

Kurucz Csilla¹

Nemzeti szabványosítási hírek

2017. évben korszerűsítés vagy kidolgozás alatt álló nemzeti szabványok:

MSZ 5843-1 Húskészítmények érzékszervi bírálata 1. rész: Szalámik és kolbászok

MSZ 5843-2 Húskészítmények érzékszervi bírálata 2. rész: Párizsi, virsli, krinolin

MSZ 5843-3 Húskészítmények érzékszervi bírálata 3. rész: Felvágottak

MSZ 8761-4 Sör. 4. rész: Érzékszervi bírálat

MSZ 20501-2 Sütőipari termékek vizsgálati módszerei. 2. rész: Kenyerek és vajaskiflik érzékszervi vizsgálata

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.

2017. szeptember–2017. november hónapban bevezetett szabványok:

07.100.20 Víz mikrobiológiája

MSZ EN ISO 14189:2017 Vízminőség. A *Clostridium perfringens* számlálása. Membránszűréses módszer (ISO 14189:2013)

07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ EN ISO 10272-1:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Campylobacter* spp. kimutatására és számlálására. 1. rész: Kimutatói módszer (ISO 10272-1:2017)

MSZ EN ISO 10272-2:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Campylobacter* spp. kimutatására és számlálására. 2. rész: Telepszámlálós módszer (ISO 10272-2:2017) (magyar nyelven megjelent)

MSZ EN ISO 11290-1:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Listeria monocytogenes* és a *Listeria* spp. kimutatására és számlálá-

sára. 1. rész: Kimutatói módszer (ISO 11290-1:2017) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 11290-1:1998 és az MSZ EN ISO 11290-1:1996/A1:2005-at

MSZ EN ISO 11290-2:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Listeria monocytogenes* és a *Listeria* spp. kimutatására és számlálására. 2. rész: Számlálási módszer (ISO 11290-2:2017) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ EN ISO 11290-2:2012-öt

MSZ EN ISO 19020:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Staphylococcus enterotoxinok* immunenzimatikus kimutatására élelmiszerekben (ISO 19020:2017)

MSZ EN ISO 19343:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. A hisztamin kimutatása és mennyiségi meghatározása halakban és halászati termékekben. HPLC-módszer (ISO 19343:2017)

MSZ EN ISO 21528-1:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer az *Enterobacteriaceae* kimutatására és számlálására. 1. rész: Az *Enterobacteriaceae* kimutatása (ISO 21528-1:2017)

MSZ EN ISO 21528-2:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer az *Enterobacteriaceae* kimutatására és számlálására. 2. rész: Telepszámlálós módszer (ISO 21528-2:2017) (magyar nyelven megjelent), amely visszavonta az MSZ ISO 21528-2:2007-et

MSZ EN ISO 21872-1:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Vibrio* spp. meghatározására. 1. rész: A potenciálisan enteropatogén *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* és *Vibrio vulnificus* kimutatása (ISO 21872-1:2017)

65.120 Takarmányanyagok

MSZ EN 15510:2017 Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kalcium-, nátrium-, foszfor-, magnézium-, kálium-, vas-, cink-, réz-, mangán-, kobalt-, molibdén- és ólomtartalom meghatározása ICP-AES-sel, amely visszavonta az MSZ EN ISO 15510:2008-at

MSZ EN 15550:2017 Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kadmium- és ólomtartalom meghatározása grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (GF-AAS), nyomás alatti feltárás után, amely visszavonta az MSZ EN ISO 15550:2008-at

¹ Magyar Szabványügyi Testület (MSZT)

¹ Hungarian Standards Institution

MSZ EN 15621:2017 Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A kalcium-, nátrium-, foszfor-, magnézium-, kálium-, kén-, vas-, cink-, réz-, mangán- és kobalttartalom meghatározása ICP-AES-sel, nyomás alatti feltárás után, amely visszavonta az MSZ EN ISO 15621:2012-öt

MSZ EN 16939:2017 Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A tilozin, spiramicin és virginiamicin kimutatása. Vékonyréteg-kromatográfia és bioautográfia

MSZ EN 16160:2012 Takarmányok. A hidrociansav meghatározása HPLC-vel (magyar nyelven megjelent)

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 LC-MS-sel (magyar nyelven megjelent)

ICS 67 Élelmiszeripar

67.050 *Élelmiszertermékek vizsgálatának és elemzésének általános módszerei*

MSZ 3621:2017 Élelmiszerek kén-dioxid-tartalmának meghatározása, amely visszavonta az MSZ 3621:1983-at

67.060 *Gabonafélék, hüvelyesek és a belőlük származó termékek*

MSZ EN ISO 6540:2010 Kukorica. A nedvességtartalom meghatározása (Őrölt és egész szemek esetén) (ISO 6540:1980) (magyar nyelven megjelent)

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) (magyar nyelven megjelent)

67.100.10 *Tej és feldolgozott tejtermékek*

MSZ 3703:1982 Tej és ízesített tejsavak zsírtartalmának meghatározása, amely visszavonta az MSZ 3703:1981-et

67.100.30 *Sajt*

MSZ 3728:2017 Sajt, ömlesztett sajt és túró titrálható savasságának (savfokának) és hidrogénion-koncentrációjának (pH) meghatározása, amely visszavonta az MSZ 3728:1983-at

67.200.10 *Állati és növényi zsírok és olajok*

MSZ EN 16995:2017 Élelmiszerek. Növényi olajok és növényiolaj-alapú élelmiszerek. Az ásványolaj-eredetű telített szénhidrogének (MOSH) és aromás szénhidrogének (MOAH) meghatározása online HPLC-GC-FID vizsgálattal

2017. szeptember–2017. november hónapban helyesbített szabványok:

MSZ EN ISO 6579-1:2017 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Salmonella* kimu-

tatására, számlálására és szerotipizálására. 1. rész: A *Salmonella* spp. kimutatása (ISO 6579-1:2017)

MSZ 6383:2017 Búza és durumbúza élelmezési célra

2017. szeptember–2017. november hónapban visszavont szabványok:

MSZ EN ISO 13366-3:2000 Tej. A szomatikus sejt-szám meghatározása. 3. rész: Fluoreszcenciás optoelektronikus módszer (ISO 13366-3:1997)

MSZ-08-1362:1980 Édes csillagfürt ipari takarmánygyártás céljára

MSZ 917:1987 Élelmiszeripari baromfi-húspép mintavétele, vizsgálata, minősítése

MSZ 918:1984 Vágónyúl

MSZ 919:1985 Vágott házinyúl

MSZ 1800:1981 Tartósított élelmiszerek általános műszaki előírásai

MSZ 5864:1987 Emlős vágóállatok húsának hűtőházi gyorsfagyasztása és fagyaszta tárolása

MSZ 5871:1983 Hús és húskészítmények mintavétele

MSZ 6326:1985 Zab

MSZ 6340:1985 Köles

MSZ 6372:1978 Árpa takarmányozási célra

MSZ 6918:1997 Vágóbaromfi

MSZ 6920-4:1987 Vágott baromfi. Vizsgálatok

MSZ 6930:1983 Vágóborjú

MSZ 6931:1982 Borjúhús általános előírásai és hússzéki darabolása

MSZ 6932:1999 Vágójuh

MSZ 6933:1981 Juhhús általános előírásai

MSZ 6938:1985 Ipari csomagolású tőkehúsok általános előírásai

MSZ 9599:1989 Likőr- és pálinkakészítmények mintavétele, tételminősítése

MSZ 12045:1984 Presszó és mokka tejsav vizsgálati módszerei

MSZ 12540:1998 Morzsolt kukorica takarmányozási célra

MSZ 16891:1984 Extrahált szójadara

MSZ 16892:1984 Extrahált napraforgódara

MSZ 16893:1990 Extrahált repcedara

MSZ 16897:1988 Hőkezelt, teljes zsírtartalmú szójabab és szójatermékek takarmányozási célra

MSZ 17672:1984 Korpa takarmányozási célra

MSZ 17676:1984 Rizstakarmányliszt

MSZ 20670-5:1983 Élelmiszer-színezékek és festékek vizsgálata. Színezéktartalom meghatározása

MSZ 20670-6:1984 Élelmiszer-színezékek és -festékek vizsgálata. Mintavétel

MSZ 21175:1988 Szója és szójatermékek tripszininhibitor-aktivitásának meghatározása

MSZ 21340:1995 Állati eredetű takarmányok