

A 2019. január 1-től érvényes szabványok

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

Megjelent szabványok:

MSZ 12541:2019	Takarmánybúza.
MSZ EN 12830:2019	<i>Hőmérséklet-regisztráló eszközök hőmérsékletre érzékeny élelmiszer szállításához, tárolásához és forgalmazásához. Vizsgálatok, kivétel, alkalmasság – Az MSZ EN 12830:2002 helyett.</i>

Magyar nyelven, Angol nyelven

Visszavont szabványok:

MSZ EN ISO 15141-1:2000	Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása gabonafélékben és gabonatermékekben. 1. rész: Szilikagéles tisztítást követő nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer (ISO 15141-1:1998).
MSZ EN ISO 15141-2:2000	Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása gabonafélékben és gabonatermékekben. 2. rész: Hidrogén-karbonátos tisztítást követő nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer (ISO 15141-2:1998).

CEN által kiadott javítási értesítő:

[MSZ EN ISO 21528-2:2017](#)

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer az *Enterobacteriaceae* kimutatására és számlálására. 2. rész: Telepszámlálós módszer (ISO 21528-2:2017).

A Nemzetközi előszó végére a következőt kell beilleszteni, továbbá a változtatásokat ennek megfelelően kell a fő szövegbe átvezetni:

Az ISO 21528-2:2017 helyesbített változata a következő javításokat tartalmazza:

- a 6.4. szakaszban, az „egy másik vízfürdő, amely 44 ° C - 47 ° C tartására képes” szöveget az eszköz leírása után hozzáadták;
- a 9.3.2. szakaszban a vízfürdő hőmérsékletét „47 ° C - 50 ° C” -ról „44 ° C - 47 ° C” -ra csökkentették.

Az ISO által kiadott helyesbített változat címe:

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer az *Enterobacteriaceae* kimutatására és számlálására. 2. rész: Telepszámlálós módszer (ISO 21528-2:2017, 2018. 06. 01-jei helyesbített változat).

Új európai szabványkiadvány:

Az európai uniós tagságunkból, ezen belül az európai szabványügyi szervezetekben (CEN, *Comité Européen de Normalisation*, Európai Szabványügyi Bizottság; CENELEC, *European Committee for Electrotechnical Standardization*, Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottság; ETSI, *European Telecommunications Standards Institute*, Európai Távközlési Szabványügyi Intézet) 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.

EN 646:2018	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs. Determination of colour fastness of dyed paper and board.
EN 648:2018	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs. Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board.
EN 1104:2018	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs. Determination of the transfer of antimicrobial constituents.
EN 12498:2018	Paper and board. Paper and board intended to come into contact with foodstuffs. Determination of cadmium, chromium and lead in an aqueous extract.

Dr. Szűcs Viktória/NAK