

## A 2020. január 1-jétől érvényes szabványok

A Magyar Szabványügyi Testület honlapján az alábbi szabványügyi változások jelentek meg.

### Megjelent szabványok:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>MSZ ISO 8454:2007/Amd 2:2020</b> | Cigaretták. A szén-monoxid meghatározása a cigarettafüst gázfázisában. NDIR-módszer. 2. módosítás – Az MSZ ISO 8454:2007 módosítása.  |
| <b>MSZ EN 13697:2015+A1:2020</b>    | <i>Kémiai fertőtlenítőszeres és antiszeptikumok. Kvantitatív, nem porózus felületi vizsgálat az élelmiszer-, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken használt kémiai fertőtlenítőszeres baktericid és/vagy fungicid hatásának értékelésére. Mechanikus hatás nélküli vizsgálati módszer és követelmények (2. fázis, 2. lépés) – Az MSZ EN 13697:2015 helyett.</i> |

Angol nyelven, Magyar nyelven

### Új európai szabványkiadványok:

Az európai uniós tagságunkból, ezen belül az európai szabványügyi szervezetekben való teljes jogú tagságunkból adódó kötelezettségünk az európai szabványok bevezetése magyar nemzeti szabványokként, az európai szabványügyi szervezetek által megadott bevezetési határidőn belül.

Az európai szabványügyi szervezetek szabályai szerint az európai szabványok nemzeti szabványként bevezetése kötelező, nemzeti nyelven bevezetésük azonban nem.

A bevezetési határidők betartása érdekében – a magyar nyelvű bevezetéshez szükséges pénzügyi fedezet szűkössége és a rövid bevezetési határidő miatt, hasonlóan az Európai Unió országai szabványosító szervezeteinek gyakorlatához – Magyarországon is az úgynevezett jóváhagyó közleményes módszert kell alkalmazni. Ez azt jelenti, hogy az MSZT az európai szabványt jóváhagyó közleménnyel nyilvánítja magyar nemzeti szabvánnyá, és az európai szabvány angol nyelvű változata a magyar nemzeti szabvány. Ezek a szabványok az [MSZT](#)-ben megvásárolhatók.

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>EN 17256:2019</b>   | Animalfeedingstuffs: Methods of sampling and analysis. Determination of ergotalkaloids and tropanealkaloids in feed materials and compound feeds by LC-MS/MS   |
| <b>EN 17270:2019</b>   | Animalfeedingstuffs: Methods of sampling and analysis. Determination of theobromine in feed materials and compound feed, including cocoa derived ingredients, by liquid chromatography   |
| <b>EN 15633-1:2019</b> | Foodstuffs. Detection of food allergens by immunological methods. Part 1: General considerations   |
| <b>EN 15842:2019</b>   | Foodstuffs. Detection of food allergens. General considerations and validation of methods  |
| <b>EN 17254:2019</b>   | Foodstuffs. Minimum performance requirements for determination of gluten by ELISA  |
| <b>EN 17279:2019</b>   | Foodstuffs. Multimethod for the screening of aflatoxin B1, deoxynivalenol, fumonisin B1 and B2, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin and zearalenone in foodstuffs, excluding foods for infants and young children, by LC-MS/MS |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>EN ISO 21572:2019</b> | Foodstuffs. Molecular biomarker analysis. Immunochemical methods for the detection and quantification of proteins (ISO 21572:2019)   |
| <b>EN 17280:2019</b>     | Foodstuffs. Determination of zearalenone and trichothecenes including deoxynivalenol and its acetylated derivatives (3-acetyl-deoxynivalenol and 15-acetyl-deoxynivalenol), nivalenol, T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products by LC-MS/MS |
| <b>EN ISO 18862:2019</b> | Coffee and coffee products. Determination of acrylamide. Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization (ISO 18862:2016)  |
| <b>EN 15634-1:2019</b>   | Foodstuffs. Detection of food allergens by molecular biological methods. Part 1: General considerations  |
| <b>EN 15634-2:2019</b>   | Foodstuffs. Detection of food allergens by molecular biological methods. Part 2: Celery ( <i>Apium graveolens</i> ). Detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR  |

Dr. Szűcs Viktória/NAK