

**.../2012. (...) Korm. rendelet  
egyres fogyasztóvédelmi tárgyú Korm. rendeletek módosításáról**

A Kormány a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény 55. § (1) bekezdés *h*) pontjában, a 2. alcím tekintetében a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény 55. § (1) bekezdés *b*) pontjában, a 3. alcím tekintetében a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény 55. § (1) bekezdés *i*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

**1. A Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóságról szóló 225/2007. (VIII.31.) Korm. rendelet módosítása**

**1. §**

(1) A Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóságról szóló 225/2007. (VIII.31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R1.) 7. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A Kormány a tengeri és belvízi közlekedést igénybe vevő utasok jogairól, valamint a 2006/2004/EK rendelet módosításáról szóló, 2010. november 24-i 1177/2010/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben előírt, a hajók üzemképessége és a hajózási létesítmények engedélyezésének feltételeként meghatározott akadálymentesítéssel össze nem függő kötelezettség megsértése miatti eljárásban szakhatóságként a Nemzeti Közlekedési Hatóságot jelöli ki abban a szakkérdésben, hogy a járatörítés vagy a késés a hajó biztonságos üzemeltetését veszélyeztető időjárási viszonyok vagy a személyszállítási szolgáltatás teljesítését megakadályozó olyan rendkívüli körülmények miatt következett-e be, amelyeket minden ésszerű intézkedés megtétele esetén sem lehetett volna elkerülni.”

(2) Az R1. 8. § (2)-(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A Kormány

*a*) az Fgytv. 38. § (1)-(3) és (7)-(8) bekezdésében, 43/A. § (1) bekezdés *d*) pontjában, valamint (3) bekezdésében, 45/B. §-ában, továbbá 48. § (3) bekezdésében,

*b*) az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény (a továbbiakban: Eht.) 21. § (4)-(5) bekezdésében,

*c*) a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (a továbbiakban: Vet.) 56/A. § (5) bekezdésében, 72. § (3) bekezdésében, valamint 163. § (2) bekezdésében,

*d*) a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 63/A. § (3) bekezdésében és 113. § (2) bekezdésében,

*e*) a fogyasztókkal szembeni tisztességtelen kereskedelmi gyakorlat tilalmáról szóló 2008. évi XLVII. törvény 12. § (3) bekezdésében,

*f*) a pálinkáról, a törkölypálinkáról és a Pálinka Nemzeti Tanácsról szóló 2008. évi LXXIII. törvény 12. § *o*) pontjában,

*g*) a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény 111. § (2) bekezdés *m*) pontjában

foglaltak tekintetében fogyasztóvédelmi hatóságként az NFH-t jelöli ki.

## (3) A Kormány

a) az Fgytv. 17. § (5) bekezdésében, 43/A. § (1) bekezdésének a)-c) és e)-k) pontjában, valamint (2) és (4) bekezdésében, továbbá 47. § (6) és (7) bekezdésében,  
b) a gazdasági kamarákról szóló 1999. évi CXXI. törvény 10. § (1) bekezdésének f) pontjában,  
c) az Eht. 21. § (1)-(3) bekezdésében,  
d) a távhőszolgáltatásról szóló 2005. évi XVIII. törvény 3. § v) pontjában, 4. § (1) bekezdés b) pontjában, 7. § (1) bekezdés a) pontjában, 9. §-ában, 10. § a) pontjában, 11. § (1) bekezdésében, valamint 18. § e) pontjában,  
e) a Vet. 163. § (1) bekezdésében és (3) bekezdés b) pontjában  
foglaltak tekintetében fogyasztóvédelmi hatóságként az NFH-t és a felügyelőségeket jelöli ki.”

## (3) Az R1.

a) 6. § (2) bekezdés a) pontjában a „társadalmi szervezetek” szövegrész helyébe az „egyesületek” szöveg,  
b) 6. § (3) bekezdésének záró szövegrészeiben az „eljár” szövegrész helyébe az „eljárnak” szöveg lép.

**2. A fogyasztóvédelmi hatóság eljárása során felmerülő egyes eljárási költségekről szóló 212/2008. (VIII. 29.) Korm. rendelet módosítása**

**2. §**

(1) A fogyasztóvédelmi hatóság eljárása során felmerülő egyes eljárási költségekről szóló 212/2008. (VIII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R2.) 3. § (3) bekezdésének helyébe a következő rendelkezés lép, egyidejűleg a 3. § a) bekezdéssel egészül ki:

„(3) A befolyt eljárási költségek közül a laboratóriumi és egyéb vizsgálati költség a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság, a minta költségét is tartalmazó mintavételi eljárási költség pedig azon fővárosi és megyei kormányhivatal bevételeit képezi, amelynek szakigazgatási szerve a mintát vette.

(4) Az eljárási költség befizetését követő harminc napon belül a befolyt eljárási költség fővárosi és megyei kormányhivatalt megillető részét a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság átutalja azon fővárosi és megyei kormányhivatal számlájára, amelynek szakigazgatási szerve a mintát vette.”

## (2) Az R2.

a) 2. §-ában a „fogyasztóvédelmi hatóság” szövegrész helyébe a „Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság”,  
b) 3. § (1) bekezdésében a „tizenöt” szövegrész helyébe a „harminc” szöveg lép.

(3) Az R2. *Melléklete* helyébe a *Melléklet* lép.

**3. A békéltető testületi tagok kijelölésének szabályairól szóló 215/2008. (VIII. 29.) Korm. rendelet módosítása**

**3. §**

(1) A békéltető testületi tagok kijelölésének szabályairól szóló 215/2008. (VIII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R3.) 1. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„A fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény (a továbbiakban: Fgytv.) szerinti békéltető testület (a továbbiakban: testület) tagjai megbízatásának lejártát százhusz nappal megelőzően a testület elnöke (a továbbiakban: elnök) megállapítja az új testület tagjainak számát, azon belül a jogász szakképzettséggel rendelkező tagok minimális számát, továbbá az általános öregségi nyugdíjkorhatárt betöltött tagok Fgytv. 21. § (3) bekezdésében foglalt korlátozás szerinti, fogyasztói érdekek képviselőit ellátó egyesületekre és a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarára, valamint a megyei (fővárosi) agrárkamarára (a továbbiakban együtt: kamarák) eső számát, és kezdeményezi az új testület megalakítását.”

(2) Az R3. 4. § (2) bekezdése a következő g) ponttal egészül ki:

„g) a jelölt életkorát igazoló hatósági igazolvány másolatát.”

(3) Az R3. 8. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„8. § (1) Eredménytelen a békéltető testületi tagokra vonatkozó jelölés, ha a fogyasztóvédelmi egyesületek összesen nem javasoltak érvényesen

a) legalább a 3. § (2) bekezdése szerinti hirdetményben meghatározott számú személyt,

b) legalább a 3. § (2) bekezdése szerinti hirdetményben meghatározott számú jogász szakképzettséggel rendelkező személyt,

c) az Fgytv. 25. § (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelő személyt, vagy

d) legalább annyi, az általános öregségi nyugdíjkorhatárt be nem töltött személyt, hogy a fogyasztóvédelmi egyesületek által kijelölendő tagok tekintetében megvalósítható legyen az Fgytv. 21. § (3) bekezdése alapján az 1. § szerint megállapított korlátozás.

(2) A jelölés eredménytelenségéről az elnök haladéktalanul írásban értesíti a javaslatot tevő fogyasztóvédelmi egyesületeket.”

(4) Az R3. 10. § helyébe a következő rendelkezés lép:

„10. § (1) A kijelölésről történő szavazás során az érvényesen jelölő fogyasztóvédelmi egyesületek egy-egy, a 4. § (1) bekezdésének d) pontja szerint meghatározott képviselője szavazhat.

## TERVEZET

4

(2) Az elnök a kijelölésről történő szavazás során nem láthatja el fogyasztóvédelmi egyesület képviselőjét.

(3) A képviselői jogosultságot az elnök a szavazást megelőzően ellenőrzi.

(4) A fogyasztóvédelmi egyesület képviselője legfeljebb a 3. § (2) bekezdése szerinti hirdetményben meghatározott számú jelöltre szavazhat. Ha a (6)-(8) bekezdés eltérően nem rendelkezik, a kijelölendő testületi tagok száma szerint legtöbb szavazatot kapott jelöltek kerülnek testületi tagként kijelölésre. Nem lehet testületi tag olyan jelölt, aki egy szavazatot sem kapott.

(5) Ha a kijelölendő testületi tag személye szavazategyenlőség miatt nem dönthető el, az egyenlő számú szavazatot kapott jelöltek tekintetében ismételten szavazni kell. Ha az ismételt szavazás nem vezet eredményre, az érintett jelöltek közül az kerül testületi tagként kijelölésre, aki jogász szakképzettséggel rendelkezik. Ha a tagság a szakképzettség alapján sem dönthető el, az érintett jelöltek közül az kerül testületi tagként kijelölésre, aki hosszabb igazolt szakmai gyakorlati idővel rendelkezik.

(6) A kijelölés érvénytelen, és a szavazást meg kell ismételni, ha

*a)* a szavazás során nem kerül sor az Fgytv. 25. § (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelő vagy a 3. § (2) bekezdése szerinti hirdetményben meghatározott számú jogász szakképzettséggel rendelkező személy kijelölésére, vagy

*b)* az Fgytv. 21. § (3) bekezdése alapján az 1. §-ban megállapított számú tagnál több olyan személy kijelölésére kerül sor, aki az általános öregségi nyugdíjkorhatárt betöltötte.

(7) Ha a szavazás megismétlésére a (6) bekezdés b) pontjára tekintettel kerül sor, a megismételt szavazás során az előző szavazás alkalmával legkevesebb szavazatot kapott általános öregségi nyugdíjkorhatárt betöltött személyre vagy – szavazategyenlőség esetén – személyekre, valamint az előző szavazás során szavazatot egyáltalán nem kapott általános öregségi nyugdíjkorhatárt betöltött jelöltekre érvényesen nem lehet szavazni. A szavazást egyebekben addig kell folytatni, amíg a kijelölésre kerülő tagok tekintetében teljesül az általános öregségi nyugdíjkorhatárt betöltött tagok számára vonatkozó korlátozás.

(8) Ha a kijelölés érvényes, de annak során a kijelölendő tagok számánál kevesebb jelölt kap szavazatot, a betöltetlen tagi helyek tekintetében ismételten szavazni kell. Amennyiben a már betöltött helyekre figyelemmel a kijelölendő összes tag tekintetében megállapítható, hogy az általános öregségi nyugdíjkorhatárt betöltött tagokra vonatkozó létszámkorlát betöltésre került, a megismételt szavazás során az általános nyugdíjkorhatárt betöltött jelöltekre érvényesen nem lehet szavazni.”

(5) Az R3. 11. § (7) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(7) A kijelölés érvénytelen, és az elnök írásbeli felhívására a kijelölést az elnök általi felhívást követő tíz napon belül meg kell ismételni, ha

## TERVEZET

5

a) a kamarák általi kijelölés során nem kerül sor az Fgytv. 25. § (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelő, vagy a 3. § (3) bekezdése szerinti felhívásban meghatározott számú jogász szakképzettséggel rendelkező személy kijelölésére, vagy

b) az Fgytv. 21. § (3) bekezdése alapján az 1. § szerint megállapított korlátozásnak megfelelő számú tagnál több olyan személy kijelölésére kerül sor, aki az általános öregségi nyugdíjkorhatárt betöltötte a kijelölés érvénytelen, és az elnök írásbeli felhívására a kijelölést az elnök általi felhívást követő 10 napon belül meg kell ismételni.”

(6) Az R3. a következő 11/A. §-sal egészül ki:

„11/A. § (1) A békéltető testületi tagnak jelölt személy az elnöknek a kijelölési eljárás szabályait, illetve a jogát vagy jogos érdekét sértő intézkedése ellen vagy intézkedésének elmulasztása miatt, továbbá a tag jelölésére javaslatot tett fogyasztóvédelmi egyesület, illetve a tagot kijelölő megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamara vagy megyei (fővárosi) agrárkamara az elnöknek a kijelölési eljárás szabályait sértő intézkedése ellen vagy intézkedésének elmulasztása miatt kifogást terjeszthet elő.

(2) A kifogást a sérelmezett intézkedésről való tudomásszerzéstől számított nyolc napon belül, de legfeljebb az új testület megalakulásáig kell előterjeszteni az elnöknél, aki azt – a kifogásolt intézkedésre vagy mulasztásra vonatkozó nyilatkozatával együtt – három napon belül továbbítja a fogyasztóvédelemért felelős miniszternek.

(3) A fogyasztóvédelemért felelős miniszter az iratok megérkezését követően haladéktalanul intézkedik a kifogást megvizsgáló tanács (a továbbiakban: tanács) megalakítása iránt. A tanács három tagját a fogyasztóvédelemért felelős miniszter a békéltető testületi elnökök közül jelöli ki. A kifogással érintett elnök nem jelölhető ki.

(4) A tanács a kifogást tíz munkanapon belül vizsgálja meg. Ha a tanács a kifogásban foglaltaknak helyt ad, a kifogással érintett elnököt a kijelölési eljárás kifogással érintett szakaszának megismétlésére, illetve a leghatékonyabb intézkedés foganatosítására hívja fel. A tanács az alaptalan kifogást elutasítja.”

(7) Az R3. a következő 12/A. §-sal egészül ki:

„12/A. § Jelen rendelet alkalmazásában az általános öregségi nyugdíjkorhatárt betöltött személynek minősül az a békéltető testületi tagnak jelölt, illetve kijelölt személy is, aki a korábbi testületi tagok megbízatásának lejártát követő öt napon belül tölti be az általános öregségi nyugdíjkorhatárt.”

(8) Az R3.

a) 3. § (1) bekezdésében a „társadalmi szervezetek” szövegrész helyébe az „egyesületek”,

b) 3. § (1) és (4) bekezdésében, 8. § (1) bekezdésében, 9. §-ában, 10. § (1) bekezdésében, 12. §-ában, 14. § (1) bekezdés a) pontjában, valamint 15. § (1) és (2) bekezdésében a „szervezetek” szövegrész helyébe az „egyesületek”,

c) 3. § (2) bekezdésében és 8. § (2) bekezdésében a „szervezeteket” szövegrész helyébe az „egyesületeket”, d) 4. § (1) bekezdésében, valamint 10. § (2) és (4) bekezdésében a „szervezet” szövegrész helyébe az „egyesület”,

## TERVEZET

6

- e)* 4. § (2) bekezdés *f)* pontjában a „szervezettel” szövegrész helyébe az „egyesülettel”,
- f)* 5. § (2) bekezdésében, 6. §-ában és 7. § (2) bekezdésében a „szervezetet” szövegrész helyébe az „egyesületet”,
- g)* 3. § (1) bekezdésében a „fogyasztói érdekek képviselőjét ellátó egyesületek (a továbbiakban: fogyasztóvédelmi egyesületek)” szövegrész helyébe a „fogyasztóvédelmi egyesületek”,
- h)* 3. § (1) bekezdésében a „megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamara, valamint a megyei (fővárosi) agrárkamara (a továbbiakban együtt: kamarák)” szövegrész helyébe a „kamarák”,
- i)* 3. § (2) és (3) bekezdésében a „jogász szakképzettséggel rendelkező tagok minimális” szövegrész helyébe a „jogász szakképzettséggel rendelkező tagok minimális és az általános öregségi nyugdíjkorhatárt betöltött tagok maximális”,
- j)* 13. § (1) bekezdés *b)* pontjában a „jelölési” szövegrész helyébe a „kijelölési” szöveg lép.

### **4. Záró rendelkezések**

#### **4. §**

- (1) Ez a rendelet – a (2)-(3) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő ötödik napon lép hatályba.
- (2) Az 1. § (1) bekezdése 2012. december 18-án lép hatályba.
- (3) A 3. § (1)-(5) és (7) bekezdése, valamint a (8) bekezdés *g)* és *h)* pontja 2015. szeptember 1-jén lép hatályba.

TERVEZET

7

Melléklet a .../2012. (...) Korm. rendelethez

„I. Melléklet a 212/2008. (VIII. 29.) Korm. rendelethez

	<b>Tevékenység</b>	<b>Eljárási költség mértéke (Ft)</b>
1.	Mintavételi eljárás	5 000+ a minta ára
2.	Minta-előkészítés	
2.1.	Minta-előkészítés meleg szerves oldószeres extrakcióval	14 130
2.2.	Minta-előkészítés égetéssel	7 000
2.3.	Minta-előkészítés fizikai vizsgálathoz	4 380
2.4.	Minta-előkészítés hideg extrakcióval	7 000
2.5.	Minta-előkészítés hideg szerves oldószeres extrakcióval	14 120
2.6.	Minta-előkészítés migrált elemtartalomhoz játékokból	4 590
2.7.	Minta-előkészítés -roncsolás mikrohullámmal	3 940
2.8.	Minta-előkészítés kioldható elemtartalomhoz textilből	6 540
3.	Radiológia vizsgálatok	
3.1.	Γ-Dózis teljesítménymérés/5 minta	560
3.2.	Nuklidazonosítás (nuklidonként)	14 500
3.3.	Radioaktív szennyezettség (felületenként/sugárzási típusonként)	5 750
3.4.	Radioaktív szennyezettség (Gamma-spektroszkópia)	25 880
3.5.	Radon mérése (zárt terek) naponként	9 630
4.	Kozmetikai, háztartás-vegyipari, festékipari, textilipari termékek, gyermekjátékok, gyermekápolási cikkek és műanyag termékek, háztartási eszközök, bőrrel érintkező anyagok, testékszerek és napszemüvegek vizsgálata	
4.1.	Alkáli-szulfid tartalom	13 070
4.2.	Aktívklór-tartalom	4 720
4.3.	Aktívoxigén-tartalom (pl. borátok)	7 320
4.4.	Alkoholtartalom meghatározása (DMA-val)	9 630
4.5.	Ammónia-meghatározás (Titr.)	7 520
4.6.	Anionaktív-anyag tartalom (Titr.)	9 650
4.7.	Antimikrobás hatás - Baktericid hatás vizsgálata kozmetikai termékeknél	9 130
4.8.	Antimikrobás hatás - Fungicid hatás vizsgálata kozmetikai termékeknél	7 820
4.9.	Antimikrobás hatás - Baktericid hatás vizsgálata háztartás-vegyipari termékeknél	10 260
4.10.	Antimikrobás hatás - Fungicid hatás vizsgálata háztartás-vegyipari termékeknél	10 440
4.11.	Antioxidánsok (BHA, BHT) meghatározása (GC-vel)	24 210
4.12.	Átvonhatóság	5 950
4.13.	Azoszínezékekből származó aromás aminok (HPLC-vel)	26 930
4.14.	Azoszínezékekből származó aromás aminok megerősítő vizsgálata (GC-MSD-vel)	8 410
4.15.	Bakt. egyéb mikroorganizmusok izolálása és azonosítása	12 250
4.16.	Bakt. Enterobacteriaceae kimutatása	3 800
4.17.	Bakt. mezofil aerob és fakultatív anaerob mikrobák számának meghatározása	3 480
4.18.	Bakt. penész- és élesztőgombák számának meghatározása	3 490
4.19.	Bakt. Pseudomonas aeruginosa kimutatása	3 570

# TERVEZET

8

4.20.	Bakt. Staphylococcus aureus kimutatása	3 890
4.21.	Bakt. Szulfitredukáló Clostridium kimutatása	4 200
4.22.	Bakt. Salmonella kimutatása (hagyományos módszerrel)	10 700
4.23.	Bakt. Salmonella kimutatása (miniVIDAS-sal)	12 190
4.24.	Bedörzsölési finomság (Grindométerrel)	4 750
4.25.	Bevonatok ellenálló-képességének vizsgálata szerves vegyi anyagokkal szemben	9 420
4.26.	Bevonatok ellenálló-képességének vizsgálata vizes mosószerekkel szemben	8 610
4.27.	Bevonatok vízállósága	8 350
4.28.	Bőrösödés	5 810
4.29.	Cement vízzoldható Cr (VI) tartalmának meghatározása	11 160
4.30.	Cumik, cuclik illóanyag-tartalmának meghatározása	2 270
4.31.	Cumik, cuclik kioldódó anyag-tartalmának, peroxidjának meghatározása	6 230
4.32.	Cumik, cuclik aromás amin-tartalmának kimutatása	4 750
4.33.	Dermedéspont meghatározása	11 130
4.34.	Elemtartalom meghatározása grafitkemencés AAS-sel/ fémenként	8 830
4.35.	Elemtartalom meghatározása THG-AAS-sel/ fémenként	9 100
4.36.	Elemtartalom meghatározása ICP-MS-sel / 6 elemre, 20 mintára (szűrő módszer)	215 210
4.37.	Elemtartalom meghatározása lángatomizációs AAS-sel/ fémenként	8 090
4.38.	Érzékszervi vizsgálatok	4 950
4.39.	Érzékszervi vizsgálatok (részleges)	2 250
4.40.	Etilalkoholban oldható és oldhatatlan rész meghatározása	8 500
4.41.	Fedőképeség vizsgálata	10 280
4.42.	Festékanyagok homogenitásának meghatározása (szemrevételezéssel)	4 430
4.43.	Fényállóság, színállóság mesterséges fényvel szemben	16 230
4.44.	Fényállóság, színállóság mesterséges fényvel, időjárással szemben	16 230
4.45.	Fényelnyelés (UV, VIS, IR)	9 000
4.46.	Fényesség meghatározása	7 830
4.47.	Fényesség meghatározása kész bevonatokon	3 380
4.48.	Formaldehid meghatározása	16 250
4.49.	Foszfortartalom (P205-ben)	12 740
4.50.	Gyakorlati próba	14 250
4.51.	Gyártási és felületi hibák meghatározása	4 500
4.52.	Habzóképeség	5 000
4.53.	Halmazsűrűség	3 380
4.54.	Halogének (F, I) meghatározása (műszeresen)	9 370
4.55.	Higiénés vizsgálat, öblítéses és érintő-felületleemosásos módszer - Listeria monocytogenes kimutatása	10 870
4.56.	Higiénés vizsgálat, öblítéses és érintő-felületleemosásos módszer - összes élőcsíraszám meghatározása	3 680
4.57.	Higiénés vizsgálat, öblítéses és érintő-felületleemosásos módszer - Salmonella kimutatása	10 170
4.58.	Higiénés vizsgálat, öblítéses és érintő-felületleemosásos módszer - penész- és élesztőgombaszám meghatározása	3 770
4.59.	Higiénés vizsgálat, öblítéses és érintő-felületleemosásos módszer - Enterobacteriaceae szám meghatározása	4 270
4.60.	Higiénés vizsgálat, öblítéses és érintő-felületleemosásos módszer - Enterococcus szám meghatározása	4 160
4.61.	Higany tartalom meghatározása AAS-sel	10 420
4.62.	Hígíthatóság	2 880
4.63.	Hőlkés állóság (hőálló háztartási üvegedények)	4 500
4.64.	Izzítási maradék	6 750
4.65.	Kapszaicintartalom meghatározása (HPCL-vel)	17 750



## TERVEZET

9

4.66.	Kationaktív anyagtartalom (Titr.)	9 650
4.67.	Keménység festékmintából (ceruzamódszerrel)	7 630
4.68.	Keménység kész bevonaton (ceruzamódszerrel)	3 600
4.69.	Kiadósság	5 580
4.70.	Kifolyási idő	6 810
4.71.	Kioldódó primer aromás aminok meghatározása (edényekből)	4 750
4.72.	Kopásállóság vizsgálata (Taber-készülékkel)	13 380
4.73.	Korrózióállóság vizsgálata	8 350
4.74.	Lágyítószer-tartalom meghatározása (GC-vel)	20 500
4.75.	Ledörzsölhetőség, festékkioldódás oldatonként (játékok)	5 750
4.76.	Leüríthetőség aeroszolo kból	9 000
4.77.	Lobbanáspont (zárttéri)	6 870
4.78.	Megfolyási fok	3 550
4.79.	Méret meghatározása	1 130
4.80.	Méretváltozás textilipari termékeknél	3 600
4.81.	Migráló elemtartalom meghatározása játékokból AAS-sel fémenként	9 850
4.82.	Migráló elemtartalom meghatározása textilekből AAS-sel fémenként	12 320
4.83.	Mikrobiológiai vizsgálat (kozmetika: 6 paraméter)	22 430
4.84.	Műanyagokból kioldható komponensek (Extr.)	16 810
4.85.	Napszemüvegek és síszemüvegek UV és látható fényszűrésének teljes körű vizsgálata	16 880
4.86.	Nemionos felületaktív anyag kimutatása	5 700
4.87.	Nettó tömeg/térfogat mintaelemenként	1 250
4.88.	Ni-kioldódás bőrrel érintkező anyagokból (szabványos gyors módszerrel)	5 260
4.89.	Ni-kioldódás bőrrel érintkező anyagokból (teszttel)	800
4.90.	Ni-kioldódás bőrrel érintkező anyagokból (referencia módszerrel)	12 090
4.91.	Nyersanyag-összetétel mennyiségi meghat. textilipari termékeknél	35 550
4.92.	Nyersanyag-összetétel minőségi meghat. textilipari termékeknél	5 660
4.93.	Nyomásmérés aeroszolo kbán	6 750
4.94.	Oldószerek és hígítók oldhatóságának vizsgálata	3 600
4.95.	Oldószerek és hígítók víz- és mechanikai szennyeződésének vizsgálata	3 380
4.96.	Optikai fehéritő kimutatás	4 630
4.97.	Öregedés hőigénybevétele	13 950
4.98.	Összes felületaktív anyag meghatározása	13 000
4.99.	Összes kálium-perjodáddal oxidálható rész meghatározása (pl. Glicerín)	7 940
4.100.	Összes sav- vagy lúgtartalom meghatározása (Titr.)	5 010
4.101.	Összes vízkeménység meghatározása	6 890
4.102.	Összes zsírsav elszappanosítási száma (Titr.)	9 140
4.103.	Párolgási szám	2 260
4.104.	pH mérés (műszeres)	2 030
4.105.	Rugalmasság vizsgálata (hajlítással)	8 000
4.106.	Sótartalom (Titr.)	4 940
4.107.	Sűrűség mérése piknométerrel	3 380
4.108.	Sűrűségmérés (DMA-val)	4 500
4.109.	Szalícilsav-meghatározás (HPLC-vel)	13 670
4.110.	Száradási idő (felületi szárazság) meghatározása	7 200
4.111.	Száraz rétegvastagság meghatározása	4 580
4.112.	Szárazanyag, nem illó rész meghatározása	5 250
4.113.	Szerves és szervesetlen idegenanyag-tartalom meghatározása	4 500
4.114.	Szerves illóanyag (VOC)-tartalom meghatározása (GC-vel)	15 780
4.115.	Szerves oldószertartalom meghatározása GC-vel	11 320
4.116.	Szerves savak meghatározása (HPLC-vel)	14 200

# TERVEZET

10

4.117.	Tányérszám mosó- és tisztítószerből	7 020
4.118.	Tartósítószer (parabének és fenoxi-etanol) meghatározása (HPLC-vel)	20 120
4.119.	Tartósítószer (benzoésav, szorbinsav) meghatározása (HPLC-vel)	11 870
4.120.	Tapadás (elcométerrel)	10 040
4.121.	Tapadás (rácsvágással)	7 200
4.122.	Területi fok meghatározása	3 550
4.123.	Tioglikolsav meghatározása	4 630
4.124.	Ubikinon-Q10-meghatározása (HPLC-vel)	23 080
4.125.	Ujjlenyomat kromatogram felvétele (GC-vel)	12 470
4.126.	Ütésszilárdság (Du Pont készülékkel)	8 000
4.127.	Vezetőképesség meghatározása műszeresen	2 250
4.128.	Vízfelvétel bevonatoknál	7 950
4.129.	Vízfelvevő és víztartó képesség	4 500
4.130.	Vízoldható vitaminok meghatározása (HPLC-vel)	15 530
4.131.	Víztartalom meghatározás (Karl Fischer módszerrel)	7 490
4.132.	Zártág és szivárgásmentesség vizsgálata elemenként	1 130
4.133.	Zsíroidható vitaminok (A, E) meghat. (HPLC-vel) gyors módszer	16 200
4.134.	Zsíroidható vitaminok (A, E) meghat. (HPLC-vel) döntő módszer	27 740
4.135.	Zsírtartalom meghatározása (Soxhlet módszerrel, hagyományos módon)	7 930
4.136.	Zsírtartalom meghatározása savas feltárást követő Soxhlet-tel	13 840
4.137.	Zsírtartalom meghatározása hideg extrakcióval	10 390
5.	Élelmiszerek vizsgálata	
5.1.	Alaki hányados meghatározása	1 350
5.2.	Alkoholtartalom meghatározása (DMA-val)	9 630
5.3.	Állati szennyeződés kimutatása	1 130
5.4.	Antioxidáns-tartalom meghatározása (GC-vel)	24 210
5.5.	Bakt. Bifidobaktérium szám meghatározása	6 440
5.6.	Bakt. egyéb mikroorganizmusok izolálása és azonosítása	6 620
5.7.	Bakt. egyéb Lactobacillus meghatározása fajtánként	8 090
5.8.	Bakt. Lactobacillus acidophilus szám meghatározása	6 960
5.9.	Bakt. Lactobacillus bulgaricus szám meghatározása	6 730
5.10.	Bakt. mezofil aerob és fakultatív anaerob mikrobák számának meghatározása	3 510
5.11.	Bakt. mezofil aerob és fakultatív anaerob mikrobák spóraszámának meghatározása	3 510
5.12.	Bakt. penész- és élesztőgombák számának meghatározása	3 600
5.13.	Bakt. Streptococcus thermophilus szám meghatározása	6 020
5.14.	Bepárlási maradék meghatározása	2 250
5.15.	Bevonatarány meghatározása mechanikai szétválasztással	2 250
5.16.	Cukrok, cukoralkoholok meghatározása (HPLC-vel)	16 840
5.17.	Csomagolás vizsgálata	1 130
5.18.	Dúsítóanyag-tartalom meghatározása	2 250
5.19.	Édesítőszer (aszpartám, aceszulfám-K, Na-szaharinát, Na-ciklamát stb.) meghatározása (HPLC-vel)	12 480
5.20.	Egyéb számítás	2 250
5.21.	El nem szappanosított rész meghatározása hexános módszerrel	6 210
5.22.	Elektromos vezetőképesség meghatározása	2 250
5.23.	Elemtartalom meghatározása grafitkemencés AAS-sel fémeként	8 830
5.24.	Elemtartalom meghatározása THG-AAS-sel fémeként	9 100
5.25.	Elemtartalom meghatározása ICP-MS-sel 6 elemre, 20 mintára (szűrő módszer)	215 210
5.26.	Elemtartalom meghatározása lángatomizációs AAS-sel fémeként	8 090
5.27.	Elszappanosítási szám meghatározása	5 200
5.28.	Érzékszervi vizsgálat (részleges)	2 250

# TERVEZET

11

5.29.	Érzékszervi vizsgálat (teljes)	4 950
5.30.	Étkezési ecet formaldehid-tartalmának meghatározása	16 250
5.31.	Étkezési só KI-tartalmának meghatározása	3 120
5.32.	Étkezési só NaCl-tartalmának meghatározása	2 040
5.33.	Étkezési só és egyéb termékek szulfáttartalmának meghatározása	4 560
5.34.	Fajfehérje meghatározása (ELISA módszerrel)	17 810
5.35.	Fehérjetartalom meghatározása (Kjeldahl-módszerrel)	13 110
5.36.	Fluoridtartalom meghatározása	9 370
5.37.	Főzési idő meghatározása	1 130
5.38.	Főzési tulajdonság meghatározása	2 250
5.39.	Fűszerpaprika összes színezéktartalmának meghatározása	8 120
5.40.	Gesztenyekészítmény héjtartalmának meghatározása	2 250
5.41.	Gumibázis mennyiségének meghatározása	3 380
5.42.	Gyorsfagyasztott zöldség alkoholban oldhatatlan részének meghatározása	7 310
5.43.	Habtartósság meghatározása	2 390
5.44.	Hamutartalom meghatározása	4 500
5.45.	Hamutartalom meghatározása konduktometrián	2 250
5.46.	Hidrogénkarbonát-tartalom meghatározása	4 960
5.47.	Hidroxiprolintartalom meghatározása (kötőszövet)	9 480
5.48.	HMF-tartalom meghatározása	9 020
5.49.	Higany tartalom meghatározása AAS-sel	10 420
5.50.	Idegen magőrlemény kimutatása	2 250
5.51.	Idegen zsírok kakaóvaj mellett (GC-vel)	17 370
5.52.	Idegen zsírok tejszír mellett (GC-vel)	16 060
5.53.	Illóolaj-tartalom meghatározása	4 560
5.54.	Jódmeghatározás jódózott sóban (titrimetria)	3 120
5.55.	Jodidtartalom meghatározása	9 370
5.56.	Jódszám meghatározása	4 440
5.57.	Kapszaicin tartalom meghatározása (HPLC-vel)	17 750
5.58.	Kazein meghatározása (ELISA-val)	17 810
5.59.	Kénessavtartalom meghatározása jodometrián	6 920
5.60.	Koffein- és teobromintartalom meghatározása kakaótermékekből (HPLC-vel)	11 370
5.61.	Koffeintartalom meghatározása élelmiszerekből (HPLC-vel)	12 240
5.62.	Konyhasómentes hamutartalom meghatározása	6 070
5.63.	Konyhasótartalom meghatározása (Mohr-módszerrel)	4 940
5.64.	Konyhasótartalom meghatározása (Volhard-módszerrel)	6 340
5.65.	Kristály- és porcukor szemcsenagyságának meghatározása	2 250
5.66.	Kurkumintartalom meghatározása (HPLC-vel)	15 190
5.67.	Leüríthetőség aeroszolo kból	9 000
5.68.	Liszt avasságának meghatározása	7 590
5.69.	Liszt laboratóriumi előállítása	3 380
5.70.	Mesterséges színezéktartalom meghatározása (HPLC-vel)	16 050
5.71.	Nátriumhidrogénkarbonát-tartalom meghatározása	4 960
5.72.	Nitráttartalom meghatározása	6 890
5.73.	Nitrittartalom meghatározása	5 900
5.74.	Nyomásmérés aeroszolo kból	6 750
5.75.	Olajok és zsírok savszámának meghatározása	5 720
5.76.	Őrlési finomság meghatározása	2 250
5.77.	Összes cukortartalom meghatározása (Titr.)	6 330
5.78.	Összes sav, savfok és savszám meghatározása	4 760
5.79.	Összes szénhidrát meghatározása	11 960
5.80.	Összes vízkeménység meghatározása	6 890
5.81.	Peroxidszám meghatározása	5 020
5.82.	pH-meghatározás műszeresen	2 030
5.83.	Redukáló cukortartalom meghatározása (Titr.)	4 060

# TERVEZET

12

5.84.	Sósavban oldhatatlan hamu meghatározása	5 690
5.85.	Sörszín meghatározása	2 250
5.86.	Sűrűség mérése piknométerrel	3 380
5.87.	Száranyag-, víztartalom meghatározása (atmoszférás szárítással)	2 470
5.88.	Száranyag-, víztartalom meghatározása (oldószeres desztillálással)	5 040
5.89.	Száranyag-, víztartalom meghatározása (piknométerrel)	3 380
5.90.	Száranyag-, víztartalom meghatározása (refraktometrián)	1 800
5.91.	Száranyag-, víztartalom meghatározása (vákuumszárítással)	2 470
5.92.	Szén-dioxid meghatározása műszeresen	3 380
5.93.	Szén-dioxid meghatározása nyomásméréssel (gyors módszer)	1 130
5.94.	Szerves és szervetlen idegenanyag-tartalom meghatározása	4 500
5.95.	Szerves savak meghatározása (HPLC-vel)	14 200
5.96.	Szerves oldószerek meghatározása (GC-vel)	11 320
5.97.	Szeszesitalok metanol és illórokon vegyületeinek meghatározása (GC-vel)	15 250
5.98.	Színezék azonosítása (VRK-vel)	10 840
5.99.	Színmeghatározás oldatban	4 800
5.100.	Szójafehérje meghatározása (ELISA módszerrel)	17 810
5.101.	Szterinek meghatározása (GC-vel)	27 510
5.102.	Tartósítószer (benzoesav, szorbinsav) meghatározása (HPLC-vel)	11 870
5.103.	Tejpor oldódási idejének meghatározása	1 130
5.104.	Tejsűrűség meghatározása tejfokmérővel	2 250
5.105.	Tisztaság, hibás szem, törmelék mennyiségi meghatározása	1 130
5.106.	Tojástartalom meghatározása szterintartalom alapján (fotometria)	9 290
5.107.	Tojástartalom meghatározása zsírtartalom alapján	7 930
5.108.	Töltelékhiány meghatározása	2 250
5.109.	Tömeg, térfogat ellenőrzése	1 130
5.110.	Tömeg, térfogat ellenőrzése tételenként (20 mintaelem)	6 000
5.111.	Törésmutató meghatározása	1 800
5.112.	Ubikinon-Q10 meghatározása (HPLC-vel)	23 080
5.113.	Ujjlenyomat kromatogram felvétele (GC-vel)	12 470
5.114.	Vaj vízmentes száranyag-tartalmának meghatározása	6 070
5.115.	Valódi extraktartalom meghatározása	3 380
5.116.	Vízoldható vitaminok (B1, B2, B6, niacin, C, niacinamid) meghatározása (HPLC-vel)	15 530
5.117.	Vitamin B1 meghatározása EU módszer szerint (HPLC-vel)	16 930
5.118.	Vitamin B2 meghatározása EU módszer szerint (HPLC-vel)	18 310
5.119.	Vitamin B6 meghatározása EU módszer szerint (HPLC-vel)	25 250
5.120.	Vitamin C meghatározása EU módszer szerint (HPLC-vel)	18 500
5.121.	Vitamin tartalom (zsíroltható: A, E) meghatározása gyors módszerrel	16 200
5.122.	Vitamin tartalom (zsíroltható: A, E) meghatározása döntő módszerrel	27 740
5.123.	Vízben oldódó/oldhatatlan anyagtartalom meghatározása	3 380
5.124.	Vizes kivonat meghatározása	3 380
5.125.	Zsírösszetétel meghatározása (GC-vel)	13 870
5.126.	Zsírtartalom meghatározása emulzióból (Extr.)	10 380
5.127.	Zsírtartalom meghatározása (Gerber-módszerrel)	2 660
5.128.	Zsírtartalom meghatározása hideg extrakcióval	10 390
5.129.	Zsírtartalom meghatározása (Röse-Gotlieb-módszerrel)	11 930
5.130.	Zsírtartalom meghatározása (savas feltárást követő Soxhlet-módszerrel)	13 840
5.131.	Zsírtartalom meghatározása (Soxhlet-módszerrel, hagyományos módon)	7 930
5.132.	Zsírtartalom meghatározása (Van Gulik-módszerrel)	2 660

# TERVEZET

13

6.	Dohányipari termékek vizsgálata	
6.1.	Cigaretta, szivarka és szivar méretének meghatározása	2 250
6.2.	Fogyasztói csomagolásban lévő darabszám meghatározása	1 130
6.3.	Fogyasztási dohányok vágatszélességének meghatározása	2 250
6.4.	Főfüst kátrány- és nikotintartalmának együttes meghatározása (GC-vel)	17 570
6.5.	Főfüst kátrány- és nikotintartalmának meghatározása (GC-vel és Karl Fischer-módszerrel)	17 620
6.6.	Főfüst kátrány-, nikotin-, és szén-monoxid-tartalmának együttes meghatározása (GC-vel és CO-analizátorral)	21 140
6.7.	Főfüst kátrány-, nikotin-, és szén-monoxid-tartalmának együttes meghatározása (GC-vel, Karl Fischer-módszerrel és CO-analizátorral)	20 860
6.8.	Főfüst szén-monoxid tartalmának meghatározása	7 720
6.9.	Cigaretta gyújtási képességének meghatározása	5 070
7.	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonságosságának vizsgálata	
7.1.	Alkatrészek vizsgálata	18 100
7.2.	Belső huzalozás vizsgálata	13 000
7.3.	Belső huzalozás/hajlítási vizsgálat 90 fokig	20 200
7.4.	Csavarok és összekötések vizsgálata	13 000
7.5.	Ejtődobos vizsgálat	15 200
7.6.	Elektromos készülékek vizsgálata műterheléssel	18 100
7.7.	Ellenálló-képesség mérése hővel szemben (golyós nyomópróba)	15 800
7.8.	Ellenálló-képesség mérése hővel szemben (izzóhuzalos vizsgálat)	15 800
7.9.	Ellenálló-képesség mérése hővel szemben (túlángos vizsgálat)	15 800
7.10.	Érintésvédelemi osztályba sorolás vizsgálata	15 200
7.11.	Felvett teljesítmény és áram	13 200
7.12.	Hálózati csatlakozás és külső hajlékony vezeték vizsgálata	13 000
7.13.	Hálózati csatlakozó vezeték-hajlító igénybevétel	20 200
7.14.	Kúszóáramút, léghöz és szigetelésen keresztül mért távolság vizsgálata	13 000
7.15.	Külső vezetők és csatlakozó kapcsaik vizsgálata	13 000
7.16.	Mechanikai szilárdság vizsgálata (rugós kalapács)	13 000
7.17.	Mechanikai szilárdság vizsgálata (ejtés)	13 000
7.18.	Mechanikai szilárdság vizsgálata (nyomó vizsgálat)	15 200
7.19.	Megjelölés tartósságának vizsgálata	12 700
7.20.	Melegedés vizsgálata	32 700
7.21.	Mikrohullámú sugárzásmérés	15 800
7.22.	Motoros készülékek indítása	11 800
7.23.	Nedvességállóság, nedvességkezelés (nedvesség kamrában)	27 200
7.24.	Nedvességállóság/merülőszivattyú	18 600
7.25.	Nedvességállóság/túlfolyás vizsgálata	21 600
7.26.	Stabilitás, mechanikai sérülés vizsgálata	13 200
7.27.	Szakszerűtlen működtetés (hőtechnikai vagy motoros készülék)	38 083
7.28.	Szakszerűtlen működtetés (kombinált készülék)	49 300
7.29.	Szerkezeti előírások műszeres vizsgálata	24 200
7.30.	Szerkezeti előírások megtekintéses vizsgálata	15 200
7.31.	Szigetelési ellenállás mérése	13 000
7.32.	Szivárgó áram mérése	13 000
7.33.	Szivárgó áram mérése üzemmeleg állapotban	20 200
7.34.	Tehermentesítő húzó igénybevétel	18 600
7.35.	Tehermentesítő csavaró igénybevétel	15 800
7.36.	Termékspecifikus vizsgálat	13 200
7.37.	Tranziens túlfeszültségek mérése (lökögenerátoros vizsgálat)	23 900

# TERVEZET

14

7.38.	Túlterhelés vizsgálata	29 800
7.39.	Védelem aktív részek megérintése ellen	13 200
7.40.	Védőcsatlakozás folytonosságának vizsgálata	13 000
7.41.	Villamos szilárdság vizsgálata	13 000
7.42.	Villamos szilárdság üzemmeleg állapotban	20 200
7.43.	Vízmentesen tömítettség vizsgálat	23 000
8.	Villamos játékok biztonságosságának vizsgálata	
8.1.	Alkatrészek vizsgálata	18 100
8.2.	Csavarok, összekötések	13 200
8.3.	Felvett teljesítmény	13 600
8.4.	Hőállóság (golyós nyomópróba)	16 000
8.5.	Kúszóáramút és légekzök	13 200
8.6.	Mechanikai szilárdság (rugós kalapács)	13 200
8.7.	Melegedés és rendellenes működtetés	38 300
8.8.	Melegedés vizsgálata	18 100
8.9.	Nedvességállóság	27 200
8.10.	Szerkezeti előírások	21 600
8.11.	Termékspecifikus vizsgálat	13 200
8.12.	Tűzállóság (túlángos vizsgálat)	16 000
8.13.	Tűzállóság (izzóhuzalos vizsgálat)	16 000
8.14.	Vezetékek és huzalok védelme	13 200
8.15.	Villamos szilárdság szobahőmérsékleten	13 200
8.16.	Villamos szilárdság üzemi hőmérsékleten	19 400
9.	Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek vizsgálata	
9.1.	Áramütés elleni védelmet szolgáltató szerkezeti követelmények vizsgálata	13 200
9.2.	Áramütésveszély rendeltetésszerű üzemi körülmények között	21 600
9.3.	Csatlakozók vizsgálata	21 600
9.4.	Elektromos csatlakozók és mechanikai rögzítések vizsgálata	13 200
9.5.	Érintési áram mérés	13 000
9.6.	Külső hajlékony vezetékek névleges keresztmetszete	13 200
9.7.	Lökőfeszültség vizsgálata	15 000
9.8.	Mechanikai vizsgálatok (ejtés)	15 000
9.9.	Mechanikai vizsgálatok (működtető elemek felerősítése)	15 000
9.10.	Mechanikai vizsgálatok (fiókok)	15 000
9.11.	Mechanikai vizsgálatok (kézben tartott távvezérlési eszközök)	15 000
9.12.	Mechanikai vizsgálatok (koaxiális antenna-csatlakozóaljzatok)	15 000
9.13.	Mechanikai vizsgálatok (teleszkóp vagy botantenna)	15 000
9.14.	Mechanikai vizsgálatok (fizikai, mechanikai biztosítás)	15 000
9.15.	Melegedés rendeltetésszerű körülmények között	27 200
9.16.	Nedvességkezelés	18 100
9.17.	Rendellenes körülmények	36 900
9.18.	Szigetelési ellenállás	16 000
9.19.	Tehermentesítő húzó igénybevétel	18 600
9.20.	Tehermentesítő csavaró igénybevétel	15 800
9.21.	Termékspecifikus vizsgálat	13 200
9.22.	Villamos szilárdság vizsgálata	15 000
10.	Lámpatestek vizsgálata	
10.1.	Áramütés elleni védelem	13 000
10.2.	Belső huzalozás	13 000
10.3.	Csatlakozókapcsok (csavaros)	13 000
10.4.	Csoportosítás megtekintéses vizsgálat	12 700
10.5.	E14-es foglalát becsavarás közbeni idomszeres vizsgálat	15 800
10.6.	E27-es foglalát becsavarás közbeni idomszeres vizsgálat	15 800

# TERVEZET

15

10.7.	Hajlítási vizsgálat	17 700
10.8.	Hővel szembeni ellenállás (golyós nyomópróba)	15 800
10.9.	Kúszóáramutak és légközők	13 200
10.10.	Külső huzalozás	13 000
10.11.	Lámpatestek szerkezetének vizsgálata – cserélhető alkatrészek, vezetékutak, lámpafoglatok, gyújtó foglatok, sorozatkapcsok	11 800
10.12.	Lámpatestek szerkezetének vizsgálata – csatlakozókapcsok és hálózati csatlakozók	11 800
10.13.	Lámpatestek szerkezetének vizsgálata – kapcsolók, szigetelőbélések és védőcsövek, kettős és megerősített szigetelés	11 800
10.14.	Lámpatestek szerkezetének vizsgálata – mechanikai szilárdság (rugós kalapács)	13 200
10.15.	Lámpatestek szerkezetének vizsgálata – mechanikai szilárdság (ejtés vizsgálat)	15 200
10.16.	Lámpatestek szerkezetének vizsgálata – mechanikai szilárdság (ejtődobos vizsgálat)	15 200
10.17.	Lámpatestek szerkezetének vizsgálata – villamos csatlakozások és áramvezető részek, csavarok, mechanikai kötések és tömszelencék	13 200
10.18.	Mechanikai veszély	12 700
10.19.	Nedvességállóság	27 000
10.20.	Szigetelési ellenállás	13 000
10.21.	Szivárgó áram	13 000
10.22.	Tartóssági és melegedési vizsgálat (rendeltetésszerű üzem)	27 100
10.23.	Tartóssági és melegedési vizsgálat (rendellenes üzem)	27 100
10.24.	Tehermentesítő csavaró igénybevétel	15 200
10.25.	Tehermentesítő húzó igénybevétel	17 700
10.26.	Tűzzel szembeni ellenállás (izzóhuzalos vizsgálat)	15 800
10.27.	Tűzzel szembeni ellenállás (túlángos vizsgálat)	15 800
10.28.	Termékspecifikus vizsgálatok	13 000
10.29.	Védővezetős érintésvédelem	13 000
10.30.	Villamos szilárdság	13 000
10.31.	Zárlatvizsgálat	15 200
11.	Gépek biztonságosságának vizsgálata	
11.1.	Anyagok okozta veszélyek elleni védelem	16 000
11.2.	Belső huzalozás vizsgálata	18 100
11.3.	Hálózati csatlakozás és külső hajlékony vezetékek vizsgálata	15 000
11.4.	Hőállóság vizsgálata: golyós nyomópróba	15 000
11.5.	Hőhatás okozta veszélyek elleni védelem	16 000
11.6.	Kúszóáramutak, légközők és szigetelésen keresztül mért távolságok	18 100
11.7.	Mechanikai szilárdság	21 600
11.8.	Mechanikai veszélyek elleni védelem	21 600
11.9.	Működési vizsgálat	16 000
11.10.	Nyomatékmérés	16 000
11.11.	Örvényáramú fékpadon végzett melegedésmérés	55 000
11.12.	Örvényáramú fékpadon végzett nyomatékvizsgálat	55 000
11.13.	Szerkezeti vizsgálat	24 400
11.14.	Termékspecifikus vizsgálat	13 200
12.	Erősáramú háztartási dugós csatlakozók vizsgálata	
12.1.	Áramütés elleni védelem	12 700
12.2.	Hajlékony vezetékek és azok csatlakoztatása megtekintéssel	12 700
12.3.	Mechanikai szilárdság vizsgálata (ejtődobos)	16 000
12.4.	Melegedés ellenőrzése rögzített, többszörös hordozható aljzatokra és dugókra	27 100
12.5.	Méreték ellenőrzése méretlapok alkalmazásával	13 200
12.6.	Szerkezeti előírások ellenőrzése rögzített, többszörös hordozható	13 200

# TERVEZET

16

	aljzatokra és dugókra	
12.7.	Tehermentesítő csavaró igénybevétel	15 200
12.8.	Tehermentesítő húzó igénybevétel	17 700
12.9.	Termékspecifikus vizsgálatok	13 200
12.10.	Védőérintkezők és védőkapcsok, csatlakozókapcsok ellenőrzése	13 200
12.11.	Védővezető folytonosság vizsgálata	12 700
13.	Elektromos hangfrekvenciás mérések	
13.1.	Fejhallgatás és fülhallgató termék műfüles vizsgálata	16 000
13.2.	Frekvenciamenet mérése	16 000
13.3.	Jel-zaj viszony mérése	16 000
13.4.	Kibocsátási hangnyomásszint mérése	55 100
13.5.	Kimenő teljesítmény mérése	13 200
13.6.	Termékspecifikus vizsgálat	13 200
13.7.	Torzítás mérése	13 200
14.	Gyermekjátékszerek biztonságosságának vizsgálata	
14.1.	Áttétel és tengelyelrendezés vizsgálat	12 700
14.2.	Áztatási vizsgálat/duzzadó anyag	13 600
14.3.	Billentő vizsgálat	10 700
14.4.	Bizonyos játékok geometriai alakjának vizsgálata (vizsgáló sablonnal)	10 700
14.5.	Csomagolás vizsgálata	10 700
14.6.	Dinamikus szilárdság vizsgálata	39 800
14.7.	Duzzadó anyagok méretének meghatározása	16 500
14.8.	Egyes elemek vagy alkatrészek hozzáférhetőségének vizsgálata (vizsgálóujjal)	10 700
14.9.	Ejtő vizsgálat	10 700
14.10.	Élek élességének vizsgálata	13 600
14.11.	Fékbrendezés működőképességének vizsgálata	51 500
14.12.	Félgömb alakú játékok vizsgálata (méretek)	17 600
14.13.	Figyelmeztetések és használati útmutatók vizsgálata	10 700
14.14.	Folyadékkal töltött játékok tömítettsége	22 300
14.15.	Forgatónyomaték vizsgálata	13 600
14.16.	Gyúlékonyság vizsgálata	57 300
14.17.	Hegyes végződés vizsgálat	13 600
14.18.	Hintakötelek és láncok átmérőjének vizsgálata	13 600
14.19.	Hinták és hasonló játékok szilárdságának vizsgálata	19 400
14.20.	Hőmérséklet-emelkedés mérése	28 200
14.21.	Huzalok hajlíthatósági vizsgálata	16 500
14.22.	Húzó vizsgálat (INSTRON-nal)	42 700
14.23.	Húzó vizsgálat (erőmérővel)	19 400
14.24.	Játékfigurák vizsgálata (méretek)	17 600
14.25.	Játékok zsinórjainak vizsgálata	13 600
14.26.	Kibocsátási hangszintnyomás meghatározása	57 333
14.27.	Kis alkatrészek vizsgálóhengeres vizsgálata	10 700
14.28.	Kislabda vizsgálata	10 700
14.29.	Lövedékek mozgási energiájának meghatározása	57 300
14.30.	Mágneses térerő meghatározása Gauss-mérővel	21 200
14.31.	Mászókaállványok és más hasonló játékok nyílászív vizsgálata	13 600
14.32.	Méretek meghatározása	13 600
14.33.	Monofil szálakat tartalmazó játékok vizsgálata	8 800
14.34.	Műanyag fólia vastagságának vizsgálata	13 600
14.35.	Nyomó vizsgálat (INSTRON-nal)	45 700
14.36.	Összecukó és toló mechanizmusok vizsgálata terheléssel	16 500
14.37.	Stabilitásvizsgálat	19 400
14.38.	Statikus szilárdság vizsgálata	16 500



# TERVEZET

17

14.39.	Szájjal működtetett játékok tartósságának vizsgálata	16 500
14.40.	Szerkezeti vizsgálatok	10 700
14.41.	Tapadókorongos játékok vizsgálata (méretek)	17 600
14.42.	Termékspecifikus vizsgálat	13 200
14.43.	Ütésvizsgálat	10 700
14.44.	Villamos hajtású ráülhető játékok sebességének meghatározása	34 000
14.45.	Yo-yo labda vizsgálat (zsinórhosszúság, szakítóerő, nyúlás meghatározása)	17 000
14.46.	Zsinórvastagság vizsgálata	13 600
15.	Információs berendezések, telefontöltők	
15.1.	Rendellenes vizsgálat	15 200
15.2.	Villamos szilárdság	14 000
16.	Hőálló üvegedények vizsgálata	
16.1.	Hőlkésállóság vizsgálata, adott fokozat ellenőrzése fokozatonként (legalább 3 db minta)	38 700
16.2.	Hőszigetelő-képesség (hőtartás) vizsgálata hőtároló edények üvegbetéteinél (24 órán át)	38 700
16.3.	Termékspecifikus vizsgálat	13 300
17.	Korrózióálló acélból készült háztartási edények vizsgálata	
17.1.	Felület kialakításának vizsgálata	16 000
17.2.	Fenekkialakítás vizsgálata	13 300
17.3.	Fogantyúk melegítésének vizsgálata	24 400
17.4.	Műanyag szerelvények hőállóságának ellenőrzése (120 Celsius fokon)	18 800
17.5.	Stabilitás vizsgálata (10%-os lejtőn)	13 300
17.6.	Szerelvények terheléses vizsgálata (3-szor tömeg, 0,5 óra)	24 600
17.7.	Termékspecifikus vizsgálat	13 300
18.	Étkezési porcelán termékek vizsgálata	
18.1.	Felület minősítése	13 300
18.2.	Hőmérséklet-változással szembeni ellenálló képesség vizsgálata (6 db terméken)	38 300
18.3.	Méretek meghatározása	13 300
18.4.	Termékspecifikus vizsgálatok	13 300
19.	Háztartási fém tömegcikk (termékspecifikus) vizsgálata	
19.1.	Felületminőség, felületi hibák vizsgálata	13 200
19.2.	Méretek ellenőrzése	13 200
19.3.	Rendeltetésszerű alkalmasság, működés vizsgálata	13 200
19.4.	Szilárdság vizsgálata	21 583
19.5.	Termékspecifikus vizsgálat	13 200
20.	Univerzális mérések	
20.1.	Ejtődobos vizsgálat	18 800
20.2.	Hajlító igénybevétel	20 200
20.3.	Húzó-nyomó vizsgálat (INSTRON-nal)	49 500
20.4.	Keménységmérés vizsgálat	46 700
20.5.	Kondicionálás klímakamrában (hő és/vagy pára)	32 700
20.6.	Megvilágítás-mérés fényforrásonként	17 600
20.7.	Mikroszkópos vizsgálat	18 800
20.8.	Termékspecifikus vizsgálat	13 200
21.	Gyermek magasszékek vizsgálata	

# TERVEZET

18

21.1.	Állítható háttámla szilárdságának vizsgálata	12 900
21.2.	Nyílások, rések vizsgálata	9 700
21.3.	Stabilitás vizsgálata	14 500
21.4.	Tálcaejtés vizsgálata	9 700
21.5.	Tálcaszilárdság és stabilitás vizsgálata	9 700
21.6.	Ütővizsgálat	14 500
22.	Gyermekruházat biztonsága	
22.1.	Díszítőelemek húzóvizsgálata	17 700
22.2.	Méretetek	12 700
23.	Pelenkázó berendezések vizsgálata	
23.1.	Pelenkázó asztal rész és/vagy nyílás vizsgálata	11 300
23.2.	Termékspecifikus vizsgálat	13 300
24.	Cumik csecsemők és kisgyermek részére	
24.1.	Harapásállóság vizsgálat	17 700
24.2.	Lyukasztásállóság vizsgálat	17 700
24.3.	Méretetek	15 200
24.4.	Összeépítettség vizsgálat	25 100
24.5.	Rögzítettségi vizsgálat	17 700
24.6.	Szakadásállósági vizsgálat	22 700
24.7.	Ütésállósági vizsgálat	12 700
25.	Gördeszkák vizsgálata	
25.1.	Ejtési vizsgálat	16 500
25.2.	Keréktapadási vizsgálat	16 500
25.3.	Szerkezetvizsgálat	16 500
25.4.	Ütközési vizsgálat	18 100
26.	Görkorcsolyák vizsgálata	
26.1.	Keréktapadási vizsgálat	27 500
26.2.	Összeerősítési vizsgálat	27 500
26.3.	Szerkezetvizsgálat	15 000
26.4.	Ütközési vizsgálat	18 100
27.	Rollerek vizsgálata	
27.1.	Ejtő vizsgálat	15 200
27.2.	Keréktapadási vizsgálat	20 200
27.3.	Méretetek, nyílások vizsgálata	15 200
27.4.	Statikus terhelés	12 700
27.5.	Ütközési vizsgálat	25 100
28.	Bébikompi vizsgálata	
28.1.	Felborulás-vizsgálat előre	17 700
28.2.	Felborulás-vizsgálat oldalra	17 700
28.3.	Felépítés-vizsgálat (megtekintéssel)	15 200
28.4.	Felépítés-vizsgálat (méréssel)	17 700
28.5.	Leesés vizsgálat	28 900
28.6.	Mechanizmusok vizsgálata (merev mozgó részek)	13 800
28.7.	Mechanizmusok vizsgálata (összecsukó mechanizmus)	13 800
28.8.	Mechanizmusok vizsgálata (statikus szilárdság)	13 800
28.9.	Mechanizmusok vizsgálata (parkoló eszközök)	13 800
28.10.	Statikus stabilitás vizsgálat	20 200
29.	Járókák lakossági használatra	
29.1.	Felépítés-vizsgálat idomszerrel (korlát magasság, nyílások,	22 700

# TERVEZET

19

	zárószervezetek stb.)	
29.2.	Fennakadás-vizsgálat golyósláncos súllyal	17 700
29.3.	Járókakorlát harapás vizsgálata	22 700
29.4.	Lenyelési és fulladási veszélyek (húzóvizsgálattal)	17 700
29.5.	Stabilitás	12 700
29.6.	Terheléses vizsgálatok (kapaszkodók, alapzat, keret és záróelemek, oldalak)	25 100
30.	Gyermekkerékpárok	
30.1.	Fékek vizsgálata	25 100
30.2.	Méreték (támasztókerekek, nyereg, lábfej szabad mozgástere, oldalirányú dönthetőség)	17 700
30.3.	Nyereg és ülésrúd biztonsági vizsgálata	17 700
30.4.	Nyereg statikus vizsgálata	17 700
30.5.	Rögzítések és láncvédő vizsgálata	15 200
31.	Háztartási villamos készülékek. A teljesítményfogyasztás mérése készenléti állapotban	
31.1.	Készenléti teljesítmény mérése (egyszerű set top boks) 1 minta	22 700
31.2.	Készenléti teljesítmény mérése (egyszerű set top boks) ismételt 3 minta	30 100
32.	Lakás- és ülőbútorok vizsgálata	
32.1.	Ejtő vizsgálat	15 200
32.2.	Statikus terhelés vizsgálat	35 100
32.3.	Ütő vizsgálat	20 200
33.	Öngyújtók	
33.1.	Ellenállás belső nyomásnak	15 900
33.2.	Ellenállás leejtésnek	13 800
33.3.	Ellenállás periodikus és folyamatos égésnek	13 800
33.4.	Égési viselkedés	13 800
33.5.	Lángképzés, lángmagasságok és beállításuk	13 800
33.6.	Lángkialvás	13 800
33.7.	Szóródási, szikrázási és fellángolási vizsgálat	15 900
34.	Hinták, csúszdák és hasonló tevékenységet igénylő gyermekjátékszerek	
34.1.	Beszorulás vizsgálata	18 000
34.2.	Felépítés-vizsgálat megtekintéssel (sarkok és peremek, kiálló részek stb.)	15 900
34.3.	Felépítés-vizsgálat méréssel	18 000
34.4.	Stabilitás	15 900
34.5.	Statikus szilárdság	15 900
34.	Egyéb vizsgálatok	
35.1.	Az I-XXXIV. fejezetekben nem szereplő vizsgálatok esetében a díjszámítás a vizsgálatra fordított idő, az itt meghatározott mérnöki óradíj szorzata, hozzáadva a felhasznált anyagköltséget.	3 000
	<i>Rövidítések jegyzéke:</i>	
AAS	- atomabszorpciós spektrometria	
ELISA	- enzimjelzésű immunológiai vizsgáló módszer(ek)	
Extr.	- kivonás (extrahálás)	
GC	- gázkromatográfia	
GC/MS	- gázkromatográf-tömegspektrométer rendszer	
HMF	- hidroximetil-furfurol	

# TERVEZET

20

HPLC	- nagyteljesítményű folyadékkromatográfia	
ICP-MS	- induktíve csatolt plazma-tömegspektrométer	
TITR	- titrálás	
VIS	- láthatófény frekvenciatartomány	
IR	- infravörös frekvenciatartomány	
UV	- ultraibolya frekvenciatartomány	
VRK	- vékonyréteg-kromatográfia	

”

**.../2012. (...) Korm. rendelet**  
**a fogyasztóvédelmi hatóság által kiszabott egyes bírságokról**

A Kormány az Alaptörvény 15. cikk (3) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében eljárva, az 1. § tekintetében a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény 55. § (1) bekezdés *f)* pontjában, a 3. § (2) bekezdése tekintetében a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 31. § (1) bekezdés *b)* pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

**1. §**

A fogyasztóvédelmi hatóság által a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény 47. § (1) bekezdés *i)* pontja alapján kiszabott fogyasztóvédelmi bírságot a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság (a továbbiakban: NFH) Magyar Államkincstárnál – a 10032000-01494879-00000000 számlaszámon – vezetett előirányzat-felhasználási keretszámlájára kell befizetni, amelyet az NFH havonta a Magyar Államkincstárnál a 10032000-00510004-60000006 számlaszámon vezetett fejezeti befizetési számlára utal.

**2. §**

(1) Az NFH az 1. §-ban foglaltak alapján befolyt bírság összegéről negyedévente tájékoztatja a fogyasztóvédelemért felelős minisztert.

(2) Az NFH a fogyasztóvédelmi bírság behajtásában jelentkező hátralék összegéről a rendelkezésére álló adatok, valamint a Nemzeti Adó- és Vámhivatal erre vonatkozó adatszolgáltatása alapján negyedévente tájékoztatja a fogyasztóvédelemért felelős minisztert.

**3. §**

(1) E rendelet a kihirdetését követő ötödik napon lép hatályba.

(2) Hatályát veszti a fogyasztóvédelmi hatóság által kiszabott egyes bírságok felhasználásáról szóló 339/2010. (XII. 28.) Korm. rendelet.