci voľnú alebo viazanú kyselinu kyanovodíkovú
4. Sassafrasový olej (*Oleum Sassafras*)
5. Borievkový olej (*Oleum Juniperi*)
6. Gáfrový olej
7. Gáfor
8. Kumarín
9. Safrol
10. Tujón

ČASŤ B**Aromatické zložky a chuťové zložky vyrobené z rastlín alebo častí rastlín**

1. Stonky ľuľka sladkohorkého (*Herba Solanum dulcemara*)
2. Gáfrové drevo (*Lignum Camphorae*)
3. Podzemok sladiča obyčajného (*Polypodium vulgare*)
4. Vňať mäty sivej (*Herba Pulegii*)
5. Kvasiové drevo (*Lignum Quassiae*), horké drevo, mušie drevo
6. Kvijálová kôra (*Cortex Quillaiiae*), mydlová kôra
7. Vňať vratiča obyčajného (*Herba Tanacetum vulgare*), protičervová bylina
8. Vňať ruty voňavej (*Herba Rutea odorata*)
9. Sassafrasové drevo (*Lignum Sassafras*)
10. Sassafrasová kôra (*Cortex Sassafras*)
11. Sassafrasové listy (*Folia Sassafras*)
12. Komonica lekárska (*Melilotus officinalis*)
13. Semená stromov rodu *Dipteryx* (*Semen Toncae*)
14. Liatra voňavá (*Liatris odorata*)
15. Marinka voňavá (*Asperula odorata*)

**Príloha č. 3
k vyhláske č. 212/2012 Z. z.**

VZOR

**OZNÁMENIE
o registrácii výroby tabakových výrobkov
a činností súvisiacich s ich umiestňovaním na trh**

Adresa príslušného orgánu úradnej kontroly tabakových výrobkov:

.....

Obchodné meno a sídlo:

Identifikačné číslo organizácie (IČO):

Adresa prevádzkarne:

Meno a priezvisko kontaktnej osoby:

Číslo telefónu:

Prevádzkový čas prevádzkarne:

Druh vykonávanej činnosti:

- a) pestovanie plodiny na tabakové výrobky,
- b) výroba tabakových výrobkov a balenie tabakových výrobkov,
- c) distribúcia a preprava tabakových výrobkov,
- d) maloobchodná činnosť,
- e) dovoz tabakových výrobkov.

Kategória výrobkov: tabakové výrobky.

Dátum začatia činnosti:

Vypracoval: Odtlačok pečiatky:

(Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu):

Dňa:

podpis:

Vysvetlivky:

Druh vykonávanej činnosti zahŕňa:

- a) pestovanie tabaku na výrobu tabakových výrobkov,
- b) spracúvanie prvotnej suroviny rastlinného pôvodu a baliarne,
- c) veľkoobchod, distribútorov, ktorí distribujú tabakové výrobky do maloobchodu a priamo spotrebiteľom, a dopravu,
- d) všetky typy predaja konečnému spotrebiteľovi, hypermarkety, supermarkety, stánky, ambulatný predaj, trhoviská, predaj na čerpacích staniciach pohonných látok, zásielkové služby,
- e) dovoz tabakových výrobkov a surovín na ďalšie spracúvanie alebo na predaj z tretích krajín, ak dovozca má sídlo v Európskej únii.