

## A 2019. augusztus 1-től érvényes szabványok

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

### Megjelent szabványok:

<a href="#">MSZ CEN ISO/TS 17728:2019</a>	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Mintavételi technikák az élelmiszertermékek és takarmányfélék mintáinak mikrobiológiai vizsgálatához (ISO/TS 17728:2015).
<a href="#">MSZ EN ISO 20976-1:2019</a>	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Az élelmiszertermékek és takarmányfélék „challenge” tesztjeire vonatkozó követelmények és irányelvek. 1. rész: „Challenge” tesztek a növekedési potenciál, a lappangási idő és a maximális növekedési sebesség vizsgálatára (ISO 20976-1:2019).
<a href="#">MSZ CEN/TS 17287:2019</a>	Az elektronikus cigaretták követelményei és vizsgálati módszerei.

Angol nyelven

### Visszavont szabvány:

<a href="#">MSZ 6369-11:1987</a>	Lisztvizsgálati módszerek. A pH, a savfok és a zsírsavszám meghatározása.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

### Programba vett szabványok:

Magyar Szabványügyi Testület a következő szabványok kidolgozását vette programba.

<b>MSZ 17618</b>	Tartósított élelmiszerek ásványianyag-tartalmának meghatározása.
<b>MSZ ISO 1738</b>	Vaj. A sótartalom meghatározása.
<b>MSZ ISO 3728</b>	Jégkrém és tejjégkrém. A szárazanyag-tartalom meghatározása (referencia-módszer).
<b>MSZ ISO 18794</b>	Kávé. Érzékszervi vizsgálat. Szakszótár.
<b>MSZ ISO 20481</b>	Kávé és kávétermékek. A koffeintartalom meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával (HPLC). Referencia-módszer.

### Új európai szabványkiadványok:

<b>EN ISO 17678:2019</b>	Milk and milk products. Determination of milk fat purity by gas chromatographic analysis of triglycerides (ISO 17678:2019).
<b>EN ISO 34101-3:2019</b>	Sustainable and traceable cocoa. Part 3: Requirements for traceability (ISO 34101-3:2019).
<b>EN ISO 34101-4:2019</b>	Sustainable and traceable cocoa. Part 4: Requirements for certification schemes (ISO 34101-4:2019).
<b>EN ISO 9167:2019</b>	Rapeseed and rapeseed meals. Determination of glucosinolates content. Method using high-performance liquid chromatography (ISO 9167:2019).

Dr. Szűcs Viktória/NAK