

## A 2020. augusztus 1-jétől érvényes szabványok

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

### Megjelent szabványok:

<a href="#"><u>MSZ EN ISO 6579-1:2017/A1:2020</u></a>	Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a <i>Salmonella</i> kimutatására, számlálására és szerotipizálására. 1. rész: A <i>Salmonella</i> spp. kimutatása. 1. módosítás: Az inkubálási hőmérséklet szélesebb tartománya, a D melléklet státuszának módosítása, valamint az MSR <sub>V</sub> és az SC összetételének helyesbítése (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020) – Az MSZ EN ISO 6579-1:2017 módosítása.
<a href="#"><u>MSZ EN ISO 7932:2004/A1:2020</u></a>	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a feltételezett <i>Bacillus cereus</i> megszámlálására. Telepszámlálós módszer 30 °C-on. 1. módosítás: Kiegészítés választható vizsgálatokkal (ISO 7932:2004/Amd 1:2020, 2020. májusi helyesbített változat) – Az MSZ EN ISO 7932:2005 módosítása.
<a href="#"><u>MSZ EN ISO 16624:2020</u></a>	Búzaliszt és durumbúzadara. Színmeghatározás szórt visszaverődésen alapuló színméréssel (ISO 16624:2020).
<a href="#"><u>MSZ EN ISO 3657:2020</u></a>	Állati és növényi zsírok és olajok. Az elszappanosítási szám meghatározása (ISO 3657:2020) – Az MSZ EN ISO 3657:2013 helyett.
<a href="#"><u>MSZ EN ISO 665:2020</u></a>	Olajmagvak. A nedvesség- és az illóanyagtartalom meghatározása (ISO 665:2020) – Az MSZ EN ISO 665:2001 helyett.
<a href="#"><u>MSZ ISO 11036:2020</u></a>	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Állományprofil – Az MSZ ISO 11036:2001 helyett.
<a href="#"><u>MSZ EN 13525:2020</u></a>	Erdészeti gépek. Faaprító gépek. Biztonság – Az MSZ EN 13525:2005+A2:2010 helyett.
<a href="#"><u>MSZ ISO 10726:2020</u></a>	Hordozható láncfűrészek. Láncfogó szerkezet. Méretek és mechanikai szilárdság – Az MSZ ISO 10726:1995 helyett.
<a href="#"><u>MSZ EN 16087-1:2020</u></a>	Talajjavító anyagok és tápközegek. Az aerob biológiai aktivitás meghatározása. 1. rész: Az oxigénfelvétel mértéke (OUR) – Az MSZ EN 16087-1:2012 helyett.
<a href="#"><u>MSZ EN 15741:2020</u></a>	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. Az OCP-k és a PCB-k meghatározása GC/MS-sel – Az MSZ EN 15741:2009 helyett.
<a href="#"><u>MSZ EN 15742:2020</u></a>	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. Az OCP-k meghatározása GC-ECD-vel – Az MSZ EN 15742:2009 helyett.
<a href="#"><u>MSZ EN 17362:2020</u></a>	Takarmány. Mintavételi és elemzési módszerek. A pentaklór-fenol (PCP) meghatározása takarmányanyagokban és összetett takarmányban, LC-MS/MS-sel.

Angol nyelven

### Nemzeti szabványok visszavonása:

<a href="#"><u>MSZ ENV 12140:1998</u></a>	Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslevekből származó cukrokban a stabil szénizotópok arányának (13C/12C) meghatározása. Izotóparány-tömegspektrometriás módszer.
<a href="#"><u>MSZ ENV 12141:1998</u></a>	Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslevekből származó vízben a stabil oxigénizotópok arányának (18O/16O) meghatározása. Izotóparány-tömegspektrometriás módszer.

<a href="#"><u>MSZ ENV 12142:1998</u></a>	Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslevekből származó vízben a stabil hidrogénizotópok arányának (2H/1H) meghatározása. Izotóparány-tömegspektrometriás módszer.
<a href="#"><u>MSZ ENV 13070:2000</u></a>	Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslépulpokban lévő stabil szénizotópok arányának (13C/12C) meghatározása. Tömegspektrometriás izotóparány-módszer.

**Új európai szabványkiadványok:**

<b>EN ISO 20647:2020</b>	Infant formula and adult nutritionals. Determination of total iodine. Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (ISO 20647:2015).
<b>EN ISO 15151:2020</b>	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals. Determination of minerals and trace elements. Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) method (ISO 15151:2018).
<b>EN ISO 16958:2020</b>	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals. Determination of fatty acids composition. Capillary gas chromatographic method (ISO 16958:2015).
<b>EN ISO 21424:2020</b>	Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals. Determination of minerals and trace elements. Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) method (ISO 21424:2018).
<b>EN ISO 34101-1:2020</b>	Sustainable and traceable cocoa. Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems (ISO 34101-1:2019).
<b>EN ISO 34101-2:2020</b>	Sustainable and traceable cocoa. Part 2: Requirements for performance (related to economic, social and environmental aspects) (ISO 34101-2:2019).

Dr. Szűcs Viktória/NAK