

## A 2020. szeptember 1-jétől érvényes szabványok

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

### Megjelent szabványok:

<a href="#"><u>MSZ ISO 20481:2020</u></a>	<i>Kávé és kávétermékek. Koffeintartalom meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával (HPLC). Referenciamódszer.</i>
<a href="#"><u>MSZ EN IEC 60335-2-71:2020</u></a>	<i>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-71. rész: Állattenyésztésre és állatnevelésre szolgáló villamos hőkészülékek kiegészítő követelményei (IEC 60335-2-71:2018) – Az MSZ EN 60335-2-71:2003 és az MSZ EN 60335-2-71:2003/A1:2007 helyett, amelyek azonban 2023. 02. 21-ig még érvényesek.</i>
<a href="#"><u>MSZ EN 50636-2-107:2015/A2:2020</u></a>	<i>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága. 2-107. rész: Akkumulátorról működtetett, villamos robotfűnyírók kiegészítő követelményei – Az MSZ EN 50636-2-107:2015 módosítása.</i>
<a href="#"><u>MSZ EN IEC 60335-2-87:2020</u></a>	<i>Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-87. rész: Villamos állatkábitó készülékek kiegészítő követelményei (IEC 60335-2-87:2016, módosítva) – Az MSZ EN 60335-2-87:2003, az MSZ EN 60335-2-87:2002/A1:2007 és az MSZ EN 60335-2-87:2002/A2:2020 helyett, amelyek azonban 2022. 12. 16-ig még érvényesek.</i>

Angol nyelven

### Idegen nyelven bevezetett szabványok magyar nyelvű megjelenése:

<a href="#"><u>MSZ ISO 20481:2020</u></a>	<i>Kávé és kávétermékek. Koffeintartalom meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával (HPLC). Referenciamódszer.</i>
<a href="#"><u>MSZ EN ISO 5983-2:2009</u></a>	<i>Takarmány. A nitrogéntartalom meghatározása és a nyersfehérjeter tartalom kiszámítása. 2. rész: Blokkroncsolásos és gőzdesztillációs módszer (ISO 5983-2:2009).</i>

### Új európai szabványkiadványok:

<b>EN 17374:2020</b>	<i>Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis. Determination of inorganic arsenic in animal feed by anion-exchange HPLC-ICP-MS.</i>
<b>EN 17375:2020</b>	<i>Electronic cigarettes and e-liquids. Reference e-liquids.</i>

Dr. Szűcs Viktória/NAK