

**Hirdetmény**  
**a korábban idegen nyelven bevezetett szabványok**  
**magyar nyelvű változatának megjelenéséről**

**2015. április 1.**

Az európai és/vagy nemzetközi szabványokat korábban jóváhagyó közleménnyel bevezető, angol nyelvű magyar nemzeti szabványok közül a következőnek megjelent a magyar nyelvű változata:

MSZ EN 1911:2010

Helyhez kötött légszennyező források kibocsátása. Gáz-halmazállapotú kloridok sósavként megadott tömegkoncentrációjának meghatározása. Szabványos referencia-módszer  
– Az MSZ EN 1911-1:2000, az MSZ EN 1911-2:2000 és az MSZ EN 1911-3:2000 helyett –  
(13.040.40)

MSZ EN 14133:2009

Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása borban és sörben. HPLC-módszer immunaffinitás-oszlopos tisztítással  
– Az MSZ EN 14133:2004 helyett –  
(67.160.10)

MSZ EN 16378:2013

Gabonafélék. A szennyezőanyag-tartalom meghatározása kukoricában (*Zea mays*, L.) és cirokban (*Sorghum bicolor*, L.)  
(67.060)

MSZ EN ISO 712:2010

Gabonafélék és gabonatermékek. A nedvességtartalom meghatározása. Referencia-módszer (ISO 712:2009)  
(67.060)

MSZ EN ISO 927:2010

Fűszerek és ízesítők. Az szennyezőanyag- és az idegenanyag-tartalom meghatározása (ISO 927:2009)  
– Az MSZ ISO 927:2003 helyett –  
(67.220.10)

MSZ EN ISO 3093:2010

Búza, rozs és lisztjeik, durumbúza és durumbúzadara. Az esésszám meghatározása Hagberg-Perten szerint (ISO 3093:2009)  
– Az MSZ EN ISO 3093:2007 helyett –  
(67.060)

MSZ EN ISO 3657:2013

Állati és növényi zsírok és olajok. Az elszappanosítási szám meghatározása (ISO 3657:2013)  
– Az MSZ EN ISO 3657:2004 helyett –  
(67.200.10)

MSZ EN ISO 5817:2014

Hegesztés. Acél, nikkelt, titán és ötvözetek ömlesztőhegesztéssel készített kötése (a sugaras hegesztések kivételével). Az eltérések minőségi szintjei (ISO 5817:2014)  
– Az MSZ EN ISO 5817:2008 helyett –  
(25.160.40)

MSZ EN ISO 6887-6:2013

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 6. rész: Az elsődleges termelési szakaszban vett minták előkészítésének specifikus szabályai (ISO 6887-6:2013) (07.100.30)

MSZ EN ISO 7971-3:2009

Gabonák. A hektolitertömegnek nevezett térfogatsűrűség meghatározása. 3. rész: Rutinmódszer (ISO 7971-3:2009) (67.060)

MSZ EN ISO 14501:2008  
Tej és tejpör. Az aflatoxin M<sub>1</sub>-tartalom meghatározása. Immunaffinitásos kromatográfiás tisztítás és nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás meghatározás (ISO 14501:2007)  
– Az MSZ EN ISO 14501:2000 helyett –  
(67.100.10)

MSZ EN ISO 20483:2014  
Gabonafélék és hüvelyesek. A nitrogéntartalom meghatározása és a nyersfehérje-tartalom kiszámítása. Kjeldahl-módszer (ISO 20483:2013)  
(67.060)

*A szabvány(ok) megvásárolhatók vagy megrendelhetők az MSZT Szabványboltban (Budapest VIII., Horváth Mihály tér 1., 1082, levélcím: Budapest 9., Pf. 24, 1450, telefon: 456-6893, telefax: 456-6884), illetve elektronikus formában beszerezhetők a <http://www.mszt.hu/webaruhaz> címen.*