

Kurucz Csilla¹

Nemzeti szabványosítási hírek

2017. évben honosítás alatt álló európai vagy nemzetközi szabványok:

ICS 65.120 Takarmányfélék

MSZ EN 16160:2012 Takarmányok. A ciánsav meghatározása HPLC-vel

MSZ EN 16877:2017 Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A T-2 és a HT-2 toxinok, valamint a deoxinivalenol és a zearalenon meghatározása takarmányanyagokban és összetett takarmányban LCMS-sel

ICS 67.060 Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek

MSZ EN ISO 16634-2:2016 Élelmiszerek. Az összes nitrogéntartalom meghatározása a Dumas-elv szerinti égetéssel és a nyersfehérje-tartalom kiszámítása. 2. rész: Gabonafélék, hüvelyesek és gabonaőrlemények (ISO 16634-2:2016)

MSZ EN ISO 6540:2010 Kukorica. A nedvességtartalom meghatározása (hántolt és egész szemek) (ISO 6540:1980)

MSZ EN ISO 5529:2010 Búza. A szedimentációs index meghatározása. Zeleny-teszt (ISO 5529:2007)

A következő felsorolásban szereplő szabványok megvásárolhatók vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (1082 Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1., telefon: 456-6893, telefax: 456-6884, e-mail: Kalmár Györgyné, gy.kalmar@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.

2016. december–2017. február hónapban bevezetett szabványok:

ICS 07.100.20 Víz mikrobiológiája

MSZ EN ISO 14189:2017 Vízhőmérséklet. Clostridium perfringens számlálása. Membránszűrési módszer

(ISO 14189:2013)

07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ CEN/TR 16059:2016 Élelmiszer-vizsgálatok. Egyetlen laboratórium által validált vizsgálati módszerek teljesítményjellemzői mikotoxinok meghatározása esetén (magyar nyelven megjelent)

13.060 Vízhőmérséklet

MSZ EN ISO 5667-6:2017 Vízhőmérséklet. Mintavétel. 6. rész: Útmutató a folyók és patakok mintavételéhez (ISO 5667-6:2014)

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

MSZ EN ISO 7027-1:2016 Vízhőmérséklet. A zavarosság meghatározása. 1. rész: Kvantitatív módszerek (ISO 7027-1:2016) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 7027-1:2000-et

MSZ EN ISO 17294-2:2017 Vízhőmérséklet. Az induktív csatolású plazma sugárforrású tömegspektrometria (ICP-MS) alkalmazása. 2. rész: A kiválasztott elemek meghatározása, beleértve az uránizotópokat is (ISO 17294-2:2016) amely visszavonta az MSZ EN ISO 17294-2:2005-öt

65.120 Takarmányanyagok

MSZ EN 16877:2017 Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A T-2 és a HT-2 toxinok, valamint a deoxinivalenol és a zearalenon meghatározása takarmányanyagokban és összetett takarmányban LCMS-sel

ICS 67 Élelmiszeripar

67.200.10 Állati és növényi zsírok és olajok

MSZ EN 14112:2016 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). Az oxidációs stabilitás meghatározása (gyorsított oxidációs vizsgálat), amely visszavonta az MSZ EN ISO 14112:2004-et

¹ Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

¹ Hungarian Standards Institution

71.100.60 Illóolajok

MSZ ISO 8896:2017 Konyhakömény (*Carum carvi* L.) –olaj (magyar nyelven megjelent)

MSZ ISO 13171:2017 Szurokfű [*Origanum vulgare* L. subsp. *hirtum* (Link) letsw] –olaj (magyar nyelven megjelent)

2016. december–2017. február hónapban helyesbített szabványok:

MSZ 9600:2016 Útmutató a szeszes italok érzékszervi vizsgálatához

MSZ EN ISO 520:2011 Gabonafélék és hüvelyesek. Az ezermagtömeg meghatározása (ISO 520:2010)

2016. december–2017. február hónapban visszavont szabványok:

MSZ 788:2003 A cukor mikrobiológiai vizsgálata

MSZ 3640-1:1988 Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Fogalommeghatározások

MSZ 3640-5:1981 Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. A mintavétel általános előírásai

MSZ 6367-17:1989 Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. A közeli infravörös reflexiós spektroszkópia alkalmazása

MSZ 6369-6:2013 Lisztvizsgálati módszerek. 6. rész: A tészták fizikai tulajdonságai. A magyar minőségi ér-

tékszám (MÉSZ) meghatározása és értékelése

MSZ 6891:1989 Az élő aerob mikroorganizmusok számlálása bikaspermában

MSZ 8761-2:1986 Sör. Mintavétel, tételminősítés

MSZ 8761-8:1989 Sör. Mikrobiológiai vizsgálat

MSZ 8800:1983 Izoszörp mikrobiológiai vizsgálata

MSZ 15479:1980 Margarin mikrobiológiai vizsgálata

MSZ 20499-2:1985 Konzervált gyümölcspulpok. Mintavételi eljárás

MSZ 20501-4:1982 Sütőipari termékek vizsgálati módszerei. Mikrobiológiai vizsgálatok

MSZ 20633-2:1985 Cukordrazsé. Mintavétel, vizsgálat és minősítés

MSZ 20986:1985 Ostyák mintavétele, vizsgálata és minősítése

MSZ 21360-2:1984 Gyorsfagyasztott élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Mintavételi eljárás és a minta előkészítése

MSZ 21338-4:1980 Alkoholmentes üdítőital. Mikrobiológiai vizsgálati módszerek

MSZ 21391-1:1994 Gyorsfagyasztott élelmiszerek előfőzöttségének vizsgálata. A peroxidázenzim aktivitásának kimutatása



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