

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 beszerezhető 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 március-május hónapban bevezetett szabványok:

07.100.20 Víz mikrobiológiája

MSZ EN ISO 9308-1:2015 Vízminőség. Az *Escherichia coli* és a coliform baktériumok kimutatása. 1. rész: Membránszűrőes módszer kis háttérterhelésű vizekre (ISO 9308-1:2014) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 9308-1:2001-t

MSZ EN ISO 17994:2014 Vízminőség. Két mennyiségi mikrobiológiai módszer relatív visszanyerésének összehasonlítási követelményei (ISO 17994:2014) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 17994:2004-t

07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ EN ISO 4833-1:2014 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a mikroorganizmusok számlálására. 1. rész: Telepszámlálás 30 °C-on lemezöntéssel (ISO 4833-1:2013) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN ISO 7218:2016 Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. A mikrobiológiai vizsgálatok általános követelményei és irányelvei (ISO 7218:2007) (magyar nyelven megjelent)

07.100.99 Mikrobiológiára vonatkozó egyéb szabványok

MSZ EN ISO 18416:2016 Kozmetikumok. Mikrobiológia. A *Candida albicans* kimutatása (ISO 18416:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 18416:2009-t

MSZ EN ISO 21150:2016 Kozmetikumok. Mikrobiológia. Az *Escherichia coli* kimutatása (ISO 21150:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 21150:2009-t

MSZ EN ISO 22717:2016 Kozmetikumok. Mikrobiológia. A *Pseudomonas aeruginosa* kimutatása (ISO 22717:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 22717:2009-t

MSZ EN ISO 22718:2016 Kozmetikumok. Mikrobiológia. A *Staphylococcus aureus* kimutatása (ISO 22718:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 22718:2009-t

13.060.20 Ivóvíz

MSZ EN 1420:2016 Szerves anyagok hatása az emberi fogyasztásra szánt vízre. A csővezetékrendszerekben lévő víz szagának és ízének meghatározása, amely visszavonta az MSZ EN 1420-1:2000-t

13.060.60 Víz fizikai tulajdonságainak vizsgálata

MSZ EN ISO 10703:2016 Vízminőség. Radionuklidok aktivitáskoncentrációjának meghatározása. Nagy felbontású gamma-spektrometria (ISO 10703:2007)

MSZ EN ISO 13160:2016 Vízminőség. 90-stroncium és 89-stroncium. Vizsgálati módszerek folyadékszintillációs számlálóval vagy proporcionális számlálóval (ISO 13160:2012), amely visszavonta az MSZ 19392:1987-t és az MSZ 19393:1986-t

MSZ EN ISO 13161:2016 Vízminőség. A polónium-210 aktivitáskoncentrációjának mérése vízben alfa-spektrometriával (ISO 13161:2011)

13.060.70 Víz biológiai tulajdonságainak vizsgálata

MSZ EN 16698:2016 Vízminőség. Útmutató a fitoplankton mennyiségi és minőségi mintavételéhez felszíni vizekből

ICS 67 Élelmiszeripar

67.050 Élelmiszertermékek vizsgálatának és elemzésének általános módszerei

MSZ EN 15111:2007 Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. A jód meghatározása ICP-MS-sel (induktív csatolású plazma sugárforrású tömegspektrometriával) (magyar nyelven megjelent)

¹ Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

¹ Hungarian Standards Institution

67.060 Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek

MSZ EN ISO 7973:2016 Gabonafélék és gabonaőrlemények. A liszt viszkozitásának meghatározása. Amilográfós módszer (ISO 7973:1992)

MSZ EN ISO 21415-2:2016 Búza és búzaliszt. Sikértartalom. 2. rész: A nedves siker és a sikerindex meghatározása gépi módszerrel (ISO 21415-2:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 21415-2:2008-t

67.100.01

MSZ EN ISO 707:2009 Tej és tejtermékek. Mintavételi útmutató (ISO 707:2008) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 707:2000-t

67.200.10 Állati és növényi zsírok és olajok

MSZ EN ISO 12966-4:2015 Állati és növényi zsírok és olajok. Zsír-sav-metil-észterek gázkromatográfiás meghatározása. 4. rész: Kapilláris gázkromatográfiás meghatározás (ISO 12966-4:2015) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 15304:2002-t és az MSZ ISO 5508:1992-t

67.200.20 Olajmagvak

MSZ EN ISO 734:2016 Olajmagdarák. Az olajtartalom meghatározása. Hexános (vagy petroléteres) extrakciós módszer (ISO 734:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 734-1:2007-t

MSZ EN ISO 22630:2016 Olajmagdarák. Az olajtartalom meghatározása. Gyors extrakciós módszer (ISO 22630:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 734-2:2010-t

MSZ 6363:2016 Káposztarepcemag növényolajipari célra

67.240 Érzékszervi vizsgálat

MSZ EN ISO 5495:2016 Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Páros összehasonlító vizsgálat (ISO 5495:2005 és ISO 5495:2005/Cor 1:2006) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 5495:2007-t

2016. év március-május hónapban helyesbített szabvány:

MSZ EN ISO 3657:2013 Állati és növényi zsírok és olajok. Az elszappanosítási szám meghatározása (ISO 3657:2013)

Review of national standardization

The following Hungarian standards are commercially available at MSZT (Hungarian Standards Institution, H-1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1., phone: +36 1 456 6893, fax: +36 1 456 6884, postal address: H-1450 Budapest 9., Pf. 24) or via website: www.mszt.hu/webaruhaz.

Implemented national standards from March to May, 2016

07.100.20 Microbiology of water

MSZ EN ISO 9308-1:2015 Water quality. Enumeration of *Escherichia coli* and coliform bacteria. Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora (ISO 9308-1:2014) (published in Hungarian) which has withdrawn the MSZ EN ISO 9308-1:2001

MSZ EN ISO 17994:2014 Water quality. Requirements for the comparison of the relative recovery of microorganisms by two quantitative methods (ISO 17994:2014) (published in Hungarian) which has withdrawn the MSZ EN ISO 17994:2004

07.100.30 Food microbiology

MSZ EN ISO 4833-1:2014 Microbiology of the food chain. Horizontal method for the enumeration of microorganisms. Part 1: Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique (ISO 4833-1:2013) (published in Hungarian)

MSZ EN ISO 7218:2016 Microbiology of food and animal feeding stuffs. General requirements and guidance for microbiological examinations (ISO 7218:2007) (published in Hungarian)

07.100.99 Other standards related to microbiology

MSZ EN ISO 18416:2016 Cosmetics. Microbiology. Detection of *Candida albicans* (ISO 18416:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 18416:2009

MSZ EN ISO 21150:2016 Cosmetics. Microbiology. Detection of *Escherichia coli* (ISO 21150:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 21150:2009

MSZ EN ISO 22717:2016 Cosmetics. Microbiology. Detection of *Pseudomonas aeruginosa* (ISO 22717:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 22717:2009

MSZ EN ISO 22718:2016 Cosmetics. Microbiology. Detection of *Staphylococcus aureus* (ISO 22718:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 22718:2009