

Nemzeti szabványosítási hírek

2014. év április-május hónapban bevezetett szabványok:

A felsorolásban szereplő szabványok megvásárolhatók vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1. 1082, telefon: 456-6892, telefax: 456-6884, 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 címdallal és angol nyelvű tartalommal. A magyar nyelven bevezetett nemzetközi/európai szabványok esetén külön feltüntetjük a magyar nyelvű hozzáférést.

ICS 07.100.20 Víz mikrobiológiája

13.060.70 Víz biológiai tulajdonságainak vizsgálata

MSZ EN ISO 17994:2014 Vízminőség. Követelmények mikroorganizmusok két mennyiségi módszerrel kapott relatív visszanyerésének összehasonlításához (ISO 17994:2014), amely visszavonta az MSZ EN ISO 17994:2004-et

ICS 13.060 Vízminőség

13.060.45 Víz vizsgálata általában

13.060.30 Szennyvíz

MSZ EN ISO 5667-13:2012 Vízminőség. Mintavétel. 13. rész: Útmutató az iszapok mintavételéhez (ISO 5667-13:2011) (magyar nyelven megjelent)

13.060.70 Víz biológiai tulajdonságainak vizsgálata

MSZ EN 15910:2014 Vízminőség. Útmutató a halbőség becslésére mobil hidroakusztikus módszerekkel

ICS 67 Élelmiszeripar

67.060 Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek

MSZ EN ISO 2171:2010 Gabonafélék, hüvelyesek és melléktermékek. A hamu mennyiségének égetéses meghatározása (ISO 2171:2007) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN 15587:2008+A1:2014 Gabona és gabona-termékek. Az idegenanyag-tartalom meghatározása búzában (*Triticum aestivum* L.), durumbúzában (*Triticum durum* Desf.), rozsbán (*Secale cereale* L.) és takarmányárpában (*Hordeum vulgare* L.), amely visszavonta az MSZ EN 15587:2009-et

67.100.10 Tej és feldolgozott tejtermékek

MSZ EN ISO 1211:2010 Tej. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 1211:2010) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN ISO 5764:2009 Tej. A fagyáspont meghatározása. Termisztoros kriozkópos módszer (referencia-módszer) (ISO 5764:2009) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN ISO 8968-1:2014 Tej és tejtermékek. A nitrógentartalom meghatározása. 1. rész: Kjeldahl-mód-

szer és a nyersfehérje kiszámítása (ISO 8968-1:2014), amely visszavonta az MSZ EN ISO 8968-1:2002-et és az MSZ EN ISO 8968-2:2002-et

67.100.30 Sajt

MSZ EN ISO 5534:2004 Sajtok és ömlesztett sajtok. A szárazanyag-tartalom meghatározása (referencia-módszer) (ISO 5534:2004) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN ISO 5943:2007 Sajtok és ömlesztett sajtok. A kloridtartalom meghatározása. Potenciometriás titrálásos módszer (ISO 5943:2006) (magyar nyelven megjelent)

67.200.10 Állati és növényi zsírok és olajok

MSZ EN ISO 660:2009 Állati és növényi zsírok és olajok. A savszám és a savasság meghatározása (ISO 660:2009) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN ISO 663:2009 Állati és növényi zsírok és olajok. Az oldhatatlan szennyezőanyag-tartalom meghatározása (ISO 663:2007) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN ISO 3960:2010 Állati és növényi zsírok és olajok. A peroxidszám meghatározása. Jodometriás (vizuális) végpont-meghatározás (ISO 3960:2007, 2009-05-15-i helyesbített változat) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN ISO 15303:2009 Állati és növényi zsírok és olajok. Az illékony szerves szennyező anyagok kimutatása és azonosítása GC/MS-sel (ISO 15303:2001) (magyar nyelven megjelent)

67.240 Érzékszervi vizsgálat

MSZ ISO 11037:2014 Érzékszervi vizsgálat. Irányelvek a termékek színének érzékszervi bírálatára (magyar nyelven megjelent)

2014. év április-május hónapban helyesbített szabvány:

67.240; 01.040.67

MSZ EN ISO 5492:2009 Érzékszervi vizsgálatok. Szakszótár (ISO 5492:2008)

2014. év április-május hónapban visszavont szabványok:

67.120.30

MSZ EN 14524:2005 Élelmiszerek. Az okadasav meghatározása kagylókban. HPLC-módszer szilárd fázisú extrakcióval végzett tisztítással, származék-képzéssel és fluorometriás kimutatással

67.220.10

MSZ 9681-1:2002 A fűszerpaprika-őrlemény vizsgálata. 1. rész: Az őrlési finomság meghatározása

MSZ 9681-6:2002 A fűszerpaprika-őrlemény vizsgálata. 6. rész: Az összes növényiolaj-tartalom meghatározása

¹ Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

Review of national standardization

Implemented national standards from April to May, 2014

The following Hungarian standards are commercially available at MSZT (Hungarian Standards Institution, H-1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1., tel.: +36 1 456 6892, fax: +36 1 456 6884, postal address: H-1450 Budapest 9., Pf. 24) or via website: www.mszt.hu/webaruhaz.

ICS 07.100.20 Microbiology of water

13.060.70 *Examination of biological properties of water*

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

ICS 13.060 Water quality

13.060.45 *Examination of water in general*

13.060.30 *Sewage water*

MSZ EN ISO 5667-13:2012 Water quality. Sampling. Part 13: Guidance on sampling of sludges (ISO 5667-13:2011) (published in Hungarian)

13.060.70 *Examination of biological properties of water*

MSZ EN 15910:2014 Water quality. Guidance on the estimation of fish abundance with mobile hydroacoustic methods

ICS 67 Food technology

67.060 *Cereals, pulses and derived products*

MSZ EN ISO 2171:2010 Cereals, pulses and by-products. Determination of ash yield by incineration (ISO 2171:2007) (published in Hungarian)

MSZ EN 15587:2008+A1:2014 Cereals and cereal products. Determination of Besatz in wheat (*Triticum aestivum* L.), durum wheat (*Triticum durum* Desf.), rye (*Secale cereale* L.) and feed barley (*Hordeum vulgare* L.) which has withdrawn the MSZ EN 15587:2009

67.100.10 *Milk and processed milk products*

MSZ EN ISO 1211:2010 Milk. Determination of fat content. Gravimetric method (Reference method) (ISO 1211:2010) (published in Hungarian)

MSZ EN ISO 5764:2009 Milk. Determination of freezing point. Thermistor cryoscope method (Reference method) (ISO 5764:2009) (published in Hungarian)

MSZ EN ISO 8968-1:2014 Milk and milk products. Determination of nitrogen content. Part 1: Kjeldahl principle and crude protein calculation (ISO 8968-1:2014) which has withdrawn the MSZ EN ISO 8968-

1:2002 and the MSZ EN ISO 8968-2:2002

67.100.30 *Cheese*

MSZ EN ISO 5534:2004 Cheese and processed cheese. Determination of the total solids content (Reference method) (ISO 5534:2004) (published in Hungarian)

MSZ EN ISO 5943:2007 Cheese and processed cheese products. Determination of chloride content. Potentiometric titration method (ISO 5943:2006) (published in Hungarian)

67.200.10 *Animal and vegetable fats and oils*

MSZ EN ISO 660:2009 Animal and vegetable fats and oils. Determination of acid value and acidity (ISO 660:2009) (published in Hungarian)

MSZ EN ISO 663:2009 Animal and vegetable fats and oils. Determination of insoluble impurities content (ISO 663:2007) (published in Hungarian)

MSZ EN ISO 3960:2010 Animal and vegetable fats and oils. Determination of peroxide value. Iodometric (visual) endpoint determination (ISO 3960:2007, corrected version 2009-05-15) (published in Hungarian)

MSZ EN ISO 15303:2009 Animal and vegetable fats and oils. Detection and identification of a volatile organic contaminant by GC/MS (ISO 15303:2001) (published in Hungarian)

67.240 *Sensory analysis*

MSZ ISO 11037:2014 Sensory analysis. Guidelines for sensory assessment of the colour of products (published in Hungarian)

Corrected national standard from April to May, 2014

67.240; 01.040.67

MSZ EN ISO 5492:2009 Sensory analysis. Vocabulary (ISO 5492:2008)

Withdrawn national standards from April to May, 2014

67.120.30

MSZ EN 14524:2005 Foodstuffs. Determination of okadaic acid in mussels. HPLC method with solid phase extraction clean-up, derivatization and fluorometric detection

67.220.10

MSZ 9681-1:2002 Test method for ground paprika as spice. Part 1: Determination of degree of fineness
MSZ 9681-6:2002 Test method for ground paprika as spice. Part 6: Determination of vegetable oil content

Additional information: Mrs Csilla Kurucz, standardization manager, e-mail: cs.kurucz@mszt.hu

¹ Hungarian Standards Institution