

67.060 Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek

MSZ EN ISO 7973:2016 Gabonafélék és gabonaőrlemények. A liszt viszkozitásának meghatározása. Amilográfus 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filtration method for waters with low bacterial background flora (ISO 9308-1:2014) (published in Hungarian) which has withdrawn the MSZ EN ISO 9308-1:2001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

13.060.20 Drinking water

MSZ EN 1420:2016 Influence of organic materials on water intended for human consumption. Determination of odour and flavour assessment of water in piping systems which has withdrawn the MSZ EN 1420-1:2000

13.060.60 Examination of physical properties of water

MSZ EN ISO 10703:2016 Water quality. Determination of the activity concentration of radionuclides. Method by high resolution gamma-ray spectrometry (ISO 10703:2007)

MSZ EN ISO 13160:2016 Water quality. Strontium 90 and strontium 89. Test methods using liquid scintillation counting or proportional counting (ISO 13160:2012) which has withdrawn the MSZ 19392:1987 and the MSZ 19393:1986

MSZ EN ISO 13161:2016 Water quality. Measurement of polonium 210 activity concentration in water by alpha spectrometry (ISO 13161:2011)

13.060.70 Examination of biological properties of water

MSZ EN 16698:2016 Water quality. Guidance on quantitative and qualitative sampling of phytoplankton from inland waters

ICS 67 Food technology*67.050 General methods of tests and analysis for food products*

MSZ EN 15111:2007 Foodstuffs. Determination of trace elements. Determination of iodine by ICP-MS (inductively coupled plasma mass spectrometry) (published in Hungarian)

67.060 Cereals, pulses and derived products

MSZ EN ISO 7973:2016 Cereals and milled cereal products. Determination of the viscosity of flour. Method using an amylograph (ISO 7973:1992)

MSZ EN ISO 21415-2:2016 Wheat and wheat flour. Gluten content. Part 2: Determination of wet gluten and gluten index by mechanical means (ISO 21415-2:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 21415-2:2008

67.100.01 Milk and milk products in general

MSZ EN ISO 707:2009 Milk and milk products. Guidance on sampling (ISO 707:2008) (published in Hungarian) which has withdrawn the MSZ EN ISO 707:2000

67.200.10 Animal and vegetable fats and oils

Animal and vegetable fats and oils. Gas chromatography of fatty acid methyl esters. Part 4: Determination by capillary gas chromatography (ISO 12966-4:2015) (published in Hungarian)

67.200.20 Oilseeds

MSZ EN ISO 734:2016 Oilseed meals. Determination of oil content. Extraction method with hexane (or light petroleum) (ISO 734:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 734-1:2007

MSZ EN ISO 22630:2016 Oilseed meals. Determination of oil content. Rapid extraction method (ISO 22630:2015) which has withdrawn the MSZ EN ISO 734-2:2010

MSZ 6363:2016 Rape seed for oil industrial purposes

67.240 Sensory analysis

MSZ EN ISO 5495:2016 Sensory analysis. Methodology. Paired comparison test (ISO 5495:20015 and ISO 5495:20015/Cor 1:2006) (published in Hungarian) which has withdrawn the MSZ EN ISO 5495:2007

Corrected national standard from March to May, 2016

MSZ EN ISO 3657:2013 Animal and vegetable fats and oils. Determination of saponification value (ISO 3657:2013)

Additional information: Ms Csilla Kurucz, food and agricultural sector manager, e-mail: cs.kurucz@mszt.hu



A kép illusztráció / Picture is for illustration only