

Hirdetmény

magyar nyelvű szabvány megjelenéséről

2017. november 1.

[MSZ EN ISO 11290-1:2017](#)

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Listeria monocytogenes* és a *Listeria* spp. kimutatására és számlálására. 1. rész: Kimutatási módszer (ISO 11290-1:2017)

– Az MSZ EN ISO 11290-1:1998 és az MSZ EN ISO 11290-1:1996/A1:2005 helyett –

[MSZ EN ISO 11290-2:2017](#)

Az élelmiszerlánc mikrobiológiája. Horizontális módszer a *Listeria monocytogenes* és a *Listeria* spp. kimutatására és számlálására. 2. rész: Számlálási módszer (ISO 11290-2:2017)

– Az MSZ EN ISO 11290-2:2012 helyett –

[MSZ 62-2:2017](#)

Az ionizáló sugárzás elleni védelem. 2. rész: A foton- és elektronsugárzás elleni védelem

– Az MSZ 62-2:1989 helyett –

[MSZ 62-3:2017](#)

Az ionizáló sugárzás elleni védelem. 3. rész: A neutronsugárzás elleni védelem

– Az MSZ 62-3:1990 helyett –

[MSZ 62-4:2017](#)

Az ionizáló sugárzás elleni védelem. 4. rész: Sugárvédelem nagy aktivitású gamma-távbesugárzó berendezések és orvosi lineáris elektrongyorsítók alkalmazásakor

– Az MSZ 62-4:1999 helyett –

[MSZ 62-7:2017](#)

Az ionizáló sugárzás elleni védelem. 7. rész: Sugárvédelem nyitott radioaktív anyagok alkalmazásakor

– Az MSZ 62-7:2011 helyett –

[MSZ 824:2017](#)

Sugárzás elleni védelem orvosi és állatorvosi röntgenmunkahelyeken

– Az MSZ 824:1999 helyett –

[MSZ 836:2017](#)

Sugárzás elleni védelem röntgenberendezést és/vagy gamma-sugárforrást alkalmazó ipari radiográfiai munkahelyeken

– Az MSZ 836:1999 és az MSZ 14349:1999 helyett –

[MSZ 14341:2017](#)

Külső röntgen- és gamma-sugárzások dozimetriája

– Az MSZ 14341:1990 helyett –

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