

Nemzeti szabványosítási hírek

A következő felsorolásban szereplő szabványok megvásárolhatók vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (1082 Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1., telefon: 456-6893, telefax: 456-6841, e-mail: kiado@mszt.hu; levélcím: Budapest 9., Pf. 24, 1450), illetve elektronikus formában beszerezhetők a www.mszt.hu/webaruhaz címen.

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

2019. szeptember – 2020. február hónapban bevezetett szabványok:

01.040.67 Élelmiszeripar (Szakkifejezések gyűjteményei)

MSZ ISO 18794:2019* Kávé. Érzékszervi vizsgálat. Szakszótár (kétnyelvű)

07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ ISO 17410:2019 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a pszichotróf mikroorganizmusok megszámlálására – Az MSZ ISO 17410:2005 helyett –

13.060 Vízminőség

MSZ EN 16150:2012* Vízminőség. Útmutató a bentikus makrogerinctelenek területarányos multihabitat típusú mintavételéhez, lábalható mélységű vízfolyásokból

MSZ EN ISO 9697:2019 Vízminőség. Összes béta-aktivitás. Vastag rétegű sugárforrások vizsgálati módszere (ISO 9697:2018) – Az MSZ EN ISO 9697:2017 helyett –

MSZ EN ISO 9698:2019 Vízminőség. Trícium. Folyadékszintillációs számlálási vizsgálati módszer (ISO 9698:2019) – Az MSZ EN ISO 9698:2015 helyett –

MSZ EN ISO 13163:2019 Vízminőség. Ólom-210. Folyadékszintillációs számlálási vizsgálati módszer (ISO 13163:2013)

MSZ EN ISO 5667-3:2018* Vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A vízminták tartósítása és kezelése (ISO 5667-3:2018)

MSZ EN ISO 5667-14:2017* Vízminőség. Mintavétel. 14. rész: Útmutató a környezeti vízmintavétel és -kezelés minőségbiztosításához és -felügyeletéhez (ISO 5667-14:2014)

MSZ EN ISO 5815-1:2020 Vízminőség. Biokémiai oxigénigény meghatározása n nap után (BOI_n). 1. rész: Hígítósos és oltósos módszer allil-tiokarbamid hozzáadásával (ISO 5815-1:2019) – Az MSZ EN 1899-1:2000 helyett –

67 Élelmiszeripar

67.060 Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek

MSZ EN 15587:2019* Gabonafélék és gabonatermékek. A szennyező anyag (Besatz) meghatározása búzában (*Triticum aestivum* L.), durumbúzában (*Triticum durum* Desf.), rozsban (*Secale cereale* L.), tritikáléban (*Triticosecale Wittmack* spp.) és takarmányárpában (*Hordeum vulgare* L.)

67.100.10 Tej és feldolgozott tejtermékek

MSZ EN ISO 17678:2019 Tej és tejtermékek. A tejszír tisztaságának meghatározása a trigliceridek gázkromatográfiás analízisével (ISO 17678:2019) – Az MSZ EN ISO 17678:2010 helyett –

67.140.30 Kakaó

MSZ EN ISO 34101-3:2019 Fenntartható és nyomon követhető kakaó. 3. rész: A nyomonkövethetőség követelményei (ISO 34101-3:2019)

MSZ EN ISO 34101-4:2019 Fenntartható és nyomon követhető kakaó. 4. rész: A tanúsítási alrendszerek követelményei (ISO 34101-4:2019)

67.200.20 Olajmagvak

MSZ EN ISO 9167:2019 Repcemag és repcemagdarák. A glükoszínoláttartalom meghatározása. Nagy teljesítményű folyadékkromatográfiás módszer (ISO 9167:2019) – Az MSZ EN ISO 9167-1:2000 helyett –

MSZ EN ISO 21294:2017* Olajmagvak. Kézi vagy automata szakaszos mintavétel (ISO 21294:2017)

MSZ ISO 5506:2020 Szójababtermékek. Az ureázaktivitás meghatározása – Az MSZ ISO 5506:1993 helyett –

67.240 Érzékszervi vizsgálat

MSZ ISO 16820:2020 Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Szekvenciális elemzés – Az MSZ ISO 16820:2015 helyett –

¹ Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

¹ Hungarian Standards Institution