

## A 2019. március 1-től érvényes szabványok

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

### Megjelent szabványok:

<a href="#">MSZ EN 17203:2019</a>	<i>Élelmiszerek. A citrinin meghatározása élelmiszerekben folyadékkromatográfiával és tandem-tömegspektrometriával (LC-MS/MS).</i>
<a href="#">MSZ EN 15587:2019</a>	<i>Gabonafélék és gabonatermékek. Az idegenanyag-tartalom meghatározása búzában (<i>Triticum aestivum</i> L.), durumbúzában (<i>Triticum durum</i> Desf.), rozsbán (<i>Secale cereale</i> L.), tritikáléban (<i>Triticosecale Wittmack</i> spp.) és takarmányárpában (<i>Hordeum vulgare</i> L.) – Az MSZ EN 15587:2008+A1:2014 helyett.</i>
<a href="#">MSZ ISO 22935-1:2019</a>	<i>Tej és tejtermékek. Érzékszervi vizsgálat. 1. rész: Általános útmutató a bírálók toborzásához, kiválasztásához, képzéséhez és folyamatos ellenőrzéséhez</i>
<a href="#">MSZ ISO 22935-3:2019</a>	<i>Tej és tejtermékek. Érzékszervi vizsgálat. 3. rész: Útmutató a termékleírásban szereplő érzékszervi tulajdonságoknak való megfelelés pontozásos értékelési módszerére.</i>

Angol nyelven

### Idegen nyelven megjelent szabványok magyar nyelvű megjelenése:

<a href="#">MSZ EN 16943:2017</a>	<i>Élelmiszerek. A kalcium, réz, vas, magnézium, mangán, foszfor, kálium, nátrium, kén és cink meghatározása ICP-OES-sel.</i>
<a href="#">MSZ ISO 22935-1:2019</a>	<i>Tej és tejtermékek. Érzékszervi vizsgálat. 1. rész: Általános útmutató a bírálók toborzásához, kiválasztásához, képzéséhez és folyamatos ellenőrzéséhez.</i>
<a href="#">MSZ ISO 22935-3:2019</a>	<i>Tej és tejtermékek. Érzékszervi vizsgálat. 3. rész: Útmutató a termékleírásban szereplő érzékszervi tulajdonságoknak való megfelelés pontozásos értékelési módszerére.</i>