

## A 2019. október 1-től érvényes szabványok

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

### Angol nyelven megjelent szabványok:

<a href="#">MSZ ISO 17410:2019</a>	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a pszichotróf mikroorganizmusok megszámlálására – Az MSZ ISO 17410:2005 helyett.
<a href="#">MSZ ISO 10362-1:2019</a>	Cigarettek. A főfüstből származó összes részecskefázisban lévő víz meghatározása. 1. rész: Gázkromatográfiás módszer – Az MSZ ISO 10362-1:2001 helyett.
<a href="#">MSZ ISO 20193:2019</a>	Dohány és dohánygyártmányok. A vágott dohány vágatszélességének meghatározása – Az MSZ ISO 20193:2015 helyett.

### Idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű megjelenése:

<a href="#">MSZ EN 15587:2019</a>	Gabonafélék és gabonatermékek. A szennyező anyag (Besatz) meghatározása búzában ( <i>Triticum aestivum</i> L.), durumbúzában ( <i>Triticum durum</i> Desf.), rozsban ( <i>Secale cereale</i> L.), tritikáléban ( <i>Triticosecale Wittmack</i> spp.) és takarmányárpában ( <i>Hordeum vulgare</i> L.).
-----------------------------------	--

### 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>CEN/TS 17061:2019</b>	Foodstuffs. Guidelines for the calibration and quantitative determination of pesticide residues and organic contaminants using chromatographic methods.
<b>CEN/TS 17062:2019</b>	Foods of plant origin. Multimethod for the determination of pesticide residues in vegetable oils by LC-MS/MS (QuOil).
<b>EN 17264:2019</b>	Foodstuffs. Determination of elements and their chemical species. Determination of aluminium by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS).
<b>EN 17265:2019</b>	Foodstuffs. Determination of elements and their chemical species.

	Determination of aluminium by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES).
<b>EN ISO 17059:2019</b>	Oilseeds. Extraction of oil and preparation of methyl esters of triglyceride fatty acids for analysis by gas chromatography (Rapid method) (ISO 17059:2019).
<b>EN ISO 15216-2:2019</b>	Microbiology of the food chain. Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR. Part 2: Method for detection (ISO 15216-2:2019).

Dr. Szűcs Viktória/NAK