

Magyar nyelvű szabványok megjelenése

2018. július 1.

[MSZ EN 13445-1:2018](#)

Nem fűtött nyomástartó edények. 1. rész: Általános követelmények

[MSZ EN 13445-4:2018](#)

Nem fűtött nyomástartó edények. 4. rész: Gyártás

[MSZ 20501-2:2018](#)

Sütőipari termékek vizsgálati módszerei. 2. rész: Kenyerek és vajaskifli érzékszervi vizsgálata

[MSZ 5843-1:2018](#)

Húskészítmények érzékszervi bírálata. 1. rész: Szalámik és kolbászok

[MSZ 5843-2:2018](#)

Húskészítmények érzékszervi bírálata. 2. rész: Párizsi, virsli, krinolin

[MSZ 5843-3:2018](#)

Húskészítmények érzékszervi bírálata. 3. rész: Felvágottak

[MSZ 8761-4:2018](#)

Sörvizsgálatok. 4. rész: Érzékszervi bírálat

[MSZ CEN/TS 12390-9:2018](#)

A megszilárdult beton vizsgálata. 9. rész: Fagyállóság jégolvasztó sóval. Lehámlás

[MSZ EN ISO 11137-1:2015*](#)

Egészségügyi termékek sterilizálása. Besugárzás. 1. rész: Orvostechikai eszközök sterilizálási folyamatának fejlesztési, validálási és rutinellenőrzési követelményei (ISO 11137-1:2006, tartalmazza az Amd 1:2013-at)

[MSZ EN ISO 11137-2:2015*](#)

Egészségügyi termékek sterilizálása. Besugárzás. 2. rész: A sterilizálódózis megállapítása (ISO 11137-2:2013)

[MSZ EN 61496-1:2014](#)

Gépek biztonsága. Elektromosan érzékelő védőszerkezetek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 61496-1:2012)


[MSZ EN 60255-149:2014](#)

Mérőrelék és védelmi készülékek. 149. rész: A hőmás relék működési követelményei (IEC 60255-149:2013)

[MSZ EN ISO 12966-2:2017](#)

Állati és növényi zsírok és olajok. Zsír-sav-metil-észterek gázkromatográfiás meghatározása. 2. rész: A zsír-sav-metil-észterek előállítása (ISO 12966-2:2017)

* A magyar nyelvű változat kiadásakor a magyar cím az illetékes bizottság döntése alapján az angol nyelven (címdoldal 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](#).