

Nemzeti szabványosítási hírek

A következő felsorolásban szereplő szabványok megvásárolhatók vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (1082 Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1., telefon: 456-6893, telefax: 456-6841, e-mail: kiado@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 címoddallal és angol nyelvű tartalommal. A magyar nyelven bevezetett nemzetközi/európai szabványok esetén külön feltüntetjük a magyar nyelvű hozzáférést.

2019. szeptember – 2020. február hónapban bevezetett szabványok:

01.040.67 Élelmiszeripar (Szakkifejezések gyűjteményei)

MSZ ISO 18794:2019* Kávé. Érzékszervi vizsgálat. Szakszótár (kétnyelvű)

07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ ISO 17410:2019 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a pszichotróf mikroorganizmusok megszámlálására – Az MSZ ISO 17410:2005 helyett –

13.060 Vízminőség

MSZ EN 16150:2012* Vízminőség. Útmutató a bentikus makrogerinctelenek területarányos multihabitat típusú mintavételéhez, lábalható mélységű vízfolyásokból

MSZ EN ISO 9697:2019 Vízminőség. Összes béta-aktivitás. Vastag rétegű sugárforrások vizsgálati módszere (ISO 9697:2018) – Az MSZ EN ISO 9697:2017 helyett –

MSZ EN ISO 9698:2019 Vízminőség. Trícium. Folyadékszintillációs számlálási vizsgálati módszer (ISO 9698:2019) – Az MSZ EN ISO 9698:2015 helyett –

MSZ EN ISO 13163:2019 Vízminőség. Ólom-210. Folyadékszintillációs számlálási vizsgálati módszer (ISO 13163:2013)

MSZ EN ISO 5667-3:2018* Vízminőség. Mintavétel. 3. rész: A vízminták tartósítása és kezelése (ISO 5667-3:2018)

MSZ EN ISO 5667-14:2017* Vízminőség. Mintavétel. 14. rész: Útmutató a környezeti vízmintavétel és -kezelés minőségbiztosításához és -felügyeletéhez (ISO 5667-14:2014)

MSZ EN ISO 5815-1:2020 Vízminőség. Biokémiai oxigénigény meghatározása n nap után (BOI_n). 1. rész: Hígítósos és oltásos módszer allil-tiokarbamid hozzáadásával (ISO 5815-1:2019) – Az MSZ EN 1899-1:2000 helyett –

67 Élelmiszeripar

67.060 Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek

MSZ EN 15587:2019* Gabonafélék és gabonatermékek. A szennyező anyag (Besatz) meghatározása búzában (*Triticum aestivum* L.), durumbúzában (*Triticum durum* Desf.), rozsban (*Secale cereale* L.), tritikáléban (*Triticosecale Wittmack* spp.) és takarmányárpában (*Hordeum vulgare* L.)

67.100.10 Tej és feldolgozott tejtermékek

MSZ EN ISO 17678:2019 Tej és tejtermékek. A tejszír tisztaságának meghatározása a trigliceridek gázkromatográfiás analízisével (ISO 17678:2019) – Az MSZ EN ISO 17678:2010 helyett –

67.140.30 Kakaó

MSZ EN ISO 34101-3:2019 Fenntartható és nyomon követhető kakaó. 3. rész: A nyomonkövethetőség követelményei (ISO 34101-3:2019)

MSZ EN ISO 34101-4:2019 Fenntartható és nyomon követhető kakaó. 4. rész: A tanúsítási alrendszerek követelményei (ISO 34101-4:2019)

67.200.20 Olajmagvak

MSZ EN ISO 9167:2019 Repcemag és repcemagdarák. A glükoszínoláttartalom meghatározása. Nagy teljesítményű folyadékkromatográfiás módszer (ISO 9167:2019) – Az MSZ EN ISO 9167-1:2000 helyett –

MSZ EN ISO 21294:2017* Olajmagvak. Kézi vagy automata szakaszos mintavétel (ISO 21294:2017)

MSZ ISO 5506:2020 Szójababtermékek. Az ureázaktivitás meghatározása – Az MSZ ISO 5506:1993 helyett –

67.240 Érzékszervi vizsgálat

MSZ ISO 16820:2020 Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Szekvenciális elemzés – Az MSZ ISO 16820:2015 helyett –

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 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 September 2019 to February 2020

01.040.67 Food technology (Vocabularies)

MSZ ISO 18794:2019* Coffee. Sensory analysis. Vocabulary (bilingual)

07.100.30 Food microbiology

MSZ ISO 17410:2019 Microbiology of the food chain. Horizontal method for the enumeration of psychrotrophic microorganisms – which has withdrawn the MSZ ISO 17410:2005 –

13.060 Water quality

MSZ EN 16150:2012* Water quality. Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers

MSZ EN ISO 9697:2019 Water quality. Gross beta activity. Test method using thick source (ISO 9697:2018) – which has withdrawn the MSZ EN ISO 9697:2017 –

MSZ EN ISO 9698:2019 Water quality. Tritium. Test method using liquid scintillation counting (ISO 9698:2019) – which has withdrawn the MSZ EN ISO 9698:2015 –

MSZ EN ISO 13163:2019 Water quality. Lead-210. Test method using liquid scintillation counting (ISO 13163:2013)

MSZ EN ISO 5667-3:2018* Water quality. Sampling. Part 3: Preservation and handling of water samples (ISO 5667-3:2018)

MSZ EN ISO 5667-14:2017* Water quality. Sampling. Part 14: Guidance on quality assurance and quality control of environmental water sampling and handling (ISO 5667-14:2014)

MSZ EN ISO 5815-1:2020 Water quality. Determination of biochemical oxygen demand after n days (BOD_n). Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition (ISO 5815-1:2019) – which has withdrawn the MSZ EN 1899-1:2000 –

67 Food technology

67.060 Cereals, pulses and derived products

MSZ EN 15587:2019* 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.)

67.100.10 Milk and processed milk products

MSZ EN ISO 17678:2019 Milk and milk products. Determination of milk fat purity by gas chromatographic analysis of triglycerides (ISO 17678:2019) – which has withdrawn the MSZ EN ISO 17678:2010 –

67.140.30 Cocoa

MSZ EN ISO 34101-3:2019 Sustainable and traceable cocoa. Part 3: Requirements for traceability (ISO 34101-3:2019)

MSZ EN ISO 34101-4:2019 Sustainable and traceable cocoa. Part 4: Requirements for certification schemes (ISO 34101-4:2019)

67.200.20 Oilseeds

MSZ EN ISO 9167:2019 Rapeseed and rapeseed meals. Determination of glucosinolates content. Method using high-performance liquid chromatography (ISO 9167:2019) – which has withdrawn the MSZ EN ISO 9167-1:2000 –

MSZ EN ISO 21294:2017* Oilseeds. Manual or automatic discontinuous sampling (ISO 21294:2017)

MSZ ISO 5506:2020 Soya bean products. Determination of urease activity – which has withdrawn the MSZ ISO 5506:1993 –

67.240 Sensory analysis

MSZ ISO 16820:2020 Sensory analysis. Methodology. Sequential analysis – which has withdrawn the MSZ ISO 16820:2015 –

For further information please contact Ms Anna Szalay, sector manager on food and agriculture, e-mail: a.szalay@mszt.hu