

Kurucz Csilla<sup>1</sup>

## Nemzeti szabványosítási hírek

### 2018. évben honosítandó európai/nemzetközi szabványok:

ICS 67 Élelmiszeripar

EN 15587:2018 Gabona és gabonatermékek. Az idegenanyag-tartalom meghatározása búzában (*Triticum aestivum* L.), durumbúzában (*Triticum durum* Desf.), rozsban (*Secale cereale* L.), tritikáléban (*Triticosecale* Wittmack spp) és takarmányárpában (*Hordeum vulgare* L.)

ISO 6658:2017 Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Általános útmutató

ISO 13302:2003 Érzékszervi vizsgálat. Módszerek élelmiszerek csomagoló anyagból adódó zamat módosulásának vizsgálatára

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

### 2018. március–2018. május hónapban bevezetett szabványok:

03.120.20 Terméktanúsítás és vállalatnúsítás. Megfelelőségértékelés

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 Vizsgáló- és kalibrálólaboratóriumok felkészültségének általános követelményei (ISO/IEC 17025:2017) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005-öt

13.060 Vízminőség

MSZ EN ISO 19340:2018 Vízminőség. Az oldott perklorát meghatározása. Ionkromatográfias (IC-) módszer (ISO 19340:2017)

MSZ EN ISO 9696:2018 Vízminőség. Az összes alfa-aktivitás. Vastag rétegű sugárforrások vizsgálati módszere (ISO 9696:2017)

65.120 Takarmányanyagok

MSZ EN 17049:2018 Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A tilozin, a spiramicin, a virginiamicin, a karbadox és az olavindox azonosítása szubadditív szinteken, összetett takarmányban. Megerősítő vizsgálatok LC-MS-sel

MSZ EN 17053:2018 Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A nyomelemek, a nehézfémek és más elemek meghatározása takarmányban ICP-MS-sel (multimódszer)

65.160 Dohány, dohánytermékek és a velük kapcsolatos berendezések

MSZ ISO 13276:2018 Dohány és dohánygyártmányok. A nikotin tisztaságának meghatározása. Gravimetriás módszer szilikovolfrámsav felhasználásával (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ ISO 13276:2003-at

ICS 67 Élelmiszeripar

67.050 Élelmiszertermékek vizsgálatának és elemzésének általános módszerei

MSZ EN 16618:2015 Élelmiszer-vizsgálatok. Az akrilamid meghatározása élelmiszerben folyadékkromatográfias tandem-tömegspektrometriával (LC-ESI-MS/MS) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN 16619:2015 Élelmiszer-vizsgálatok. A benzo[a]pirén, a benz[a]antracén, a krizén és a benzo[b]fluorantén meghatározása élelmiszerekben gázkromatográfias tömegspektrometriával (GC-MS) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN 16620:2015 Élelmiszer-vizsgálatok. A furán meghatározása kávéban és kávétermékekben gőztér-analízises (headspace) gázkromatográfias tömegspektrometriával (HS-GC-MS) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN 16801:2016 Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai specieszeinek meghatározása. A metil-higany

<sup>1</sup> Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

<sup>1</sup> Hungarian Standards Institution

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](mailto:kiado@mszt.hu), postal address: H-1450 Budapest 9., Pf. 24) or via website: [www.mszt.hu/webaruhaz](http://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