

Magyar nyelvű szabványok megjelenése

2018. március 1.

[MSZ ISO 13276:2018](#)

Dohány és dohánygyártmányok. A nikotin tisztaságának meghatározása. Gravimetriás módszer szilikovolfrámsav felhasználásával

[MSZ 4798:2016/2M:2018](#)

Beton. Műszaki követelmények, tulajdonságok, készítés és megfelelés, valamint az EN 206 alkalmazási feltételei Magyarországon

[MSZ ISO 8297:2005*](#)

Akusztika. Több zajforrásos ipari üzem hangteljesítményszintjének meghatározása a környezeti hangnyomásszint értékelésére. Műszaki módszer

[MSZ EN 60068-2-30:2006](#)

Környezetállósági vizsgálatok. 2-30. rész: Vizsgálatok. Db vizsgálat: Ciklikus nedves meleg (12+12 órás ciklus) (IEC 60068-2-30:2005)

[MSZ EN 12195-1:2011](#)

Rakományrögzítő eszközök közötti járműveken. Biztonság. 1. rész: A rögzítőerő számítása

[MSZ EN 16620:2015*](#)

Élelmiszer-vizsgálatok. A furán meghatározása kávéban és kávétermékekben gőztér-analízises (headspace) gázkromatográfiás tömegspektrometriával (HS-GC-MS)

[MSZ EN 16801:2016*](#)

Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai specieszeinek meghatározása. A metil-higany meghatározása tengeri eredetű élelmiszerekben izotóphígításos GC-ICP-MS-sel


[MSZ EN 16802:2016*](#)

Élelmiszerek. Az elemek és ezek kémiai specieszeinek meghatározása. A szervesetlen arzén meghatározása tengeri és növényi eredetű élelmiszerekben anioncserés HPLC-ICP-MS-sel

[MSZ EN 16896:2017](#)

Ásványolaj- és rokon termékek. A kinematikai viszkozitás meghatározása. Stabinger-féle viszkoziméteres módszer

*A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címdoldalal jóváhagyó közleménnyel) bevezetett szabvány címéhez képest változott.

A szabványok megvásárolhatók az [MSZT Szabványboltban](#) vagy megrendelhetők a kiado@mszt.hu e-mail-címen a [Megrendelőlap](#)  kitöltésével, vagy az [MSZT webáruházában](#).