

Kurucz Csilla¹

Nemzeti szabványosítási hírek

A felsorolásban szereplő szabványok megvásárolhatóak vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (1082 Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1., telefon: 456-6893, telefax: 456-6884, e-mail: Kalmár Györgyné, gy.kalmar@mszt.hu; levélcím: Budapest 9., Pf. 24, 1450), illetve elektronikus formában beszerezhetőek a www.mszt.hu/webaruhaz címen.

A nemzetközi/európai szabványokat bevezetjük magyar nyelven, valamint magyar nyelvű címdallal és angol nyelvű tartalommal. A magyar nyelven bevezetett nemzetközi/európai szabványok esetén külön feltüntetjük a magyar nyelvű hozzáférést.

2016. év december-február hónapban bevezetett szabványok:

01.040.03 Szolgáltatások. Vállalatszervezés, irányítás és minőség. Adminisztráció. Szállítás. Szociológia (Szakkifejezések gyűjteményei)

MSZ EN ISO 9000:2015 Minőségirányítási rendszerek. Alapok és szótár (ISO 9000:2015) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 9000:2005-t

07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ EN ISO 17604:2015 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. A hasított állati test mintavétele mikrobiológiai vizsgálatokhoz (ISO 17604:2015)

MSZ EN ISO 18743:2015 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. A Trichinella lárvák kimutatása húsból mesterséges emésztési módszerrel (ISO 18743:2015)

13.060.50 Víz vizsgálata vegyi anyagokra

MSZ EN 16691:2016 Vízminőség. Egyes policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) meghatározása a teljes vízmintában. Szilárd fázisú extrakció (SPE) SPE-korongokkal, gázkromatográfiás tömegspektrometriával (GC-MS)

MSZ EN 16693:2016 Vízminőség. A szerves klórtartalmú peszticidek (OCP) meghatározása a teljes vízmintában. Szilárd fázisú extrakció (SPE) SPE-korongokkal, gázkromatográfiás tömegspektrometriával (GC-MS)

MSZ EN 16694:2016 Vízminőség. Egyes polibrómzott difenil-éterek (PBDE) meghatározása a teljes vízmintában. Szilárd fázisú extrakció (SPE) SPE-korongokkal, gázkromatográfiás tömegspektrometriával (GC-MS)

13.060.60 Víz fizikai tulajdonságainak vizsgálata

MSZ EN ISO 10704:2015 Vízminőség. Az összes alfa- és béta-aktivitás mérése nem sós vízben. Vékony rétegű forráskészítési módszer (ISO 10704:2009)

MSZ EN ISO 13162:2015 Vízminőség. A 14-szénizotóp aktivitásának meghatározása. Folyadékszintillációs számlálási módszer (ISO 13162:2011)

13.060.70 Víz biológiai tulajdonságainak vizsgálata

MSZ EN 16695:2016 Vízminőség. Útmutató a fitoplankton-biomassza becslésére

65.160 Dohány, dohánytermékek és a velük kapcsolatos berendezések

MSZ ISO 22634:2016 Cigaretták. A benzo[a]pirén meghatározása cigaretta főfüstjében. Gázkromatográfiás/tömegspektrometriás módszer (magyar nyelven megjelent)

ICS 67 Élelmiszeripar

67.060 Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek

MSZ EN ISO 11085:2015 Gabonafélék, gabonaalapú termékek és takarmány. A nyerszsír- és az összes zsírtartalom meghatározása Randall-féle extrakciós módszerrel (ISO 11085:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 11085:2010-t

67.200.10 Állati és növényi zsírok és olajok

MSZ EN ISO 16931:2009 Állati és növényi zsírok és olajok. Polimerizált trigliceridek meghatározása nagy hatékonyságú méretkizárásos kromatográfiával (HPSEC) (ISO 16931:2009) (magyar nyelven megjelent)

67.200.20 Olajmagvak

MSZ EN ISO 10519:2015 Repcemag. A klorofilltartalom meghatározása. Spektrometriás módszer (ISO 10519:2015)

67.220.10 Fűszerek és ízesítők

MSZ EN ISO 6465:2009 Fűszerek. Római kömény (*Cuminum cyminum* L.). Követelmények (ISO 6465:2009) (magyar nyelven megjelent)

MSZ 20642:1983 Fűszerkömény (második kiadás)

2016. év december-február hónapban visszavont szabványok:

65.120

MSZ ISO 6495:2001 Takarmányok. A vízzoldható kloridtartalom meghatározása

67.040

MSZ 279-6:1989 Élelmiszerek fémtartalmának meghatározása. Óntartalom meghatározása

MSZ 313:1983 3,4-benzpirén szennyeződés meghatározása füstölt élelmiszerekben

¹ Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

¹ Hungarian Standards Institution