

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 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.

2015. év szeptember-november hónapban bevezetett szabványok:

03.120.10 Minőségirányítás és minőségbiztosítás

MSZ EN ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszerek. Követelmények (ISO 9001:2015) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 9001:2009-t

07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ EN ISO 16649-3:2015 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a β -glükuronidáz-pozitív *Escherichia coli* megszámlálására. 3. rész: Kimutatás és a legvalószínűbb szám technika 5-bróm-4-klór-3-indolil- β -D-glükuroniddal (ISO 16649-3:2015)

13.020.10 Környezetgazdálkodás

MSZ EN ISO 14001:2015 Környezetközpontú irányítási rendszerek. Követelmények alkalmazási útmutatóval (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 14001:2005-t

13.060.60 Víz fizikai tulajdonságainak vizsgálata

MSZ EN ISO 9698:2015 Vízminőség. A trícium aktivitáskoncentrációjának meghatározása. Folyadékscintillációs számlálási módszer (ISO 9698:2010)

13.060.70 Víz biológiai tulajdonságainak vizsgálata

MSZ EN 14757:2015 Vízminőség. Halak mintavétele több nyílásméretű kopoltyúhálókkal, amely visszavonta az MSZ EN 14757:2006-t

ICS 67 Élelmiszeripar

67.040 Élelmiszertermékek általában

MSZ ISO/TS 22002-2:2015 Élelmiszer-biztonsági előfeltételi programok. 2. rész: Vendéglátás és közétkeztetés (magyar nyelven megjelent)

67.060 Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek

MSZ EN ISO 27971:2015 Gabonafélék és gabona-termékek. Közöséges búza (*Triticum aestivum* L.). A tészta alveográfus tulajdonságainak meghatározása állandó vízfelvétel mellett kereskedelmi vagy kísérleti

lisztből, továbbá a kísérleti őrlés módszertana (ISO 27971:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 27971:2008-t

MSZ EN ISO 6647-1:2015 Rizs. Az amilóztartalom meghatározása. 1. rész: Referencia-módszer (ISO 6647-1:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 6647-1:2008-t

MSZ EN ISO 6647-2:2015 Rizs. Az amilóztartalom meghatározása. 2. rész: Rutinmódszerek (ISO 6647-2:2015), amely visszavonta az MSZ EN ISO 6647-2:2008-t

67.080.10 Gyümölcsök és a belőlük származó termékek
MSZ 6181:2015 Datolya

67.180.20 Keményítő és a belőle származó termékek

MSZ EN ISO 10504:2015 Keményítőszármazékok. A glükózsirupok, a fruktózsirupok és a hidrogénezett glükózsirupok összetételének meghatározása. Nagy hatékonyságú folyadékromatográfiás módszer (ISO 10504:2013), amely visszavonta az MSZ EN ISO 10504:2000-t

67.200.10 Állati és növényi zsírok és olajok

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

67.230 Előrecsomagolt és előkészített élelmiszerek

MSZ EN 16187:2015 Élelmiszerek. A fumonizin B₁ és B₂ meghatározása csecsemők és kisgyermekek számára készített feldolgozott kukoricatartalmú élelmiszerekben. HPLC-módszer immunaaffinitás-oszlopon végzett tisztítással és fluoreszcenciás kimutatással az oszlop előtti származékképzés után

67.240 Érzékszervi vizsgálat

MSZ EN ISO 10399:2010 Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Duó-trió próba (ISO 10399:2004) (magyar nyelven megjelent)

MSZ ISO 4121:2015 Érzékszervi vizsgálat. A mennyiségi válaszadási skálák alkalmazási irányelvei (magyar nyelven megjelent)

MSZ ISO 16820:2015 Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Szekvenciális elemzés (magyar nyelven megjelent)

2015. év szeptember-november hónapban visszavont szabvány:

MSZ 690:1993 A morfintartalom meghatározása étkezési mákban

¹ Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

¹ Hungarian Standards Institution

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 September to November, 2015

03.120.10 Quality management and quality assurance

MSZ EN ISO 9001:2015 Quality management systems. Requirements (ISO 9001:2015) (published in Hungarian) which has withdrawn the MSZ EN ISO 9001:2009

07.100.30 Food microbiology

MSZ EN ISO 16649-3:2015 Microbiology of the food chain. Horizontal method for the enumeration of beta-glucuronidase-positive Escherichia coli. Part 3: Detection and most probable number technique using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- β -D-glucuronide (ISO 16649-3:2015)

13.020.10 Environmental management

MSZ EN ISO 14001:2015 Environmental management systems. Requirements with guidance for use (published in Hungarian) which has withdrawn the MSZ EN ISO 14001:2005

13.060.60 Examination of physical properties of water

MSZ EN ISO 9698:2015 Water quality. Determination of tritium activity concentration. Liquid scintillation counting method (ISO 9698:2010)

13.060.70 Víz biológiai tulajdonságainak vizsgálata

MSZ EN 14757:2015 Water quality. Sampling of fish with multi-mesh gillnets which has withdrawn the MSZ EN 14757:2006

ICS 67 Food technology

67.040 Food products in general

MSZ ISO/TS 22002-2:2015 Prerequisite programmes on food safety. Part 2: Catering (published in Hungarian)

67.060 Cereals, pulses and derived products

MSZ EN ISO 27971:2015 Cereals and cereal products. Common wheat (*Triticum aestivum* L.). Determination of alveograph properties of dough at constant hydration from commercial or test flours and test milling methodology (ISO 27971:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 27971:2008

MSZ EN ISO 6647-1:2015 Rice. Determination of amylose content. Part 1: Reference method (ISO 6647-1:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 6647-1:2008

MSZ EN ISO 6647-2:2015 Rice. Determination of amylose content. Part 2: Routine methods (ISO 6647-2:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 6647-2:2008

67.080.10 Fruits and derived products

MSZ 6181:2015 Dates (published in Hungarian)

67.180.20 Starch and derived products

MSZ EN ISO 10504:2015 Starch derivatives. Determination of the composition of glucose syrups, fructose syrups and hydrogenated glucose syrups. Method using high-performance liquid chromatography (ISO 10504:2013) which has withdrawn the MSZ EN ISO 10504:2000

67.200.10 Animal and vegetable fats and oils

MSZ EN ISO 12966-4:2015 Animal and vegetable fats and oils. Gas chromatography of fatty acid methyl esters. Part 4: Determination by capillary gas chromatography (ISO 12966-4:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 15304:2002 and the MSZ ISO 5508:1992

67.230 Prepackaged and prepared foods

MSZ EN 16187:2015 Foodstuffs. Determination of fumonisin B₁ and fumonisin B₂ in processed maize containing foods for infants and young children. HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection after pre-column derivatisation

67.240 Sensory analysis

MSZ EN ISO 10399:2010 Sensory analysis. Methodology. Duo-trio test (ISO 10399:2004) (published in Hungarian)

MSZ ISO 4121:2015 Sensory analysis. Guidelines for the use of quantitative response scales (published in Hungarian)

MSZ ISO 16820:2015 Sensory analysis. Methodology. Sequential analysis (published in Hungarian)

Withdrawn national standard from September to November, 2015

MSZ 690:1993 Determination of morphine in edible poppy

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



A kép illusztráció / Picture is for illustration only