

Kurucz Csilla¹

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.

2018. év szeptember-november hónapban bevezetett szabványok:

ICS 07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ EN ISO 18593:2018 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszerek a felületi mintavételre (ISO 18593:2018), amely visszavonta az MSZ ISO 18593:2008-at

13.060.45 Víz vizsgálata általában

MSZ EN ISO 5667-3:2018 Vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A vízminták tartósítása és kezelése (ISO 5667-3:2018), amely visszavonta az MSZ EN ISO 5667-3:2013-at

ICS 67 Élelmiszeripar

67.050 Élelmiszertermékek vizsgálatának és elemzésének általános módszerei

MSZ EN 15662:2018 Növényi eredetű élelmiszerek. Peszticid szermaradékok meghatározásának multimódszere acetonnitriles extrakciót/szétválasztást és diszperziós SPE-tisztítást követő GC- és LC-alapú vizsgálattal. Moduláris QuEChERS-módszer, amely visszavonta az MSZ EN 15662:2009-et

MSZ ISO 18787:2018 Élelmiszerek. A vízkaktivitás meghatározása (magyar nyelven megjelent)

67.100.10 Tej és feldolgozott tejtermékek

MSZ ISO 16958:2018 Tej, tejtermékek, csecsemőtápszerek és felnőtt-tápszerek. A zsírsavösszetétel meghatározása. Kapilláris gázkromatográfiás módszer (magyar nyelven megjelent)

67.100.30 Sajt

MSZ EN ISO 9233-1:2018 Sajt, sajtkeg és ömlesztett sajt. A natamicintartalom meghatározása. 1. rész:

Molekuláris abszorpciós spektrometriás módszer sajtkeghez (ISO 9233-1:2018), amely visszavonta az MSZ EN ISO 9233-1:2013-at

MSZ EN ISO 9233-2:2018 Sajt, sajtkeg és ömlesztett sajt. A natamicintartalom meghatározása. 2. rész: Nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás módszer sajtkeghez, sajtkeghez és ömlesztett sajtkeghez (ISO 9233-2:2018), amely visszavonta az MSZ EN ISO 9233-2:2013-at

67.120.10 Hús és hústermékek

MSZ ISO 2917:2018 Hús és húskészítmények. pH-mérés. Referencia-módszer (magyar nyelven megjelent)

67.200.10 Állati és növényi zsírok és olajok

MSZT/MS 12228-1:2018 Értelmezési segédlet az MSZ EN ISO 12228-1:2014 szabvány szerinti módszerhez

67.200.20 Olajmagvak

MSZ 6380:2018 Szójabab élelmiszeripari célra, amely visszavonta az MSZ 6380:1982-öt

67.220.10 Fűszerek és ízesítők

MSZ ISO 1108:2018 Fűszerek és ízesítők. A nem illékony éteres extraktum meghatározása (magyar nyelven megjelent)

67.240 Érzékszervi vizsgálat

MSZ EN ISO 13299:2016 Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Általános útmutató az érzékszervi profil kialakításához (ISO 13299:2016) (magyar nyelven megjelent)

MSZ ISO 6658:2018 Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Általános útmutató (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ ISO 6658:2007-et

MSZ ISO 13302:2018 Érzékszervi vizsgálat. Módszerek az élelmiszerek csomagolóanyaga által okozott zamatmódosulásának értékelésére (magyar nyelven megjelent)

2018. év szeptember-november hónapban visszavont szabvány:

MSZ ISO 5506:1993 Szójababtermékek. Az ureázaktivitás meghatározása

¹ Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

¹ Hungarian Standards Institution