

## A 2018. március 1-től érvényes szabványok

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

Megjelent szabványok:

<a href="#">MSZ ISO 13276:2018</a>	Dohány és dohánygyártmányok. A nikotin tisztaságának meghatározása. Gravimetriás módszer szilikovolftrámsav felhasználásával.
<a href="#">MSZ EN ISO 11746:2012/A1:2018</a>	Rizs. A szemek biometrikus jellemzőinek meghatározása. 1. módosítás (ISO 11746:2012/Amd 1:2017) (Az MSZ EN ISO 11746:2012 módosítása).
<a href="#">MSZ EN 12014-2:2018</a>	Élelmiszerek. A nitrát- és/vagy a nitrattartalom meghatározása. 2. rész: HPLC/IC módszer zöldségek és zöldségtermékek nitráttartalmának meghatározására. Az (Az MSZ EN 12014-2:1999 helyett).
<a href="#">MSZ EN ISO 6571:2009/A1:2018</a>	Fűszerek, ízesítők és gyógynövények. Az illóolaj-tartalom meghatározása (hidrodesztillációs módszer). 1. módosítás (ISO 6571:2008/Amd 1:2017) (Az MSZ EN ISO 6571:2009 módosítása).

Magyar nyelven, Angol nyelven

Korábban bevezetett szabványok magyar nyelvű megjelenése:

<a href="#">MSZ EN 16620:2015</a>	Élelmiszer-vizsgálatok. A furán meghatározása kávéban és kávétermékekben gőztér-analízis (headspace) gázkromatográfiás tömegspektrometriával (HS-GC-MS).
<a href="#">MSZ EN 16801:2016</a>	Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai specieszeinek meghatározása. A metil-higany meghatározása tengeri eredetű élelmiszerekben izotóphígításos GC-ICP-MS-sel.
<a href="#">MSZ EN 16802:2016</a>	Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai specieszeinek meghatározása. A szervesetlen arzén meghatározása tengeri és növényi eredetű élelmiszerekben anioncserés HPLC-ICP-MS-sel.

Új európai szabványkiadványok:

<b>EN 17053:2018</b>	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Determination of trace elements, heavy metals and other elements in feed by ICP-MS (multi-method).
<b>EN ISO 10399:2018</b>	Sensory analysis. Methodology. Duo-trio test (ISO 10399:2017).