

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 címodallal és angol nyelvű tartalommal. A magyar nyelven bevezetett nemzetközi/európai szabványok esetén külön feltüntetjük a magyar nyelvű hozzáférést.

2020. június – 2020. augusztus hónapban bevezetett szabványok:

01.040 Szakkifejezések gyűjteményei

MSZ EN 17399:2020 Algák és algából készült termékek. Szakkifejezések és meghatározásuk

07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Salmonella* kimutatására, számlálására és szerotipizálására. 1. rész: A *Salmonella* spp. kimutatása. 1. módosítás: Az inkubálási hőmérséklet szélesebb tartománya, a D melléklet státuszának módosítása, valamint az MSRV és az SC összetételének helyesbítése (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020) – Az MSZ EN ISO 6579-1:2017 módosítása –

MSZ EN ISO 7932:2004/A1:2020 Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a feltételezett *Bacillus cereus* megszámlálására. Telepszámlálásos módszer 30 °C-on. 1. módosítás: Kiegészítés választható vizsgálatokkal (ISO 7932:2004/Amd 1:2020, 2020. májusi helyesbített változat) – Az MSZ EN ISO 7932:2005 módosítása –

13.060 Vízhinőség

MSZ EN ISO 13164-1:2020 Vízhinőség. Radon-222. 1. rész: Általános alapelvek (ISO 13164-1:2013, 2013. 11. 15-ei helyesbített változat)

MSZ EN ISO 13164-2:2020 Vízhinőség. Radon-222. 2. rész: Gamma-spektrometriás vizsgálati módszer (ISO 13164-2:2013)

MSZ EN ISO 13164-3:2020 Vízhinőség. Radon-222. 3. rész: Emanometriás vizsgálati módszer (ISO 13164-3:2013)

MSZ EN ISO 13164-4:2020 Vízhinőség. Radon-222. 4. rész: Vizsgálati módszer kétfázisú folyadékszintillációs számlálóval (ISO 13164-4:2015) – Az MSZ 19383:1988 helyett –

MSZ EN ISO 13165-1:2020 Vízhinőség. Rádium-226. 1. rész: Vizsgálati módszer folyadékszintillációs számlálóval (ISO 13165-1:2013) – Az MSZ 19383:1988 helyett –

MSZ EN ISO 13165-2:2020 Vízhinőség. Rádium-226. 2. rész: Emanometriás vizsgálati módszer (ISO 13165-2:2014)

MSZ EN ISO 13165-3:2020 Vízhinőség. Rádium-226. 3. rész: Csapadékképzést követő gamma-spektrometriás vizsgálati módszer (ISO 13165-3:2016)

MSZ EN ISO 22908:2020 Vízhinőség. Rádium-226 és rádium-228. Vizsgálati módszer folyadékszintillációs számlálóval (ISO 22908:2020) – Az MSZ 19388:1977 helyett –

67 Élelmiszeripar

67.050 *Élelmiszertermékek vizsgálatának és elemzésének általános módszerei*

MSZ 17618:2020 Élelmiszerek hamu- és homoktartalmának meghatározása – Az MSZ 17618:1983 helyett –

67.060 *Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek*

MSZ EN ISO 16624:2020 Búzaliszt és durumbúzadara. Színmeghatározás szórt visszaverődésen alapuló színméréssel (ISO 16624:2020)

67.200 *Étolajok és -zsírok. Olajmagvak*

MSZ EN ISO 665:2020 Olajmagvak. A nedvesség- és az illóanyag-tartalom meghatározása (ISO 665:2020) – Az MSZ EN ISO 665:2001 helyett –

MSZ EN ISO 3657:2020 Állati és növényi zsírok és olajok. Az elszappanosítási szám meghatározása (ISO 3657:2020) – Az MSZ EN ISO 3657:2013 helyett –

MSZ EN ISO 27107:2010 Állati és növényi zsírok és olajok. A peroxidszám meghatározása. Potenciometriás végpont-meghatározás (ISO 27107:2008, 2009. 05. 15-ei helyesbített változat)

¹ Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

¹ Hungarian Standards Institution

67.240 Érzékszervi vizsgálat

MSZ ISO 11036:2020 Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Állományprofil – Az MSZ ISO 11036:2001 helyett –

2020. június – 2020. augusztus hónapban visszavont szabványok:

67.120 Hús, hústermékek és egyéb állati termékek

MSZ ENV 12140:1998 Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslevekből származó cukrokban a stabil szénizotópok arányának ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) meghatározása. Izotóparány-tömegspektrometriás módszer

MSZ ENV 12141:1998 Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslevekből származó vízben a stabil oxigénizotópok arányának ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$) meghatározása. Izotóparány-tömegspektrometriás módszer

MSZ ENV 12142:1998 Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslevekből származó vízben a stabil hidrogénizotópok arányának ($^2\text{H}/^1\text{H}$) meghatározása. Izotóparány-tömegspektrometriás módszer

MSZ ENV 13070:2000 Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslépulpokban lévő stabil szénizotópok arányának ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) meghatározása. Tömegspektrometriás izotóparány-módszer

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 June 2020 to August 2020

01.040 Vocabularies

MSZ EN 17399:2020 Algae and algae products. Terms and definitions

07.100.30 Food microbiology

MSZ EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 Microbiology of the food chain. Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of *Salmonella*. Part 1: Detection of *Salmonella* spp. Amendment 1: Broader range of incubation temperatures, amendment to the status of Annex D, and correction of the composition of MSRV and SC (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020) – which is the modification of MSZ EN ISO 6579-1:2017 –

MSZ EN ISO 7932:2004/A1:2020 Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of presumptive *Bacillus cereus*. Colony-count technique at 30 degrees C. Amendment 1: Inclusion of optional tests (ISO 7932:2004/Amd 1:2020, Corrected version 2020-05) – which is the modification of MSZ EN ISO 7932:2005 –

13.060 Water quality

MSZ EN ISO 13164-1:2020 Water quality. Radon-222. Part 1: General principles (ISO 13164-1:2013, Corrected version 2013-11-15)

MSZ EN ISO 13164-2:2020 Water quality. Radon-222. Part 2: Test method using gamma-ray spectrometry (ISO 13164-2:2013)

MSZ EN ISO 13164-3:2020 Water quality. Radon-222. Part 3: Test method using emanometry (ISO 13164-3:2013)

MSZ EN ISO 13164-4:2020 Water quality. Radon-222. Part 4: Test method using two-phase liquid scintillation counting (ISO 13164-4:2015) – which has withdrawn the MSZ 19383:1988 –

MSZ EN ISO 13165-1:2020 Water quality. Radium-226. Part 1: Test method using liquid scintillation counting (ISO 13165-1:2013) – which has withdrawn the MSZ 19383:1988 –

MSZ EN ISO 13165-2:2020 Water quality. Radium-226. Part 2: Test method using emanometry (ISO 13165-2:2014)