

## 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](http://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.

### 2024. március – 2024. május hónapban bevezetett szabványok:

#### 07.80 Biológia. Botanika. Zoológia

MSZ CWA 18083:2024 Módszertan az omikákkal kapcsolatos tudásgráfok felépítéséhez állati, növényi és környezeti adatokból

MSZ EN ISO 20387:2021 Biotechnológia. Biobank-tevékenység. A biobank-tevékenységre vonatkozó általános követelmények (ISO 20387:2018)

#### 07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ EN ISO 15213-2:2024 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Clostridium* spp. kimutatására és számlálására. 2. rész: A *Clostridium perfringens* megszámlálása telepszámlálásos módszerrel (ISO 15213-2:2023) – Az MSZ EN ISO 7937:2005 helyett –

MSZ EN ISO 16140-1:2016 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Módszervalidálás. 1. rész: Szakszótár (ISO 16140-1:2016)

MSZ EN ISO 16140-4:2021 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Módszervalidálás. 4. rész: A módszer validálásának protokollja egyetlen laboratóriumban (ISO 16140-4:2020)

MSZ EN ISO 16140-5:2021 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Módszervalidálás. 5. rész: A nem saját módszerek laboratóriumok közötti, faktoriális validálásának protokollja (ISO 16140-5:2020)

MSZ EN ISO 16140-6:2020 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Módszervalidálás. 6. rész: Az alternatív (saját) módszerek validálásának protokollja mikrobiológiai megerősítő és tipizáló eljárások esetében (ISO 16140-6:2019)

MSZ EN ISO 17468:2024 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Egy szabványos referencia-módszer kidolgozására vagy felülvizsgálatára vonatkozó műszaki követelmények és útmutató (ISO 17468:2023) – Az MSZ EN ISO 17468:2016 helyett –

#### 13.020.55 Bioalapú termékek

MSZ EN 17908:2024 Algák és algából készült termékek. Mintavételi és elemzési módszerek. Az összes lipidtartalom meghatározása Ryckebosch–Foubert-módszerrel

#### 13.060 Vízminőség

MSZ EN ISO 5667-16:2017 Vízminőség. Mintavétel. 16. rész: Útmutató a minták biológiai vizsgálatához (ISO 5667-16:2017)

MSZ EN ISO 17294-2:2024 Vízminőség. Az induktív csatolású plazma-tömegspektrometria (ICP-MS) alkalmazása. 2. rész: A kiválasztott elemek meghatározása, beleértve az uránizotópokat is (ISO 17294-2:2023) – Az MSZ EN ISO 17294-2:2017 helyett –

MSZ EN ISO 23196:2024 Vízminőség. A bioanalitikai egyenérték (BEQ) koncentrációjának kiszámítása (ISO 23196:2022)

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

### 13.080 Talajminőség. Talajtan

MSZ EN ISO 11267:2024 Talajminőség. Az ugróvillások (*Folsomia candida*) talajszennyezés okozta szaporodásgátlása (ISO 11267:2023) – Az MSZ EN ISO 11267:2014 helyett –

## 65 Mezőgazdaság

### 65.120 Takarmányok

MSZ EN 17256:2020 Takarmányok. Mintavételi és elemzési módszerek. Ergotalkaloidok és tropánalkaloidok meghatározása takarmány-alapanyagokban és összetett takarmányokban, LC-MS/MS-sel

MSZ EN 17299:2020 Takarmányok. Mintavételi és elemzési módszerek. Az engedélyezett kokcidiosztatikumok szűrése és meghatározása additív, illetve 1%-os és 3%-os keresztszennyeződési szinten, valamint a nem regisztrált kokcidiosztatikumok és egy antibiotikum szűrése és meghatározása szubadditív szinteken, összetett takarmányokban, nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával. Tandem-tömegspektrometriás kimutatás (LC-MS/MS)

## 67 Élelmiszeripar

### 67.180 Cukor. Cukortermékek. Keményítő

MSZ 20986:2024 Ostyák mintavétele, vizsgálata és minősítése – Az MSZ 20986:1985 helyett –

### 2024. március – 2024. május hónapban helyesbített szabványok:

#### 07.100.30 Élelmiszer-mikrobiológia

MSZ EN ISO 16140-2:2016 Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Módszervalidálás. 2. rész: Az alternatív (saját) módszerek validálásának protokollja referencia-módszer alapján (ISO 16140-2:2016)

#### 67.050 Élelmiszertermékek általános vizsgálati és elemzési módszerei

MSZ EN 12856:2000 Élelmiszerek. A K-aceszulfám, az aszpartám és a szacharin meghatározása. Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer