

meghatározása tengeri eredetű élelmiszerekben izotóphígításos GC-ICP-MS-sel (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN 16802:2016 Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai specieszeinek meghatározása. A szervesetlen arzén meghatározása tengeri és növényi eredetű élelmiszerekben anioncserés HPLC-ICP-MS-sel (magyar nyelven megjelent)

67.060 Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek

MSZ EN ISO 11746:2012/A1:2018 Rizs. A szemek biometrikus jellemzőinek meghatározása. 1. módosítás (ISO 11746:2012/Amd 1:2017), amely az MSZ EN ISO 11746:2012 módosítása

67.080.20 Zöldségek és a belőlük származó termékek

MSZ EN 12014-2:2018 Élelmiszerek. A nitrát- és/ vagy a nitrittartalom meghatározása. 2. rész: HPLC/IC módszer zöldségek és zöldségtermékek nitráttartalmának meghatározására, amely visszavonta az MSZ EN 12014-2:1999-et

67.220.10 Fűszerek és ízesítők

MSZ EN ISO 6571:2009/A1:2018 Fűszerek, ízesítők és gyógynövények. Az illóolaj-tartalom meghatározása (hidrodesztillációs módszer). 1. módosítás (ISO 6571:2008/Amd 1:2017), amely az MSZ EN ISO 6571:2009 módosítása

67.240 Érzékszervi vizsgálat

MSZ ISO 7304-1:2018 Durumbúzából készült dara és étkezési tészta. Az étkezési tészta főzési minőségének értékelése érzékszervi vizsgálattal. 1. rész: Referencia-módszer (magyar nyelven megjelent)

MSZ ISO 8588:2018 Érzékszervi vizsgálat. Módszer-tan. Az „A” vagy „nem A” teszt (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN ISO 10399:2018 Érzékszervi vizsgálat. Módszer-tan. Duó-trió próba (ISO 10399:2017), amely visszavonta az MSZ EN ISO 10399:2010-et

2018. március–2018. május hónapban visszavont szabvány:

MSZ ISO 3975:1993 Élő vágólovak fogalom meghatározásai

Review of national standardization

The following European/International standards are published in Hungarian in 2018:

ICS 67 Food technology

EN 15587:2018 Cereal and cereal products. Determination of *Besatz* in wheat (*Triticum aestivum* L.), durum wheat (*Triticum durum* Desf.), rye (*Secale cereale* L.), triticale (*Triticosecale Wittmack* spp) and feed barley (*Hordeum vulgare* L.)

ISO 6658:2017 Sensory analysis. Methodology. General guidance

ISO 13302:2003 Sensory analysis. Methods for assessing modifications to the flavour of foodstuffs due to packaging

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 6841, e-mail: kiado@mszt.hu, postal address: H-1450 Budapest 9., Pf. 24) or via website: www.mszt.hu/webaruhaz.

Published national standards from March, 2018 to May, 2018

03.120.20 Product and company certification. Conformity assessment

MSZENISO/IEC 17025:2018 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2017) (published in Hungarian) which has withdrawn the MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

13.060 Water quality

MSZ EN ISO 19340:2018 Water quality. Determination of dissolved perchlorate. Method using ion chromatography (IC) (ISO 19340:2017)

MSZ EN ISO 9696:2018 Water quality. Gross alpha activity. Test method using thick source (ISO 9696:2017)

65.120 Animal feeding stuffs

MSZ EN 17049:2018 Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Identification of tylosin, spiramycin, virginiamycin, carbadox and olaquinox at sub-additive levels in compound feed. Confirmatory analysis by LC-MS

MSZ EN 17053:2018 Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Determination of trace elements, heavy metals and other elements in feed by ICP-MS (multi-method)

65.160 Tobacco, tobacco products and related equipment

MSZ ISO 13276:2018 Tobacco and tobacco products. Determination of nicotine purity. Gravimetric method using tungstosilicic acid (published in Hungarian) which has withdrawn the MSZ ISO 13276:2003

ICS 67 Food technology

67.050 General methods of tests and analysis for food products

MSZ EN 16618:2015 Food analysis. Determination of acrylamide in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-ESI-MS/MS) (published in Hungarian)

MSZ EN 16619:2015 Food analysis. Determination of benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, chrysene and benzo[b]fluoranthene in foodstuffs by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS) (published in Hungarian)

MSZ EN 16620:2015 Food analysis. Determination of furan in coffee and coffee products by headspace gas chromatography and mass spectrometry (HS GC-MS) (published in Hungarian)

MSZ EN 16801:2016 Foodstuffs. Determination of elements and their chemical species. Determination of methylmercury in foodstuffs of marine origin by isotope dilution GC-ICP-MS (published in Hungarian)

MSZ EN 16802:2016 Foodstuffs. Determination of elements and their chemical species. Determination of inorganic arsenic in foodstuffs of marine and plant origin by anion-exchange HPLC-ICP-MS (published in Hungarian)

67.060 Cereals, pulses and derived products

MSZ EN ISO 11746:2012/A1:2018 Rice. Determination of biometric characteristics of kernels. Amendment 1 (ISO 11746:2012/Amd 1:2017)

67.080.20 Vegetables and derived products

MSZ EN 12014-2:2018 Foodstuffs. Determination of nitrate and/or nitrite content. Part 2: HPLC/IC method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products which has withdrawn the MSZ EN 12014-2:1999

67.220.10 Spices and condiments

MSZ EN ISO 6571:2009/A1:2018 Spices, condiments and herbs. Determination of volatile oil content (hydrodistillation method). Amendment 1 (ISO 6571:2008/Amd 1:2017)

67.240 Sensory analysis

MSZ ISO 7304-1:2018 Durum wheat semolina and alimentary pasta. Estimation of cooking quality of alimentary pasta by sensory analysis. Part 1: Reference method (published in Hungarian)

MSZ ISO 8588:2018 Sensory analysis. Methodology. „A” - „not A” test (published in Hungarian)

MSZ EN ISO 10399:2018 Sensory analysis. Methodology. Duo-trio test (ISO 10399:2017) which has withdrawn the MSZ EN ISO 10399:2010

Withdrawn national standard from March, 2018 to May, 2018

MSZ ISO 3975:1993 Definitions of living animals for slaughter. Horses

For further information please contact Ms Csilla Kurucz, sector manager on food and agriculture, e-mail: cs.kurucz@mszt.hu



*A kép illusztráció / Picture is for illustration only
Fotó/Photo: Shutterstock*