

**ÉLELMISZERIPARI
SZABVÁNYOK KIVONATOS
JEGYZÉKE**

**Vidékfejlesztési Minisztérium
Élelmiszer-feldolgozási Főosztály**

2012. szeptember

Összeállította:

Zobor Enikő
vezető-tanácsos

Vidékfejlesztési Minisztérium
Élelmiszer-feldolgozási Főosztály

Bevezetés

A nemzeti szabványosításról szóló 1995. évi XXVIII. törvény 6. §-a szerint a nemzeti szabvány alkalmazása önkéntes, kivéve, ha jogszabály – részben vagy egészben – kötelezően alkalmazandónak nyilvánítja. Így, a szabvány fogalmi meghatározásából következően, a szabvány többé már nem az állami irányítás eszköze, hanem arra felhatalmazott szervezet által alkotott vagy jóváhagyott, közmegegyezéssel elfogadott, általános és ismételt alkalmazható normákat tartalmazó műszaki dokumentum.

Magyarország nemzeti szabványügyi szervezete a **Magyar Szabványügyi Testület** (a továbbiakban: MSZT), amely 2003 óta mindhárom európai szabványügyi szervezet (CEN/CENELEC/ETSI) teljes jogú tagja. Alapszabályát a demokratizmus elve alapján mintegy 500 ipari, kereskedelmi, élelmiszergazdasági cég, érdekvédelmi szervezet és államigazgatási szerv közreműködésével dolgozták ki. Az MSZT legfontosabb testületében, a Szabványügyi Tanácsban döntően (kétharmad részben) a gazdasági élet (ipari, mezőgazdasági üzemek) képviselői vesznek részt, tagjainak egyharmadát az MSZT felkérésére a központi közigazgatási szervek delegálhatják.

A szabványosítás a gazdasági élet szereplői számára az **önkéntesség** és a **közmegegyezés** elve alapján nyújt egységes műszaki megoldási módot. Az önkéntesség vonatkozik a szabványok alkotásában való részvételre és a szabványok alkalmazására is. Ebből következik, hogy egyes szabványok alkalmazását kötelezővé tenni csak a szerződő felek megállapodása alapján lehetséges. Ugyanakkor az állami szabályozás által kiemelt területeken (biztonságtechnika, egészség, környezet, fogyasztói érdekek védelme) jogszabály a szabvány kötelező alkalmazását is elrendelheti.

A szabványosítás *önkéntes* voltából következik továbbá, hogy annak anyagi vonzatát is a gazdasági élet szereplőinek kell viselniük. Különös jelentőségű ez a kérdés azért, mert a szabványosításról szóló törvény alapján a szabványosítás nem kap közvetlen költségvetési támogatást. Állami költségvetésből az MSZT csak a nemzetközi szervezetekben való részvétel tagsági díját kapja meg. Ennek értelmében a gazdasági élet szereplői (ipari és mezőgazdasági üzemek, kereskedők, szolgáltatók és a minisztériumok is!) a számukra szükséges nemzeti szabványok kidolgozásához saját költségük terhére tudnak csak megbízást adni.

Az élelmiszeripart érintő szabályozás terén szakmai szempontból rendkívül jelentős változás volt, hogy a Minisztérium irányításával elkészült a Magyar Élelmiszerkönyv. Egyes részeinek kiadásával párhuzamosan a termékszabványok zöme visszavonásra került. A mezőgazdasági termékeknek és terményeknek (amelyek az élelmiszeripar nyersanyagai) szabványosítását az MSZT továbbra is végzi.

Továbbra is rendkívül fontosak az élelmiszervizsgálati szabványok. Számuk több mint 800, döntően nemzetközi szabványok honosításán alapulnak. A laboratóriumban dolgozók számára a vizsgálatot előíró szabvány pont olyan fontos „eszköz”, mint a bűretta, vagy bármilyen más laboratóriumi felszerelés. Nem elsősorban azért, mert a

vizsgálatokat nem tudnák az egyetemen vagy másutt végzett tanulmányaik alapján elvégezni, hanem azért, mert ezek nemzetközileg is egyeztetett metodikán alapulnak, hibahatáruk ismert, és amennyiben valaki külföldre kíván szállítani, vagy a laboratóriumát akkreditáltatni kívánja, ezek alkalmazása nélkül nehezen fog boldogulni.

A könnyebb eligazodás érdekében összeállítottuk az élelmiszeripart véleményünk szerint közvetlenül érintő szabványok jegyzékét, amelyet a szakmai közvélemény tájékoztatására a Vidékfejlesztési Minisztérium honlapján (<http://elelmiszerlanc.kormany.hu/utmutatok-tajekoztatok>) rendelkezésre bocsátunk. Mint minden hasonló összeállítás, így ez is meglehetősen önkényes, ezért hivatalos gyűjteménynek továbbra is a *Magyar Nemzeti Szabványok Jegyzéke* tekinthető. Természetesen számtalan más, a jelen jegyzékben fel nem sorolt szabvány is közvetlenül érinti az üzemeket. Ezek közé tartoznak a munkavédelmi-, a környezetvédelmi- (köztük az MSZ EN ISO 14000 szabványsorozat), laboratóriumi vegyszer szabványok, stb. A szabványokról felvilágosítást az MSZT-től (ill. évenként megjelenő kiadványából, a Magyar Nemzeti Szabványok Jegyzékéből, vagy annak számítógépes rendszeren vezetett megfelelőjéből) nyerhetnek (www.mszt.hu).

Jegyzékünk a könnyebb használhatóság érdekében a szabványokat a csoportcímek után emelkedő jelzetben tartalmazza. Miután a szabványosítási tevékenység folyamatos, következésképp a szabványállomány is folyamatosan változik. Az előző megjelenés óta visszavonásra került nemzeti szabványokat a szövegben áthúzással jelöltük. Ennek a „házi használatra szánt” jegyzéknek a lezárási időpontja: 2012. augusztus 31.

Reméljük, hogy az összeállítás a szabványokkal megoldható gyakorlati problémák kezelésében segítségükre lesz.

Budapest, 2012. szeptember

Gyaraky Zoltán
főosztályvezető

ÉLELMISZERIPARI ALAPANYAG- ÉS TERMÉKSZABVÁNYOK

Adalékanyagok

MSZ-01-10007:1982	Étkezési só (nátrium-klorid)
MSZ-01-10007:1982/1M:1985	Étkezési só (nátrium-klorid)
MSZ-08-1329-1:1989	Élesztő sütő- és erjedésipari célra. Általános előírások
MSZ-08-1329-2:1989	Élesztő sütő- és erjedésipari célra. Nedves sütőélesztő
MSZ-08-1329-3:1989	Élesztő sütő- és erjedésipari célra. Szárított sütőélesztő
MSZ-08-1329-4:1990	Élesztő sütő- és erjedésipari célra. Szárított fajélesztő
MSZ-08-1393:1989	A CITOPAN®R” minőségi követelményei

Gyümölcslevek

MSZ-1825:1987	Gyümölcslevek általános előírásai
MSZ-08-1318:1990	Almalésűrítmény

Hús és húskészítmények

MSZ 6917:1978	Szarvasmarha tökehús általános előírásai
MSZ 6925:1977	Szalonna nélküli és bőrös szalonnás félsertés tökehús általános előírásai
MSZ 6931:1982	Borjúhús általános előírásai és hússzéki darabolása
MSZ 6933:1981	Juhhús általános előírásai
MSZ 6938:1985	Ipari csomagolású tökehúsok általános előírásai

Baromfihús és tojás

MSZ 910:1987	Élelmiszeripari baromfihúspép általános előírásai
--------------	---

Hal

MSZ-08-1300-1:1991	Pácolthal-készítmények. Pácolt hal és pácolt hering
--------------------	---

MSZ-08-1300-2:1991	Pácolthal-készítmények. Göngyölt hal
MSZ-08-1300-3:1991	Pácolthal-készítmények. Halsaláta
MSZ-08-1302:1978	Olajos halak
MSZ-08-1303:1983	Szardellapaszta
MSZ-08-1304:1981	Füstölt hal forró füstöléssel

Zsírok és olajok

MSZ-08-1537:1988	Zsírsvav ipari célra
MSZ-08-1517:1979	Nyers, csökkentett erukasavtartalmú repceolaj
MSZ-08-1523:1979	Keményített növényi olaj ipari célra
MSZ-08-1524:1977	Kókuszolaj nyers és ipari célra finomított
MSZ-08-1529:1977	Pálmamagolaj nyers
MSZ-08-1530:1977	Pálmaolaj nyers és ipari célra finomított
MSZ-08-1531:1979	Nyers napraforgóolaj
MSZ-08-1535:1979	Repceolaj nyers és ipari célra finomított
MSZ-08-1544:1971	Csontzsír. Ipari

Szeszesitalok, ecetkészítmények

MSZ EN 13188:2000	Ecet. Mezőgazdasági eredetű folyadékokból készített termék. Fogalommeghatározások, követelmények, jelölés
MSZ EN 13189:2000	Élelmiszeripari ecetsav. Nem mezőgazdasági eredetű anyagokból készített termék. Fogalommeghatározások, követelmények, jelölés
MSZ 9552:1986	Denaturált szesz
MSZ-08-1573:1981	Szólótörköly
MSZ-08-1615:1980	Sósborszesz (Étkezési minőségű)
MSZ-08-1601-3:1987	Szesz (etil-alkohol). Víztelenített szesz

Sütőipari termékek

MSZ-08-1376:1988	Kétszersült
MSZ-08-1383:1979	Sajtos pereg, sajtos rúd és sajtos kavics
MSZ-08-1386:1988	Réteslap
MSZ-08-1387:1987	Pászka kereskedelmi célra

MSZ-08-1390:1987	Pászkadara
MSZ-08-1391:1983	Sóspálcika
MSZ-08-1445:1986	Félkész torta

Tej és tejtermékek

MSZ 4174:1978	Ipari savkazein. Minőségi követelmények
MSZ 12274:1985	Termelői tejszín
MSZ-08-1240:1985	Étkezési író

Friss és feldolgozott zöldség-gyümölcs termékek

MSZ 3599:1984	Pörkölt földimogyoró
MSZ 3600:1994	Édes mandulabél
MSZ 6179:1985	Mazsola
MSZ 6181:1985	Datolya
MSZ 6182:1984	Füge
MSZ 6199:1994	Mogyoróbél
MSZ 6305:1989	Egres
MSZ 6307:1988	Málna
MSZ 11866:1994	Héjas mogyoró
MSZ 11867:1994	Héjas mandula
MSZ 11896:1986	Gesztenye
MSZ 20604:1994	Dióbél
MSZ 6344:1982	Nyers és utóérlelt fűszerpaprika
MSZ 13612:1989	Szárított gombakeverék
MSZ 13616:1971	Vargánya sűrítmény (gomba kivonat)
MSZ-01-10011:1980	Burgonyapüré pehely
MSZ-01-10005:1987	Kókuszreszelék
MSZ-08-0140:1983	Csépelt zöldborsószem (kifejtő és velőborsó)
MSZ-08-0193:1978	Gombaleves kocka
MSZ-08-0710:1986	Dióptlő. Napraforgóbél és búzacsíra keverék
MSZ-08-1157:1981	Sózott földimogyoró
MSZ-08-1455-1:1988	Leveskoncentrátumok. Szárított leveskészítmények
MSZ-08-1455-2:1990	Leveskoncentrátumok. Leveskockák

MSZ-08-1456:1980	Szárított zöldségek. Szárított gyökér és gumófélék
MSZ-08-1457:1980	Szárított zöldségek. Szárított hagymafélék
MSZ-08-1458:1980	Szárított zöldségek. Szárított termések
MSZ-08-1459:1980	Szárított zöldségek. Szárított zöldséglevelek

Sör

MSZ-08-1326:1979	Sörárpa
MSZ-08-1402:1986	Melasz

Méz

MSZ-08-0144:1988	A mûlép minőségi követelményei
------------------	--------------------------------

Fűszerpaprika

MSZ-08-0021:1981	Fűszerpaprika féltermék
------------------	-------------------------

Malomipari termékek

MSZ 6180:1980	Morzsolt kukorica élelmezési célra
MSZ 6189:1979	Rizsliszt élelmezési célra
MSZ 6340:1985	Köles
MSZ 6342:1984	Rozs élelmezési és takarmányozási célra
MSZ 6351:1984	Hántolatlan rizs
MSZ 6383:1998	Búza
MSZ 6384:1989	Étkezési szárazbab
MSZ 6385:1984	Szárazborsó hántolási célra
MSZ 6394:1989	Étkezési lencse
MSZ 16213:1979	Étkezési csöves kukorica
MSZ 17676:1984	Rizstakarmányliszt
MSZ-01-30003:1984	Pattogatott kukorica
MSZ-01-30005:1987	Zabpehely
MSZ-01-30006:1987	Puffasztott rizs
MSZ-08-0703:1984	Pohánka

MSZ-08-0705-1:1984	Előkevert konyhakész malomipari termékek. Általános előírások
MSZ-08-0705-2:1984	Előkevert konyhakész malomipari termékek. Tejbegríz por
MSZ-08-0705-3:1984	Előkevert konyhakész malomipari termékek. Fánk por
MSZ-08-0705-4:1984	Előkevert konyhakész malomipari termékek. Grízgaluskapor
MSZ-08-0705-5:1984	Előkevert konyhakész malomipari termékek. Párizsi panírozó por
MSZ-08-0705-6:1984	Előkevert konyhakész malomipari termékek. Bécsi panírozó por
MSZ-08-0705-7:1988	Előkevert konyhakész malomipari termékek. Krumplis tésztapor, lángospor és krumplipürépor
MSZ-08-0705-8:1989	Előkevert konyhakész malomipari termékek. Fehérfinyópor, tejeskalácspor és beiglipor
MSZ-08-0707:1985	Pörkölt napraforgóbél étkezési célra
MSZ-08-0711:1986	Pörkölt szójaőrlemény étkezési célra
MSZ-08-0714:1987	Extrudált borsóliszt élelmiszeripari célra
MSZ-08-0716:1987	Extrudált kukoricaőrlemények
MSZ-08-0719:1987	Pörkölt étkezési búzacsíra
MSZ-08-0721:1988	Száraz lóbab élelmiszeripari feldolgozásra
MSZ-08-0723:1989	Diabetikus lisztkeverékek
MSZ-08-0724:1989	Gabonaalapú, extrudált reggeli ételek
MSZ-08-0725:1989	Gabonaalapú, extrudált, ízesített, ropogós csemegék
MSZ-08-1137:1983	Hántolt árpa termékek élelmezési célra
MSZ-08-1361:1980	Búzacsíra étkezési célra
MSZ-08-1374:1982	Sárga- és zöldborsóliszt élelmiszeripari célra
MSZ-08-1382:1981	Graham liszt

Édesipari termékek

MSZ 20600:1979	Gesztenyekészítmények
MSZ 20671:1979	Cukrászati készítmények általános minőségi követelményei
MSZ-08-1156:1981	Cukrozott gyümölcsök édesipari felhasználás céljára
MSZ-08-1159:1978	Étkezési zselatin édesipari célra. Minőségi követelmények, mintavétel, vizsgálat

MSZ-08-1165:1981	Mandulabél édesipari célra
MSZ-08-1166:1980	Mogyoróbél édesipari célra
MSZ-08-1167:1985	Földimogyoróbél édesipari célra
MSZ-08-1180:1980	Szeszes gyümölcsök édesipari felhasználás céljára
MSZ-08-1189:1983	Pezsgő és üdítőital porok
MSZ-08-1277:1980	Dióbél édesipari célra
MSZ-08-1278:1988	Ipari fondan továbbfeldolgozás céljára
MSZ-08-1279:1980	Cukorszínezék (karamell- és kulóroladat)
MSZ-08-1401:1979	Keményítőcukor (étkezési célra)
MSZ-08-1404:1983	Süteményporok
MSZ-08-1406:1969	Édesipari készítmények. Védőétel-keksz
MSZ-08-1614:1974	Szőlőcukor tabletta
MSZ-08-1621:1987	Édesipari tartós krémek
MSZ-08-1841:1981	Sütőpor
MSZ-08-1846:1981	Vanillincukor
MSZ-08-1856:1985	Barackmagbél édesipari célra

Kávé

MSZ ISO 3509:2007 Angol nyelvű!	Kávé és kávétermékek. Szakszótár – az MSZ ISO 3509:2002 helyett – (ISO 3509:2005)
MSZ 20686:1993	Kávéféleségek minőségi követelményei és vizsgálatai
MSZ 20700:1980	Kávéital

Palackozott víz

MSZ 8808:1995	Szikkvíz
---------------	----------

Keményítő

MSZ-08-1171:1981	Keményítőpor édesipari felhasználás céljára
MSZ-08-1385:1987	Vitális búzaglutin

Olajmagvak

MSZ 6361:1984	Olajlenmag ipari célra
MSZ 6363:1991	Káposztarepcemag növényolaj-ipari célra
MSZ 6368:1998	Napraforgómag növényolajipari célra
MSZ 6380:1982	Szója ipari célra
MSZ-08-1831:1983	Teljes olajtartalmú hántolt szója

Tea

MSZ 8170:1980	Tea
MSZ-08-1849:1983	Teaízesítők

Fűszerek

MSZ EN ISO 676:2009 Angol nyelvű!	Fűszerek és ízesítők. Növénytani nevezéktan (ISO 676:1995, tartalmazza az 1997. évi 1 helyesbítést)
MSZ EN ISO 3493:2007 Angol nyelvű!	Vanília. Szakszótár (ISO 3493:1999)
MSZ EN ISO 6465:2009 Angol nyelvű!	Fűszerek. Kömény (Cuminum cyminum L.). Követelmények (ISO 6465:2009)
MSZ ISO 959-1:2003	Egész és őrölt bors (Piper nigrum L.). Követelmények. 1. rész: Fekete bors
MSZ ISO 959-2:2003	Egész és őrölt bors (Piper nigrum L.). Követelmények. 2. rész: Fehér bors
MSZ ISO 973:1992	Szefűbors
MSZ ISO 1237:1991	Mustármag
MSZ ISO 2254:1993	Szefűszeg
MSZ ISO 6576:1991	Babérlevél (egész és őrölt)
MSZ ISO 6577:1993	Szerecsendió és szerecsendió virág
MSZ 20004:1984	Szurokfű (Origanum)
MSZ 20021:1984	Tárkony
MSZ 20047:1984	Borsikafű
MSZ 20067:1984	Kakukkfű
MSZ 20315:1985	Kurkuma
MSZ 20620:1985	Borókabogyó
MSZ 20621:1988	Majoranna

MSZ 20631:1989	Édeskömény
MSZ 20632:1986	Ánizs
MSZ 20639:1988	Fahéj
MSZ 20641:1986	Koriander
MSZ 20642:1983	Fűszerkömény
MSZ 20653:1982	Vanília
MSZ 20656:1986	Gyömbér
MSZ 20687:1985	Bazsalikom
MSZ 20688:1985	Rozmaring

Élelmiszeripari gépek

MSZ EN 453:2000+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszeripari gépek. Dagasztógépek. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 454:2000+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Bolygóműves keverők. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 1672-2:2005+A1:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Általános kialakítási elvek. 2. rész: Higiéniai követelmények
MSZ EN 12041:2000+A1:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Formázók. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 12042:2005+A1:2011 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Automata tésztaosztók. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 12505:2000+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Étolaj- és zsírfeldolgozó centrifugák. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 12851:2005+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Kiegészítő hajtótárcsás nagykonyhai gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 12984:2005+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Hordozható és/vagy kézzel vezetett, gépi hajtású vágószerszámos gépek és berendezések. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 13288:2005+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Tartályemelő és –döntő gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 13389:2005+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Vízszintes tengelyű keverőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 13534:2006+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Tartósítószer-fecskendező gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 13870:2005+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Vágó- és darabológépek. Biztonsági és higiéniai követelmények

MSZ EN 13591:2005+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Rögzített kemenceberakó berendezések. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 13954:2005+A1:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Kenyérszeletelők. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 14958:2006+A1:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Liszt- és daraórló és – feldolgozó gépek. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 15166:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Önműködő húsipari hasítógépek. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 1974:1998+A1:2009 V Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Szeletelőgépek. Biztonsági és higiéniai követelmények
MSZ EN 12041:2000+A1:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszer-ipari gépek. Formázók. Biztonsági és higiéniai követelmények

ÉLELMISZER VIZSGÁLATI SZABVÁNYOK

01. Általános vizsgálati szabványok

01.01. Mintavétel

MSZ ISO 542:1992	Olajmagvak mintavétele
MSZ EN ISO 707:2009	Tej és tejtermékek. Mintavételi útmutató (ISO 707:2008)
Angol nyelvű!	
MSZ EN ISO 5555:2002	Állati és növényi zsírok és olajok. Mintavétel (ISO 5555:2001)
MSZ ISO 948:1992	Fűszerek mintavétele
MSZ ISO 1572:1992	Ismert szárazanyag-tartalmú őrölt teaminta készítése
MSZ ISO 4072:1992	A csomagolt nyerskáv é mintavétele
MSZ 917:1987	Élelmiszeripari baromfihúspép mintavétele, vizsgálata, minősítése
MSZ 3602:1978	Tartósított élelmiszerek mintavétele, tételminősítése
MSZ 4624:1978	Étkezési ecetkészítmények mintavétele, tételminősítése, vizsgálata
MSZ 5871:1983	Hús és húskészítmények mintavétele
MSZ 6333:1984	Sütőipari termékek mintavétele és tételminősítése
MSZ 6334:1984	Gabonafélék étkezési őrleményeinek mintavétele és tételminősítése
MSZ 6367-1:1983	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Előkészítés és mintavétel
MSZ 6367-2:2001	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Tisztaságmeghatározás
MSZ 6821:1989	Az étkezési tojás mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 6926:1981	Méz mintavételi módszerei fizikai, kémiai, érzékszervi és mikroszkópos vizsgálat céljára
MSZ 8761-2:1986	Sör. Mintavétel, tételminősítés
MSZ 8781:1984	Keményítők mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 9433:1983	Kekszek mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 9434:1983	Kakaópor mintavétele és vizsgálata
MSZ 9438:1982	Keménycukorkák mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 9441:1982	Fagylalt, jégkrém és parfé mintavétele és vizsgálata

MSZ 9599:1989	Likőr- és pálinkakészítmények mintavétele, tételminősítése
MSZ 16481:1977	Étkezési gombák mintavétele
MSZ 17673:1987	Száraztészták mintavétele és minősítése
MSZ 20499-2:1985	Konzervált gyümölcszselék. Mintavételi eljárás
MSZ 20633-2:1985	Cukordrazsé. Mintavétel, vizsgálat és minősítés
MSZ 20640:1988	Csokoládék mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 20643:1983	Fagylaltporok és fagylaltsűrítvények mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 20670-6:1984	Élelmiszer-színezékek és -festékek vizsgálata. Mintavétel
MSZ 20673:1982	Cukrászati termékek mintavétele, vizsgálata és tételminősítése
MSZ 20676:1981	Nyerskáv mintavétele és vizsgálata
MSZ 20678:1981	Kávépótszerek mintavétele és minősítése
MSZ 20681:1981	Pörköltkávé mintavétele és minősítése
MSZ 20682:1980	Tea mintavétele nagy csomagolású egységekből
MSZ 20683:1980	Tea mintavétele és tételminősítése fogyasztói csomagolású egységeknél
MSZ 20896:1989	Édesipari nyersanyagok és termékek mintavétele és tételminősítése
MSZ 20983:1984	Karamellák mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 20986:1985	Ostyák mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 21352:1982	Szaloncukor mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 21356:1984	Mézes- és mézes jellegű sütemények mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ-08-0022:1979	Fűszerpaprika féltermék mintavétele és vizsgálata
MSZ-08-0199:1979	Méhempős méz. Mintavétel és vizsgálat
MSZ-08-1199:1978	Nugátok mintavétele és vizsgálata
MSZ-08-1200:1978	Gyümölcszselé mintavétele és vizsgálata
MSZ-08-1397:1984	CITOPAN [®] . Mintavétel és vizsgálat
MSZ-08-1419:1982	Kakaóbab mintavétele és vizsgálata
MSZ-08-1601-1:1987	Szesz (etil-alkohol). Mintavétel és vizsgálati módszerek
MSZ-08-1601-1:1987/1M:1995	Szesz (etil-alkohol). Mintavétel és vizsgálati módszerek

01.02. Tömeg- és térfogatellenőrzés

MSZ 3723:1984	Előrecsomagolt tej és tejtermékek tömeg- és térfogatellenőrzésének módszerei
MSZ 4169:1980	Halkonzervek és hal-félkonzervek tisztatömegének és alkotórészeik tömegarányának meghatározása

01.03. Érzékszervi vizsgálatok

MSZ EN ISO 4120:2007 Angol nyelvű!	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Háromszögpróba (ISO 4120:2004)
MSZ EN ISO 5495:2007 Angol nyelvű!	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Páros összehasonlító vizsgálat (ISO 5495:2005 és ISO 5495:2005/Cor 1:2006)
MSZ ISO 3972:2003	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Az ízérzékenység vizsgálati módszere
MSZ ISO 3103:1991	Teafőzet-készítés érzékszervi vizsgálatához
MSZ ISO 5497:2001	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Útmutató az érzékszervi vizsgálatra közvetlenül nem alkalmas minták előkészítéséhez
MSZ ISO 6564:2001	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Aromaprofil módszerek
MSZ ISO 6658:2007	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Általános útmutató – Az MSZ ISO 6658:2001 helyett – (ISO 6658:2005)
MSZ ISO 6668:1992	A nyerskáveminta előkészítése érzékszervi vizsgálatához
MSZ ISO 8586-1:2001	Érzékszervi vizsgálat. Általános útmutató a bírálók kiválasztásához, képzéséhez és folyamatos ellenőrzéséhez. 1. rész: Kiválasztott bírálók
MSZ ISO 8586-2:2001	Érzékszervi vizsgálat. Általános útmutató a bírálók kiválasztásához, képzéséhez és folyamatos ellenőrzéséhez. 2. rész: Szakértők
MSZ ISO 11035:2001	Érzékszervi vizsgálat. A leíró kifejezések azonosítása és kiválasztása érzékszervi profilhoz többdimenziós eljárással
MSZ ISO 11036:2001	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Állományprofil
MSZ ISO 11037:2001	Érzékszervi vizsgálat. Általános útmutató és vizsgálati módszer az élelmiszerek színének megállapítására
MSZ 157:1982	A méz érzékszervi vizsgálata
MSZ 1801:1989	Tartósított élelmiszerek érzékszervi bírálata
MSZ 6176:1978	Étkezési magbelek érzékszervi vizsgálata
MSZ 6367-6:1984	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Érzékszervi vizsgálatok

MSZ 6369-1:1985	Lisztvizsgálati módszerek. Érzékszervi vizsgálatok, pontozásos bírálat és minősítés
MSZ 6926:1981	Méz mintavételi módszerei fizikai, kémiai, érzékszervi és mikroszkópos vizsgálat céljára
MSZ 7027:1986	Vágott baromfi pontozásos érzékszervi bírálata
MSZ 7028:1986	Étkezési tojás pontozásos érzékszervi bírálata
MSZ 7029:1989	Baromfiipari termékek pontozásos érzékszervi bírálata
MSZ 7304-2:1977	Élelmiszerek érzékszervi vizsgálati módszerei. Előkészítő helyiség, bírálati helyiség
MSZ 7304-7:1980	Élelmiszerek érzékszervi vizsgálati módszerei. Rangsorolás
MSZ 7304-8:1980	Élelmiszerek érzékszervi vizsgálati módszerei. Fogalommeghatározás
MSZ 7304-10:1982	Élelmiszerek érzékszervi vizsgálati módszerei. A szaglóképesség vizsgálata
MSZ 7304-12:1982	Élelmiszerek érzékszervi vizsgálati módszerei. Színmegállapító képesség vizsgálata
MSZ 8761-4:1995	Sör. Érzékszervi bírálat
MSZ 9600:1974	Likőr- és pálinkakészítmények érzékszervi vizsgálata
MSZ 9681-2:1984	Fűszerpaprika őrlemény vizsgálata. Érzékszervi vizsgálat
MSZ 9697-7:1982	Gyümölcsök vizsgálata. Érzékszervi vizsgálat
MSZ 9698-5:1978	Zöldségfélék vizsgálata. Érzékszervi vizsgálat
MSZ 12292:1987	Tej és tejtermékek érzékszervi elemző vizsgálata
MSZ 20500-3:1985	Szárzástészták vizsgálati módszerei. Érzékszervi tulajdonságok vizsgálata
MSZ 20501-2:1989	Sütőipari termékek vizsgálati módszerei. Érzékszervi pontozásos bírálat és minősítés
MSZ 20628-1:1986	Édesipari termékek érzékszervi vizsgálata. Általános előírások
MSZ 20628-2:1986	Édesipari termékek érzékszervi vizsgálata. Cukorkák
MSZ 20628-3:1986	Édesipari termékek érzékszervi vizsgálata. Csokoládék, csokoládés és kakaóanyag-tartalmú termékek
MSZ 20628-4:1986	Édesipari termékek érzékszervi vizsgálata. Tartós édesipari lisztes készítmények
MSZ 20628-5:1988	Édesipari termékek érzékszervi vizsgálata. Egyéb készítmények
MSZ 20684:1980	Tea érzékszervi vizsgálata teaitalból
MSZ 20689:1993	Kávéfélésegek érzékszervi bírálata
MSZ 21338-2:1986	Alkoholmentes üdítőital. Érzékszervi pontozásos bírálat

MSZ-08-0943:1989

Húskészítmények pontozásos érzékszervi bírálata

01.04. Mikrobiológia

MSZ EN ISO 4833:2003

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a mikroorganizmusok számlálására. Telepszámlálási technika 30 °C-on (ISO 4833:2003)

MSZ EN ISO 6579:2006

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a szalmonellafajok kimutatására (ISO 6579:2002)

MSZ EN ISO 6887-1:2000

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 1. rész: Az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítésének általános szabályai

MSZ EN ISO 6887-2:2004

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 2. rész: A hús és hústermékek előkészítésének általános szabályai

MSZ EN ISO 6887-4:2012

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. A vizsgálati minták, az alapszuspenzió és a decimális hígítások elkészítése mikrobiológiai vizsgálathoz. 4. rész: A tejtől és tejtermékektől, a hústól és hústermékektől, valamint a haltól és haltermékektől különböző termékek előkészítésének specifikus szabályai (ISO 6887-4:2003)

~~MSZ EN ISO 6888-1:1999/A1:2004~~

~~Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a koagulázpozitív staphylococcus-ok (Staphylococcus aureus és más fajok) számának meghatározására. 1. rész: Baird-Parker agar táptalajt alkalmazó eljárás. 1. módosítás: A precízitási adatok beillesztése (ISO 6888-1:1999/Amd 1:2003) — Az MSZ EN ISO 6888-1:2000 módosítása —~~

MSZ EN ISO 6888-2:2012

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a koagulázpozitív Staphylococcus-ok (Staphylococcus aureus és más fajok) számának meghatározására. 2. rész: Nyúlplazmás fibrinogénagar táptalajt alkalmazó eljárás (ISO 6888-2:1999)

MSZ EN ISO 6888-3:2007

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a koagulázpozitív staphylococcus-ok (Staphylococcus aureus és más fajok) számának meghatározására. 3. rész: Kimutatás és MPN-módszer kisszámú előforduláshoz

MSZ EN ISO 7932:2005

Angol nyelvű!

Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a feltételezett Bacillus cereus megszámlálására. Telepszámlálós módszer 30 °C-on. (ISO 7932:2004)

MSZ EN ISO 8261:2002	Tej és tejtermékek. Általános útmutató a vizsgálati minták, az alapszuspenziók és a decimális hígítások készítésére a mikrobiológiai vizsgálatokhoz (ISO 8261:2001)
MSZ EN ISO 10272-1:2006 Angol nyelvű!	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a <i>Campylobacter</i> spp. kimutatására és számlálására. 1. rész: Kimutatási módszer (ISO 10272-1:2006)
MSZ EN ISO 10273:2004	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a feltételezeten patogén <i>Yersinia enterocolitica</i> kimutatására (ISO 10273:2003)
MSZ ENV ISO 11133-1:2000	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. A táptalajok elkészítésének és előállításának irányelvei 1. rész: A laboratóriumban végzett táptalajkészítés minőségbiztosításának általános irányelvei (ISO/TR 11133-1:2000)
MSZ EN ISO 11290-1:1996/A1:2005	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiai vizsgálata. Horizontális módszer a <i>Listeria monocytogenes</i> kimutatására és számlálására. 1. rész: Kimutatási módszer. 1. módosítás: Az izoláló táptalaj és a hemolízisvizsgálat változtatása, valamint a precizitási adatok megadása (ISO 11290-1:1996/AM1:2004) az MSZ EN ISO 11290-1:1998 módosítása
MSZ EN ISO 11290-2:1998/A1:2005 Angol nyelvű!	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiai vizsgálata. Horizontális módszer a <i>Listeria monocytogenes</i> kimutatására és számlálására. 2. rész: Számlálási módszer. 1. módosítás: A számlálási tápközeg módosítása (ISO 11290-2:1998/AM1:2004) Az MSZ EN ISO 11290-2:2000 módosítása
MSZ EN ISO 16654:2001	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer az <i>Escherichia coli</i> O 157 kimutatására (ISO 16654:2001)
MSZ EN ISO 21187:2006	Tej. A bakteriológiai minőség kvantitatív meghatározása. Útmutató a rutin-és a mértékadó módszer eredményei közötti átszámítási tényező megállapításához és igazolásához (ISO 21187:2004)
MSZ EN ISO 21567:2005 Angol nyelvű!	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a <i>Shigella</i> spp. kimutatására (ISO 21567:2004)
MSZ EN ISO 21871:2006 Angol nyelvű!	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a kis számú, feltételezhetően <i>Bacillus cereus</i> baktériumok meghatározására. Legvalószínűbbszám-technika és kimutatási módszer (ISO 21871:2006)
MSZ EN ISO 22174:2005	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Polimeráz-lánreakció (PCR) az élelmiszer-eredetű patogének kimutatására. Általános követelmények és meghatározások (ISO 22174:2005)

MSZ EN 13401:2000	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a <i>Clostridium perfringens</i> -szám meghatározására. Telepszámlálós módszer (ISO 7937:1997 módosítva)
MSZ ISO 5541-1:1994	Tej és tejtermékek. Koliformbaktériumok meghatározása. 1. rész: Telepszámlálás 30 °C-on
MSZ ISO 6610:1993	Tej és tejtermékek összes mikrobaszámának meghatározása 30 °C-on, telepszámlálással
MSZ ISO 6611:1993	Tej és tejtermékek élesztő- és penészgombaszámának meghatározása 25 °C-on, telepszámlálással
MSZ ISO 6730:1992	A pszichrotrof mikrobák számának meghatározása tejben 6,5 °C-on, telepszámlálással
MSZ ISO 6785:1994	Tej és tejtermékek. A szalmonella kimutatása
MSZ ISO 7218:2001	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. A mikrobiológiai vizsgálatok általános szabályai
MSZ ISO 7402:1999	Mikrobiológia. Általános útmutató enterobaktériumok számának reszuszcitáció nélküli meghatározására. MPN és telepszámlálási technika
MSZ ISO 7698:1993	Gabonafélék, hüvelyesek és termékeik baktérium-, élesztőgomba- és penészgombaszámának meghatározása
MSZ ISO 7954:1999	Mikrobiológia. Általános útmutató élesztők és penészek számlálásához. Telepszámlálási technika 25 °C-on
MSZ ISO 10560:1994	Tej és tejtermékek. A <i>Listeria monocytogenes</i> kimutatása
MSZ ISO 15214:2005	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a mezofil tejsavtermelő baktériumok megszámlálására. Telepszámlálási technika 30 °C-on
MSZ ISO 16649-1:2005	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a β -glükuronidáz-pozitív <i>Escherichia coli</i> megszámlálására. 1. rész: Telepszámlálási technika 44 °C-on membránszűrővel és 5-bróm-4-klór-3-indolil- β -D glükuroniddal
MSZ ISO 16649-2:2005	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a β -glükuronidáz-pozitív <i>Escherichia coli</i> megszámlálására. 2. rész: Telepszámlálási technika 44 °C-on 5-bróm-4-klór-3-indolil- β -D glükuroniddal
MSZ ISO 17410:2005	Élelmiszerek és takarmányok mikrobiológiája. Horizontális módszer a pszichrotrof mikroorganizmusok megszámlálására
MSZ 3640-1:1988	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Fogalommeghatározások
MSZ 3640-2:1987	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Általános előírások

MSZ 3640-3:1986	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Aerob mikrobák számának meghatározása szilárd tápközegben, telepszámlálással
MSZ 3640-4:1986	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Aerob mikrobák legvalószínűbb számának meghatározása folyékony tápközegben
MSZ 3640-5:1981	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. A mintavétel általános előírásai
MSZ 3640-7:1980	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Pseudomonas aeruginosa kimutatása és számának meghatározása
MSZ 3640-10:1982	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Enterobaktériumok kimutatása és legvalószínűbb számának (nagyságrendjének) meghatározása folyékony tápközegben
MSZ 3640-11:1983	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. A feltételezeten Clostridium perfringens baktériumok kimutatása és legvalószínűbb számának (nagyságrendjének) meghatározása folyékony tápközegben
MSZ 3640-12:1979	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Escherichia coli kimutatása és számának meghatározása folyékony táptalajból
MSZ 3640-13:1976	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Enterokokkusok számának meghatározása
MSZ 3640-14:1976	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Clostridium botulinum kimutatása
MSZ 3640-15:1977	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Botulinumtoxin kimutatása
MSZ 3640-16:1978	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. A mezofil szulfitredukáló összes klosztridium és klosztridiumspóra számának meghatározása
MSZ 3640-17:1979	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Koliform baktériumok számának meghatározása 30 °C hőmérsékleten folyékony táptalajban
MSZ 3640-18:1979	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Koliform baktériumok számának meghatározása 30 °C hőmérsékleten telepszámlálással
MSZ 3640-19:1979	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Escherichia coli számának meghatározása szilárd táptalajban
MSZ 3640-21:1983	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Enterobaktériumok számának meghatározása szilárd tápközegben telepszámlálással

MSZ 3640-24:1989	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. A <i>Campylobacter jejuni</i> kimutatása
MSZ 3640-26:1987	Húsok és húsalapú élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Kvantitatív és szemikvantitatív közvetlen vizsgálati gyors módszerek
MSZ 3641:1976	Hőkezeléssel tartósított teljes konzervek tartóssági próbája
MSZ ISO/TS 26844:2007	Tej és tejtermékek. Az antimikrobiás maradványok meghatározása. Csődiffúziós vizsgálat – az MSZ 3708:1983 helyett – (ISO/TS 26844:2006)
MSZ 3743 4:1987	Tej és tejtermékek mikrobiológiai vizsgálata. <i>Escherichia coli</i> vizsgálata
MSZ 6367-7:1988	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Gombák és baktériumok okozta fertőzöttség meghatározása
MSZ 8761-8:1989	Sör. Mikrobiológiai vizsgálat
MSZ 8800:1983	Izoszörp mikrobiológiai vizsgálata
MSZ 15479:1980	Margarin mikrobiológiai vizsgálata
MSZ 15611:1991	Zsírbonító mikroorganizmusok kimutatása margarinban
MSZ 20501-4:1982	Sütőipari termékek vizsgálati módszerei. Mikrobiológiai vizsgálatok
MSZ 21338-4:1980	Alkoholmentes üdítőital. Mikrobiológiai vizsgálati módszerek
MSZ 21360-2:1984	Gyorsfagyasztott élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. Mintavételi eljárás és a minta előkészítése
MSZ 21360-4:1979	Gyorsfagyasztott élelmiszerek mikrobiológiai vizsgálata. A feltételezeten kóliform baktériumok és a feltételezeten <i>Escherichia coli</i> kimutatása és számának meghatározása
MSZ-08-1855:1983	Édesipari termékek mikrobiológiai vizsgálata. Kóliform baktériumok és <i>Escherichia coli</i> kimutatása és számának meghatározása
MSZ-08-1857:1984	Édesipari termékek mikrobiológiai vizsgálata. Mezofil aerob, mezofil anaerob spóraszám meghatározása

01.05. Szennyező anyagok

MSZ CR 13505:2000	Élelmiszer-vizsgálatok. Biotoxinok. A mikotoxinok analitikai vizsgálatának követelményei
MSZ EN 1388-1:2000	Élelmiszerekkel érintkező anyagok és tárgyak. Szilikátos felületek. 1. rész: Kerámiaedényekből kioldható ólom és kadmium meghatározása

MSZ EN 1388-2:2000 Angol nyelvű!	Élelmiszerekkel érintkező anyagok és tárgyak. Szilikátos felületek. 2. rész: Nem kerámiából készült edények szilikátos felületeiről kioldható ólom és kadmium meghatározása
MSZ EN 1528-1:1998	Zsírtartalmú élelmiszerek. Növényvédő szerek és poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározása. 1. rész: Általános előírások
MSZ EN 1528-2:1998	Zsírtartalmú élelmiszerek. Növényvédő szerek és poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározása. 2. rész: A zsír, a növényvédő szerek, a PCB-k kivonása és a zsírtartalom meghatározása
MSZ EN 1528-3:1998	Zsírtartalmú élelmiszerek. Növényvédő szerek és poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek
MSZ EN 1528-4:1998	Zsírtartalmú élelmiszerek. Növényvédő szerek és poliklórozott bifenilek (PCB-k) meghatározása. 4. rész: Meghatározás, megerősítő vizsgálatok és egyéb előírások
MSZ EN 12393-1:2009 Angol nyelvű!	Növényi eredetű élelmiszerek. A peszticid szermaradékok gázkromatográfiás meghatározásának módszerei. 1. rész: Általános megfontolások
MSZ EN 12393-2:2009 Angol nyelvű!	Növényi eredetű élelmiszerek. A peszticid szermaradékok gázkromatográfiás meghatározásának módszerei. 2. rész: Extrakciós és tisztítási módszerek
MSZ EN 12393-3:2009 Angol nyelvű!	Növényi eredetű élelmiszerek. A peszticid szermaradékok gázkromatográfiás meghatározásának módszerei. 3. rész: Meghatározás és megerősítő vizsgálatok
MSZ EN 12396-1:2000	Zsírszegény élelmiszerek. Ditiokarbamát és tiurám-diszulfid szermaradékok meghatározása. 1. rész: Spektrometriás módszer
MSZ EN 12396-2:2000	Zsírszegény élelmiszerek. Ditiokarbamát és tiurám-diszulfid szermaradékok meghatározása. 2. rész: Gázkromatográfiás módszer
MSZ EN 12396-3:2000	Zsírszegény élelmiszerek. Ditiokarbamát és tiurám-diszulfid szermaradékok meghatározása. 3. rész: UV-spektrometriás xantogenátos módszer
MSZ EN 12497:2005 Angol nyelvű!	Papír és karton. Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton. A higany meghatározása vizes kivonatban
MSZ ENV 12498:2005 Angol nyelvű!	Papír és karton. Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton. A kadmium, ólom és króm meghatározása vizes kivonatban

MSZ EN 12955:2000	Élelmiszerek. Az aflatoxin B1 és az aflatoxin B1, B2, G1 és G2 összegének meghatározása gabonafélékben, esonthejas gyümölcsökben és az ezekből készült termékekben. Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer, oszlop utáni származékképzéssel és immunaffinitás-oszlopon végzett tisztítással
MSZ EN 13191-1:2000	Zsírszegény élelmiszerek. Bromid szermaradékok meghatározása. 1. rész: Az összes bromid szervesen bromidkénti meghatározása
MSZ EN 13191-2:2000	Zsírszegény élelmiszerek. Bromid szermaradékok meghatározása. 2. rész: A szervesen bromid meghatározása
MSZ EN 13585:2002	Élelmiszerek. Fumonizin B1 és B2 meghatározása. HPLC-módszer szilárd fázisú extrakciós tisztítással
MSZ EN 13804:2003	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Teljesítménykövetelmény, általános megfontolások és minta-előkészítés
MSZ EN 13805:2002	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Nyomás alatti feltárás
MSZ EN 13806:2002	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Higany meghatározása nyomás alatti feltárás utáni hideggőz-atomabszorpciós spektrometriával (CVAAS)
MSZ EN 14082:2003	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Ólom, kadmium, cink, réz, vas és króm meghatározása atomabszorpciós spektrometriával (AAS), szárazhamvasztás után
MSZ EN 14083:2003	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Ólom, kadmium, króm és molibdén meghatározása grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (GFAAS), nyomás alatti feltárás után
MSZ EN 14084:2003	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Ólom, kadmium, cink, réz és vas meghatározása mikrohullámú feltárást követő atomabszorpciós spektrometriával (AAS)
MSZ EN 14122:2006	Élelmiszerek. A B ₁ -vitamin meghatározása HPLC-vel
MSZ EN 14123:2008 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Az aflatoxin B1 és az aflatoxin B1, B2, G1 és G2 összegének meghatározása mogyoróban, földimogyoróban, pisztáciában, fűgében és fűszerpaprika-őrleményben. Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer oszlop utáni származékképzéssel és immunoaffinitás-oszlopos tisztítással
MSZ EN 14130:2003 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A C-vitamin meghatározása HPLC-vel
MSZ EN 14132:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása árpában és pörkölt kávéban. HPLC-módszer immunaffinitás-oszlopon végzett tisztítással

MSZ EN 14133:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása borban és sörben. HPLC-módszer immunaffinitás-oszlopon végzett tisztítással
MSZ EN 14164:2008 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A B6-vitamin meghatározása HPLC-vel (idt EN 14164:2008)
MSZ EN 14177:2004 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A patulin meghatározása szűrt és rostos almalében és almapürében. HPLC-módszer folyadék/folyadék megoszlásos tisztítással
MSZ EN 14185-1:2003	Zsírszegény élelmiszerek. Az N-metilkarbamát szermaradék meghatározása. 1. rész: HPLC-módszer SPE-tisztítással
MSZ EN 14185-2:2006 Angol nyelvű!	Zsírszegény élelmiszerek. Az N-metilkarbamát szermaradék meghatározása. 2. rész: HPLC-módszer diatomaföldoszlopos tisztítással
MSZ ENV 14194:2002	Élelmiszerek. A szaxiotoxin és dc-szaxiotoxin meghatározása kagylókban. HPLC-módszer utóoszlopos származékképzéssel
MSZ EN 14332:2004 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Arzén meghatározása a tenger gyümölcseiben grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (GFAAS), mikrohullámú feltárás után
MSZ EN 14352:2004	Élelmiszerek. A fumonizin B ₁ és B ₂ meghatározása kukoricaalapú élelmiszerekben. HPLC-módszer immunoaffinitás-oszlopon végzett tisztítással
MSZ EN 14481:2004 Angol nyelvű!	Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek. Műanyagok. Zsíros érintkezés meghatározásának vizsgálati módszerei
MSZ EN 14538:2006 Angol nyelvű!	Zsír- és olajszármazékok. Zsírsav-metil-észter (FAME). A Ca-, K-, Mg- és Na-tartalom optikai emissziós spektrum-analízises meghatározása induktív csatolású plazmával (ICP OES)
MSZ EN 14546:2005	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Az összes arzén meghatározása hidridképzéses atomabszorpciós spektrometriával (HGAAS), szárazhamvasztás után
MSZ EN 14573:2005	Élelmiszerek. A 3-monoklór-propán-1,2-diol meghatározása GC/MS-sel
MSZ EN 14627:2005	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Az összes arzén és szelén meghatározása hidridfejlesztéses atomabszorpciós spektrometriával (HGAAS), nyomás alatti feltárás után
MSZ EN 14663:2006 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A B ₆ -vitamin (beleértve a glikozidjait is) meghatározása HPLC-vel
MSZ EN 15054:2006 Angol nyelvű!	Zsírszegény élelmiszerek. A klórmekvát és a mepikvát meghatározása. LC-MS módszer

MSZ EN 15055:2006 Angol nyelvű!	Zsírsejény élelmiszerek. A klórmekvát és a mepikvát meghatározása. LC-MS/MS módszer
MSZ EN 15086:2006 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Az izomalt, laktit, maltit, mannit, szorbit és xilit meghatározása élelmiszerekben
MSZ EN 15111:2007 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. A jód meghatározása ICP-MS-sel (induktív csatolású plazmagerjesztésű tömegspektrometriával)
MSZ EN ISO 15141-1:2000	Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása gabonafélékben és gabonatermékekben 1. rész: Szilikagéles tisztítást követő nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer
MSZ EN ISO 15141-2:2000	Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása gabonafélékben és gabonatermékekben 2. rész: Nátrium-hidrogén-karbonátos tisztítást követő nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer
MSZ EN 15505:2008 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. A nátrium és a magnézium meghatározása mikrohullámú feltárást követő atomabszorpciós lángspektrometriával (AAS) (idt EN 15505:2008)
MSZ CEN/TS 15506:2007 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Az ón meghatározása konzervdobozban tartósított gyümölcsökből és zöldségekből atomabszorpciós lángspektrometriával (AAS) (idt CEN/TS 15506:2007)
MSZ EN 15517:2008 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. A szervesetlen arzén meghatározása hínárban savas extrakciót követő hidridképzéses atomabszorpciós spektrometriával (HGAAS) (idt EN 15517:2008)
MSZ EN 15607:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A d-biotin meghatározása HPLC-vel
MSZ EN 15633-1:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Élelmiszer-allergének kimutatása immunológiai módszerekkel. 1. rész: Általános megfontolások
MSZ EN 15634-1:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Élelmiszer-allergének kimutatása molekuláris biológiai módszerekkel. 1. rész: Általános megfontolások
MSZ EN 15637:2009 Angol nyelvű!	Növényi eredetű élelmiszerek. Peszticid szermaradékok metanolos extrakciót és kovaföldes tisztítást követő meghatározása LC-MS/MS-sel
MSZ EN 15652:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A niacin meghatározása HPLC-vel
MSZ EN 15662:2009 Angol nyelvű!	Növényi eredetű élelmiszerek. Peszticid szermaradékok acetonitriles extrakciót/szétválasztást és diszperziós SPE tisztítást követő meghatározása GC-MS-sel és/vagy LC-MS/MS-sel. QuEChERS-módszer

MSZ CEN/TS 15111:2006 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. A jód meghatározása diétás élelmiszerekben ICP-MS-sel (induktív esatolású plazmagerjesztésű tömegspektrometriával)
MSZ EN 16155:2012 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A szukralóz meghatározása. Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer
MSZ EN 16204:2012 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A lipofil alगतoxinok (okadasavcsoport-toxinok, yessotoxinok, azaspirsavak, pektenotoxinok) meghatározása kagylókban és ezek termékeiben LC-MS/MS-sel
MSZ EN ISO 16634-1:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Az összes nitrogéntartalom meghatározása a Dumas-elv szerinti égetéssel és a nyersfehérje-tartalom kiszámítása. 1. rész: Olajmagvak és takarmányok (ISO 16634-1:2008)
MSZ EN ISO 21569:2006 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Analitikai módszerek a genetikailag módosított szervezetek és az ezeket tartalmazó termékek kimutatására. Nukleinsav-alapú kvalitatív módszerek (ISO 21569:2005)
MSZ EN ISO 21570:2006 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Analitikai módszerek a genetikailag módosított szervezetek és az ezeket tartalmazó termékek kimutatására. Nukleinsav-alapú kvantitatív módszerek
MSZ EN ISO 21571:2005 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Módszerek a genetikailag módosított szervezetek és az ezeket tartalmazó termékek kimutatására. Nukleinsavas extrakció (ISO 21571:2005)
MSZ EN ISO 21572:2006	Élelmiszerek. Módszerek a genetikailag módosított szervezetek és az ezeket tartalmazó termékek kimutatására. Fehérjealapú módszerek (ISO 21572:2004)
MSZ EN ISO 24276:2006	Élelmiszerek. Vizsgálati módszerek a genetikailag módosított szervezetek és származékaik kimutatására. Általános követelmények és meghatározások (ISO 24276:2006)
MSZ CEN/TS 15568:2007 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Analitikai módszerek a genetikailag módosított szervezetek és az ezeket tartalmazó termékek kimutatására. Mintavételi stratégia (idt CEN/TS 15568:2006)
MSZ 276:1982	Aflatoxin meghatározása terményekben és növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 279 1:1987	Élelmiszerek fém tartalmának meghatározása. Ólom tartalom meghatározása
MSZ 279 2:1983	Élelmiszerek fém tartalmának meghatározása. Vastartalom meghatározás
MSZ 279 3:1987	Élelmiszerek fém tartalmának meghatározása. Cinktartalom meghatározása
MSZ 279 4:1987	Élelmiszerek fém tartalmának meghatározása. Réztartalom meghatározása

MSZ 279-5:1986	Élelmiszerek fémtartalmának meghatározása. Arzéntartalom meghatározása
MSZ 279-6:1989	Élelmiszerek fémtartalmának meghatározása. Óntartalom meghatározása
MSZ 279-7:1984	Élelmiszerek fémtartalmának meghatározása. Kadmiumtartalom meghatározás
MSZ 302-1:1984	Mintaelőkészítés élelmiszerek fémtartalmának meghatározásához. Nedves roncsolás
MSZ 312:1983	Élelmiszerek fluortartalmának meghatározása
MSZ 313:1983	3,4-benzpirén szennyeződés meghatározása füstölt élelmiszerekben
MSZ 337-3:1990	Mikotoxinok meghatározása élelmiszeripari nyersanyagokban és élelmiszerekben. Ochratoxin A meghatározása gabonában, gabonaőrleményekben és zöld kávéban
MSZ 1385:1987	Élelmiszerek és élvezeti cikkek nitrogéntartalmának meghatározása Kjeldahl-féle módszerrel
MSZ 14475-1:1987	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Klórozott szénhidrogének meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-2:1987	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Klórozott szénhidrogének meghatározása állati eredetű élelmiszerekben és növényolajokban
MSZ 14475-3:1979	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Az 'A'² vizsgálati csoportba tartozó foszforsavészterek maradékainak meghatározása vékonyréteg-kromatográfias eljárással
MSZ 14475-5:1979	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Benomyl maradékok meghatározása kis klorofilltartalmú gyümölcs- és zöldségfélékben valamint gabonában
MSZ 14475-6:1979	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Foszforhidrogén maradékok meghatározása raktározott termékekben
MSZ 14475-7:1979	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Cianhidrogénszer maradékok meghatározása gázzal kezelt növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-8:1979	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Dinitroortokrezol és dinitroszekbutilfenol maradékok meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-9:1979	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Metobromuron maradékainak meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben

MSZ 14475-11:1979	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Tetrametrin /3,4,5,6-tetrahidro-ftalimidometil-krizantemát/ maradékok meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-12:1979	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Fogalommeghatározás
MSZ 14475-13:1980	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Klórmekvát meghatározása gabonamagvakban és őrleményekben
MSZ 14475-14:1980	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Mezőgazdasági termények és növényi termékek mintavétele
MSZ 14475-15:1980	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Dikvát és parakvát maradékok meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-16:1980	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Ditiokarbamátok meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben réztartalmú növényvédőszer-maradékok jelenlétében
MSZ 14475-17:1980	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Ftalimid típusú fungicidek maradékainak meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben és italokban
MSZ 14475-18:1980	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. A minta előkészítése
MSZ 14475-19:1981	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Állati eredetű élelmiszerek mintavétele
MSZ 14475-20:1981	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Tiokarbamát maradékok meghatározása
MSZ 14475-21:1981	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Klórozott fenoxicetsav származékok meghatározása gabonamagvakban és zöld növényi részekben
MSZ 14475-22:1981	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Metil-bromid maradékok meghatározása
MSZ 14475-23:1981	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Tiofanát-metil meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-24:1981	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Általános előírások
MSZ 14475-25:1982	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Klórprofám maradék meghatározása burgonyában
MSZ 14475-26:1982	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Karbarilmaradékok meghatározása növényi mintákban
MSZ 14475-27:1982	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Procimidon meghatározása növényi anyagokban

MSZ 14475-28:1982	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Cipermetrin, deltametrin, permetrin, tetrametrin meghatározása növényi anyagokban
MSZ 14475-29:1982	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Szerves foszfátészterek meghatározása gabonában
MSZ 14475-30:1983	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Triadimefon meghatározása növényi anyagokban
MSZ 14475-31:1983	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Vinklozolin meghatározása növényi anyagokban
MSZ 14475-32:1983	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Protoát meghatározása növényi anyagokban
MSZ 14475-33:1983	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Etilén-klorhidrin meghatározása
MSZ 14475-34:1984	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Metomil meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-35:1984	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Karbofurán meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-36:1984	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Triazofosz meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-37:1985	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Heptenofosz meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-38:1985	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Fenarimol meghatározása nagy víztartalmú terményekben
MSZ 14475-39:1986	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Metoxuron meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-40:1986	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Cymoxanil meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-41:1986	Peszticid-maradékok vizsgálata. Klórtalonil meghatározása
MSZ 14475-42:1986	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Iprodion meghatározása növényi anyagokban
MSZ 14475-43:1986	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Amitráz meghatározása állati eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-44:1988	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Szerves foszforsav-észterek meghatározása állati eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-45:1987	Peszticid-maradékok vizsgálata élelmiszerekben. Endosulfán meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben
MSZ 14475-46:1987	Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Szerves oldószerek, adszorbensek, segédanyagok tisztítási módszerei

MSZ 14475-47:1989 ~~Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Metalaxil meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben~~

MSZ 14475-49:1990 ~~Peszticidmaradékok vizsgálata élelmiszerekben. Oxadixil meghatározása növényi eredetű élelmiszerekben~~

01.06. Adalékanyagok

MSZ EN ISO 927:2010 **Angol nyelvű!** Fűszerek és ízesítők. Az idegenanyag- és a szennyezőanyag-tartalom meghatározása (ISO 927:2009)

MSZ EN ISO 948:2010 Fűszerek és ízesítőanyagok. Mintavétel (ISO 948:1980)

MSZ EN ISO 6571:2009 **Angol nyelvű!** Fűszerek, ízesítők és gyógynövények. Az illóolaj-tartalom meghatározása (hidrodesztillációs módszer) (ISO 6571:2008)

MSZ EN 1376:1998 Élelmiszerek. A szacharin meghatározása az asztali édesítőszerekben. Spektrometriás módszer

MSZ EN 1377:1998 Élelmiszerek. A K-aceszulfám meghatározása asztali édesítőszerekben. Spektrometriás módszer

MSZ EN 1378:1998 Élelmiszerek. Az aszpartám meghatározása az asztali édesítőszerekben. Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer

MSZ EN 1379:1998 Élelmiszerek. A szacharin és a ciklamát meghatározása a folyékony asztali édesítőszerekben. Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer

MSZ EN 12856:2000 Élelmiszerek. A K-aceszulfám, az aszpartám és a szacharin meghatározása. Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer

MSZ EN 12857:2000 Élelmiszerek. A ciklamát meghatározása. Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer

~~MSZ ISO 927:2003 Fűszerek és ízesítők. Az idegenanyag-tartalom meghatározása~~

MSZ ISO 928:2003 Fűszerek és ízesítők. Az összes hamu meghatározása

MSZ ISO 930:2003 Fűszerek és ízesítők. A savban oldhatatlan hamu meghatározása

~~MSZ ISO 940:1994 Fűszerek és ízesítők. Az alkoholban oldható kivonat meghatározása~~

~~MSZ ISO 2825:1991 Fűszerek és ízesítők őrölt elemzési mintáinak előkészítése~~

MSZ ISO 3588:1991 Fűszerek és ízesítők őrlési finomságának meghatározása kézi szitálással

~~MSZ ISO 5372:1993 Ipari kondenzált foszfátok arzéntartalmának meghatározása ezüst-dietyl-ditiokarbamáttal~~

MSZ 14474-1:1981	Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. Mesterséges édesítőszer kimutatása
MSZ 14474-2:1981	Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. A ciklamátok mennyiségi meghatározása
MSZ 14474-3:1981	Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. A koffein meghatározása spektrofotometriás módszerrel
MSZ 14474-4:1983	Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. Butil-hidroxianizol (BHA) és butil-hidroxitoluol (BHT) meghatározása gázkromatográfiás eljárással
MSZ 14474-5:1984	Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. Kumarin meghatározása gázkromatográfiás módszerrel
MSZ 14474-6:1986	Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. Szorbittartalom meghatározása
MSZ 14474-7:1986	Élelmiszerek adalékanyag-tartalmának vizsgálata. Avasodásgátlók meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával (HPLC)
MSZ 20668-1:1979	Színezett élelmiszerek színezék- és festéktartalmának meghatározása. Vízen oldódó szintetikus színezékek meghatározása
MSZ 20670-1:1983	Élelmiszer-színezékek és –festékek vizsgálata. Vegyi (szintetikus) úton előállított mesterséges, szerves színezékek azonosítása
MSZ 20670-2:1966	Élelmiszer-színezékek és –festékek vizsgálata. A természetes színezékek és festékek azonosítása
MSZ 20670-3:1982	Élelmiszer-színezékek és –festékek vizsgálata. Éterben oldódó rész meghatározása
MSZ 20670-4:1982	Élelmiszer-színezékek és –festékek vizsgálata. Kísérőanyagok meghatározása mesterséges színezékekben
MSZ 20670-5:1983	Élelmiszer-színezékek és festékek vizsgálata. Színezéktartalom meghatározása
MSZ-08-1397:1984	CITOPANR Mintavétel és vizsgálat

01.07. Egyéb módszerek

MSZ EN 646:2006 Angol nyelvű!	Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton. A színezett papír színtartóságának meghatározása
MSZ EN 648:2007 Angol nyelvű!	Optikailag fehérített papír és karton színtartóságának meghatározása – Az MSZ EN 648:2003 helyett – (idt EN 648:2006)
MSZ EN 1183:2000 Angol nyelvű!	Élelmiszerekkel érintkező anyagok és termékek. A hőlkés és a hőlkésállóság vizsgálati módszerei

MSZ EN 1217:2000	Élelmiszerekkel érintkező anyagok és tárgyak. Kerámiatárgyak vízfelvételek vizsgálati módszerei
MSZ EN 1784:2004	Élelmiszerek. Zsírtartalmú élelmiszerek besugárzottságának kimutatása. A szénhidrogének gázkromatográfiás elemzése
MSZ EN 1785:2004 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A besugárzottság kimutatása zsírtartalmú élelmiszerekből. A 2-alkil-ciklobutanonok gázkromatográfiás-tömegspektrometriás vizsgálata
MSZ EN 1786:2000	Élelmiszerek. A besugárzottság kimutatása csontokat tartalmazó élelmiszerekből. ESR-spektroszkópiás módszer
MSZ EN 1787:2001	Élelmiszerek. A besugárzottság kimutatása cellulóztartalmú élelmiszerekből ESR-spektroszkópiás módszerrel
MSZ EN 1788:2002	Élelmiszerek. A besugárzottság termolumineszcenciás kimutatása olyan élelmiszerekből, amelyekből szilikátásványok vonhatók ki
MSZ EN 1988-1:1999	Élelmiszerek. Szulfitmeghatározás. 1. rész: Optimalizált Monier-Williams-módszer
MSZ EN 1988-2:1999	Élelmiszerek. Szulfitmeghatározás. 2. rész: Enzimes módszer
MSZ EN 12014-1:1997/A1:2000	Élelmiszerek. A nitrát- és/vagy a nitrittartalom meghatározása. 1. rész: Általános megfontolások
MSZ EN 12014-1:1999	Élelmiszerek. A nitrát- és/vagy a nitrittartalom meghatározása. 1. rész: Általános megfontolások
MSZ EN 12014-2:1999	Élelmiszerek. Nitrát és/vagy nitrittartalom meghatározása. 2. rész: HPLC/IC módszer zöldségek és zöldségtermékek nitrittartalmának meghatározására
MSZ EN 12014-3:2005	Élelmiszerek. A nitrát- és/vagy a nitrittartalom meghatározása. 3. rész: Húskészítmények nitrát- és nitrittartalmának spektrometriás meghatározása a nitrátot nitritté alakító enzimes redukció után
MSZ EN 12014-4:2005	Élelmiszerek. A nitrát- és/vagy a nitrittartalom meghatározása. 4. rész: Húskészítmények nitrát- és nitrittartalmának ioncserés kromatográfiás meghatározása
MSZ EN 12014-5:1999	Élelmiszerek. Nitrát- és/vagy nitrittartalom meghatározása. 5. rész: Zöldségtartalmú bébi- és gyermekételek nitrát- és nitrittartalmának enzimes meghatározása
MSZ EN 12014-7:1999	Élelmiszerek. Nitrát- és/vagy nitrittartalom meghatározása. 7. rész: Zöldségek és zöldségtermékek nitrát- és nitrittartalmának meghatározása folyadékáramlásos (CONTIFLOW-) módszerrel, kadmiummal végzett redukció után
MSZ EN 12571:2000	Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és tárgyak. Szállítóegységek előkészített élelmiszereket tartalmazó élelmiszertartályokhoz. Termikus és higiénikus követelmények és vizsgálatok

MSZ EN 12821:2009 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A D-vitamin meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával. A kalciferol (D3) és az ergokalciferol (D2) mérése
MSZ EN 12822:2000	Élelmiszerek. Az E-vitamin meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával. Az α -, β -, γ - és tokoferol mérése
MSZ EN 12823-1:2000	Élelmiszerek. Az A-vitamin meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával. 1. rész: Az összes transz-retinol és 13-cisz-retinol mérése
MSZ EN 12823-2:2000	Élelmiszerek. Az A-vitamin meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával. 2. rész: A β -karotin mérése
MSZ EN 13708:2002 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A besugárzottság ESR-spektroszkópiás kimutatása kristályos cukrot tartalmazó élelmiszerekből
MSZ EN 13751:2010 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Élelmiszerek besugárzottságának kimutatása fotostimulált lumineszcenciával
MSZ EN 13784:2002	Élelmiszerek. Az élelmiszerek besugárzottságának kimutatása DNS-csövás módszerrel. Szűrőmódszer
MSZ EN 14148:2004 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A K ₁ -vitamin meghatározása HPLC-vel
MSZ EN 14152:2004 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. A B ₂ -vitamin meghatározása HPLC-vel
MSZ EN 14392:2008 Angol nyelvű!	Alumínium és alumíniumötvözetek. Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő, eloxidált termékek követelményei (idt EN 14392:2007)
MSZ EN 14569:2005 Angol nyelvű!	Élelmiszerek. Besugárzott élelmiszerek mikrobiológiai kiszűrése LAL/GNB eljárással
MSZ EN 15519:2008 Angol nyelvű!	Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton. Szerves oldószeres extraktum elkészítése (idt EN 15519:2007)
MSZ EN 15284:2008 Angol nyelvű!	Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és termékek. Kerámia-, üveg-, üvegkerámia vagy műanyag edények mikrohullámú melegítéssel szembeni ellenálló képességének vizsgálati módszere (idt EN 15284:2007)
MSZ EN ISO 8442-5:2005 Angol nyelvű!	Élelmiszerekkel érintkező anyagok és termékek. Evőeszközök és üreges háztartási edények. 5. rész: Evőeszközök élességének és élmegtartó képességének vizsgálata (ISO 8442-5:2004)

02. Cukoripari termékek

MSZ 788:2003	A cukor mikrobiológiai vizsgálata
--------------	-----------------------------------

MSZ 4793-10:2003	A cukortermékek vizsgálati módszerei. 10. rész: Érzékszervi vizsgálatok és előkészítési módszereik
MSZ 4793-11:2002	A cukortermékek vizsgálati módszerei. A kenőanyag-tartalom és a mállási idő meghatározása
MSZ 4793-12:2002	Cukorvizsgálatok. A maradék kén-dioxid-tartalom meghatározása titrálásos módszerrel (referencia-módszer)
MSZ 4793-13:2002	Cukorvizsgálatok. A cukorliszt keményítőtartalmának meghatározása
MSZ 4793-14:2002	Cukorvizsgálatok. A kockacukor törmeléktartalmának meghatározása

03. Gyümölcslevek

MSZ EN 1131:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. A relatív sűrűség meghatározása
MSZ EN 1132:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. A pH-érték meghatározása
MSZ EN 1133:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. A formolszám meghatározása
MSZ EN 1134:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. A nátrium-, kálium-, kalcium- és magnéziumtartalom atomabszorpciós spektrometriás (AAS) meghatározása
MSZ EN 1135:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. Hamumeghatározás
MSZ EN 1136:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. A foszfortartalom meghatározása. Spektrometriás módszer
MSZ EN 1137:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. A citromsav(citrát)-tartalom enzimes meghatározása. NADH-spektrometriás módszer
MSZ EN 1138:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. Az L-almasav(L-malát)-tartalom enzimes meghatározása. NADH-spektrometriás módszer
MSZ EN 1139:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. A D-izocitromsav-tartalom enzimes meghatározása. NADPH-spektrometriás módszer
MSZ EN 1140:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. D-glükóz és D-fruktóz-tartalom enzimes meghatározása. NADPH-spektrofotometriás módszer
MSZ EN 1141:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. A prolintartalom spektrofotometriás meghatározása
MSZ EN 1142:1995	Gyümölcs- és zöldséglevek. A szulfáttartalom meghatározása
MSZ EN 12133:1999	Gyümölcs- és zöldséglevek. A kloridtartalom meghatározása. Potenciometriás titrálásos módszer
MSZ EN 12134:1999	Gyümölcs- és zöldséglevek. A centrifugálható pulptartalom meghatározása

MSZ EN 12135:1999	Gyümölcs- és zöldséglevék. A nitrogéntartalom meghatározása. Kjeldahl-módszer
MSZ EN 12136:1999	Gyümölcs- és zöldséglevék. Az összes karotinoidtartalom és a karotinoidfrakciók meghatározása.
MSZ EN 12137:1999	Gyümölcs- és zöldséglevék A borkősav meghatározása szőlőlevelekben. Nagy felbontású folyadékkromatográfias módszer
MSZ EN 12138:1999	Gyümölcs- és zöldséglevék. A D-almasavtartalom enzimes meghatározása. NAD-spektrometriás módszer
MSZ ENV 12140:1998	Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslevekből származó cukrokban a stabil szénizotópok arányának (13C/12C) meghatározása. Izotóparány-tömegspektrometriás módszer
MSZ ENV 12141:1998	Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslevekből származó vízben a stabil oxigénizotópok arányának (18O/16O) meghatározása. Izotóparány-tömegspektrometriás módszer
MSZ ENV 12142:1998	Gyümölcs- és zöldséglevék. Gyümölcslevekből származó vízben a stabil hidrogénizotópok arányának (2H/1H) meghatározása. Izotóparány-tömegspektrometriás módszer
MSZ EN 12143:1998	Gyümölcs- és zöldséglevék. Az oldható szárazanyag-tartalom becslése. Refraktometriás módszer
MSZ EN 12144:1998	Gyümölcs- és zöldséglevék. A hamu összes lúgosságának meghatározása. Titrimetriás módszer
MSZ EN 12145:1998	Gyümölcs- és zöldséglevék. Összes szárazanyag meghatározása. Gravimetriás módszer a szárítási tömegveszteség mérésével
MSZ EN 12146:1998	Gyümölcs- és zöldséglevék. A szacharóztartalom enzimes meghatározása. NADP spektrometriás módszer
MSZ EN 12147:1998	Gyümölcs- és zöldséglevék. A titrálható savasság meghatározása
MSZ EN 12148:1998	Gyümölcs- és zöldséglevék. A hesperidin és a naringin meghatározása citruslevelekben. Nagy felbontású folyadékkromatográfias módszer
MSZ EN 12630:2000	Gyümölcs- és zöldséglevék. A glükóz-, a fruktóz-, a szorbit- és a szacharóztartalom meghatározása. Nagy felbontású folyadékkromatográfias módszer
MSZ EN 12631:2000	Gyümölcs- és zöldséglevék. A D- és L-tejsav (laktát)-tartalom enzimes meghatározása. NAD-spektrometriás módszer
MSZ EN 12632:2000	Gyümölcs- és zöldséglevék. Az ecetsav(acetát) tartalom enzimes meghatározása. NAD-spektrometriás módszer
MSZ EN 12742:2000	Gyümölcs- és zöldséglevék. A szabadaminosav-tartalom meghatározása. Folyadékkromatográfias módszer

MSZ ENV 13070:2000	Gyümölcs- és zöldséglevék. A gyümölcslépulpok állandó szénizotópjai arányának ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) meghatározása. Tömegspektrometriás izotóparány-módszer
MSZ EN 13196:2000	Gyümölcs- és zöldséglevék. Az összes kén-dioxid meghatározása desztillációval

04. Hús és húskészítmények

04.01. Húskészítmények

MSZ ISO 936:2000	Hús és hústermékek. Az összes hamu meghatározása
MSZ ISO 937:2002	Hús és húskészítmények. A nitrogéntartalom meghatározása (referencia-módszer)
MSZ ISO 1442:2000	Hús és hústermékek. A nedvességtartalom meghatározása (Referencia-módszer)
MSZ ISO 1443:2002	Hús és húskészítmények. Az összes zsírtartalom meghatározása
MSZ ISO 1444:2000	Hús és hústermékek. A szabad zsírtartalom meghatározása
MSZ ISO 1841-1:2000	Hús és hústermékek. A kloridtartalom meghatározása. 1. rész: Vilhard-módszer
MSZ ISO 1841-2:2000	Hús- és hústermékek. A kloridtartalom meghatározása. 2. rész: Potenciometriás módszer
MSZ ISO 3496:2000	Hús és hústermékek. A hidroxiprolintartalom meghatározása
MSZ ISO 13496:2003	Hús és hústermékek. A színezőanyagok kimutatása. Vékonyréteg-kromatográfiai módszer
MSZ ISO 13730:2000	Hús és hústermékek. Az összes foszfortartalom meghatározása. Spektrometriás módszer
MSZ 3603:1983	Húskonzervek keményítőtartalmának meghatározása
MSZ 4054:1980	Hőkezeléssel tartósított hús- és húsos készítmények szilárd és folyékony alkotórészeinek és a kioldott zsír mennyiségének meghatározása
MSZ 5874-1:1982	Húskészítmények vizsgálati módszerei. Keményítőtartalom meghatározása
MSZ 5874-6:1982	Húskészítmények vizsgálati módszerei. pH-mérés
MSZ 5874-8:1978	Húskészítmények vizsgálati módszerei. Fehérjeteralom meghatározása
MSZ 5874-10:1980	Húskészítmények vizsgálati módszerei. Polifoszfát-tartalom kimutatása

MSZ 6905:1981 Húskészítmények nitrit- és nitráttartalmának kimutatása és meghatározása

04.02. Baromfihús és tojás

MSZ 917:1987 Élelmiszeripari baromfihúspép mintavétele, vizsgálata, minősítése

MSZ 6821:1989 Az étkezési tojás mintavétele, vizsgálata és minősítése

MSZ 6920-4:1987 Vágott baromfi. Vizsgálatok

05. Zsírok és olajok

MSZ EN 14103:2012 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME).
Angol nyelvű! Az észter- és a linolénsav-metil-észter-tartalom meghatározása

MSZ EN 14104:2004 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). A savszám meghatározása

MSZ EN 14105:2012 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). A szabad és az összes glicerintartalom, valamint a mono-, di- és a triglicerid tartalom meghatározása (referencia-módszer)
Angol nyelvű!

MSZ EN 14106:2004 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). A szabad glicerintartalom meghatározása

MSZ EN 14107:2004 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). A foszfortartalom meghatározása induktív csatolású plazmaemissziós (ICP) spektrometriával
Angol nyelvű!

MSZ EN 14108:2004 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). A nátriumtartalom meghatározása atomabszorpciós spektrometriával

MSZ EN 14109:2004 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). A káliumtartalom meghatározása atomabszorpciós spektrometriával

MSZ EN 14110:2004 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). A metanoltartalom meghatározása

MSZ EN 14111:2004 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). A jódszám meghatározása

MSZ EN 14112:2004 Zsír- és olajszármazékok. Zsír-sav-metil-észterek (FAME). Az oxidációs stabilitás meghatározása (gyorsított oxidációs vizsgálat)

MSZ EN ISO 660:2009 Állati és növényi zsírok és olajok. A savszám és a savasság meghatározása. (ISO 660:2009)
Angol nyelvű!

MSZ EN ISO 661:2006	Állati és növényi zsírok és olajok. A vizsgálati minták előkészítése (ISO 661:2003)
MSZ EN ISO 662:2001	Állati és növényi zsírok és olajok. A nedvesség- és az illóanyag-tartalom meghatározása (ISO 662:1998)
MSZ EN ISO 663:2009 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. Az oldhatatlan szennyezőanyag-tartalom meghatározása (ISO 663:2007)
MSZ EN ISO 3596:2002	Állati és növényi zsírok és olajok. Az el nem szappanosítható rész meghatározása. Dietil-éteres, extrakciós módszer (ISO 3596:2000)
MSZ EN ISO 3656:2011 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. Specifikus UV-extinkcióként kifejezett ultraibolya-abszorbancia meghatározása (ISO 3656:2011)
MSZ EN ISO 3657:2004 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. Az elszappanosítási szám meghatározása (ISO 3657:2002)
MSZ EN ISO 3960:2010 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A peroxidszám meghatározása. Jodometriás (vizuális) végpont-meghatározás (ISO 3960:2007, 2009-05-15-i helyesbített változat)
MSZ EN ISO 3961:2012 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A jódszám meghatározása (ISO 3961:2009)
MSZ EN ISO 6321:2002 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A zsíradékok olvadáspontjának meghatározása nyitott kapilláriscsövekben (csúszáspont) (ISO 6321:2002)
MSZ EN ISO 6800:2000	Állati és növényi zsírok és olajok. A trigliceridmolekulák 2-es helyzetében kapcsolódó zsírsavak összetételének meghatározása
MSZ EN ISO 6885:2008 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. Az anizidinszám meghatározása (ISO 6885:2006)
MSZ EN ISO 8294:2000	Állati és növényi zsírok és olajok. A réz-, a vas- és a nikkeltartalom meghatározása. Grafitkemencés atomabszorpciós módszer
MSZ EN ISO 8420:2002	Állati és növényi zsírok és olajok. A poláris komponensek mennyiségének meghatározása. (ISO 8420:2002) – AZ MSZ ISO 8420:1993 helyett –
MSZ EN ISO 8534:2009 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A víztartalom meghatározása. Karl Fischer-módszer (piridinmentes) (ISO 8534:2008)
MSZ EN ISO 9832:2004	Állati és növényi zsírok és olajok. A maradék technikaihexán-tartalom meghatározása (ISO 9832:2002)
MSZ EN ISO 9936:2012	Állati és növényi zsírok és olajok. Tokoferol- és tokotrienol-tartalom meghatározása nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiával (ISO 9936:2006)

MSZ EN ISO 10539:2002 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A lúgosság meghatározása (ISO 10539:2002)
MSZ EN ISO 12193:2004	Állati és növényi zsírok és olajok. Az ólomtartalom meghatározása közvetlen grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (ISO 12193:2004)
MSZ EN ISO 13884:2006 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. Az izolált transz-izomerek meghatározása infravörös spektrometriával (ISO 13884:2005)
MSZ EN ISO 15301:2002	Állati és növényi zsírok és olajok. A nyers zsírok és olajok üledéktartalmának meghatározása. Centrifugálásos módszer (ISO 15301:2001)
MSZ EN ISO 15302:2010 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A benz[a]pirén tartalom meghatározása. Fordított fázisú, nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás módszer (ISO 15302:2007)
MSZ EN ISO 15303:2009 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. Az illékony szerves szennyező anyagok kimutatása és azonosítása GC/MS-sel (ISO 15303:2001)
MSZ EN ISO 15304:2002	Állati és növényi zsírok és olajok. A növényi zsírok és olajok transz-izomer zsírsavtartalmának meghatározása Gázkromatográfiás módszer (ISO 15304:2002)
MSZ EN ISO 15753:2007 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A policiklusos aromás szénhidrogének meghatározása
MSZ EN ISO 15753:2006/A1:2012 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A policiklusos aromás szénhidrogének meghatározása Az olívapogácsa-olaj kizárása az alkalmazási területből (ISO 15753:2006/Amd 1:2011)
MSZ EN ISO 15774:2001	Állati és növényi zsírok és olajok. A kadmiumtartalom meghatározása közvetlen grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (ISO 15774:2000)
MSZ EN ISO 15788-1:2001	Állati és növényi zsírok és olajok. A sztigmasztadiének meghatározása növényi olajokban. 1. rész: Kapillároszlopos gázkromatográfiás módszer (referencia-módszer) (ISO 15788-1:1999)
MSZ EN ISO 15788-2:2005 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A sztigmasztadiének meghatározása növényi olajokban. 2. rész: Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer (ISO 15788-2:2003)
MSZ EN ISO 16035:2006 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. Az alacsony forráspontú halogénezett szénhidrogének meghatározása étolajokban (ISO 16035:2003)
MSZ EN ISO 16931:2009 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. Polimerizált trigliceridek meghatározása nagy hatékonyságú méretkizárásos kromatográfiával (HPSEC) (ISO 16931:2009)

MSZ EN ISO 17932:2012 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A fehéritőképességi index leromlásának (DOBI) és a karotintartalomnak a meghatározása (ISO 17932:2011)
MSZ EN ISO 18395:2008 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. a monoacil-gliceridek, diacil-gliceridek, triacil-gliceridek és a glicerin meghatározása nagy hatékonyságú méretkizárásos kromatográfiával (HPSEC) (ISO 18395:2005)
MSZ EN ISO 18609:2002	Állati és növényi zsírok és olajok. Az el nem szappanosítható rész meghatározása. Hexánextrakciós módszer (ISO 18609:2001)
MSZ EN ISO 19219:2004 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A látható lerakódások meghatározása nyers zsírokban és olajokban (ISO 19219:2002)
MSZ EN ISO 22959:2009 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. Policiklusos aromás szénhidrogének meghatározása donor-akceptor komplexes kromatográfiával és HPCL-lel, fluoreszcens detektálással (ISO 22959:2009)
MSZ EN ISO 23275-1:2009 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A kakaóvaj és az étcsokoládé kakóvaj-egyenértéke. 1. rész: A kakaóvaj-egyenérték meghatározása (ISO 23275-1:2006)
MSZ EN ISO 23275-2:2009 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A kakaóvaj és az étcsokoládé kakóvaj-egyenértéke. 2. rész: A kakaóvaj-egyenérték mennyiségi meghatározása (ISO 23275-2:2006)
MSZ EN ISO 27107:2010 Angol nyelvű!	Állati és növényi zsírok és olajok. A peroxidszám meghatározása. Potenciometriás végpont-meghatározás (ISO 27107:2008, 2009-05-15-i helyesbített változat)
MSZ ISO 5508:1992	A zsírsavösszetétel meghatározása gázkromatográfiás módszerrel
MSZ EN ISO 5509:2000	Állati és növényi zsírok és olajok. Zsírsav-metil-észterek előállítása (ISO 5509:2000)
MSZ EN ISO 6320:2000	Állati és növényi zsírok és olajok. A törésmutató meghatározása (ISO 6320:2000)
MSZ EN ISO 8292:1998	Állati és növényi zsírok és olajok. A szilárdzsír-tartalom meghatározása. Pulzáló mágneses magrezonancia módszer (ISO 8292:1991)
MSZ EN ISO 9832:2004 Angol nyelvű!	Növényi zsírok és olajok. A maradék technikaihexán-tartalom meghatározása
MSZ EN ISO 12228:2000	Állati és növényi zsírok és olajok. Az egyedi és az összes szterintartalom meghatározása. Gázkromatográfiás módszer
MSZ ISO 934:1993	Zsiradékok víztartalmának meghatározása desztillációs módszerrel
MSZ ISO 935:1992	Zsiradékok és zsírsavak titerének meghatározása
MSZ ISO 6884:1993	Zsiradékok hamutartalmának meghatározása

MSZ ISO 7366:1990	Állati és növényi zsírok és olajok 1-monoglicerid- és szabad glicerín-tartalmának meghatározása
MSZ ISO 7847:1994	Állati és növényi zsírok és olajok többszörösen telítetlen cisz, cisz-1, 4-dién-szerkezetű zsírsavak meghatározása
MSZ 3601:1984	Zsiradékok tokoferoltartalmának meghatározása
MSZ 3609:1985	Zsiradékok színének meghatározása
MSZ 3624:1982	Zsiradékok epihidrin-aldehyd tartalmának kimutatása (Kreiss-féle próba)
MSZ 3629:1976	Zsiradékok vizsgálata. Hidroxil-szám és acetyl-szám meghatározása
MSZ 3633:1981	Zsiradékok savszámának, szabad zsírsavtartalmának, elszappanosítási számának és észterszámának meghatározása
MSZ 3635:1982	Zsiradékok antioxidáns tartalmának kimutatása és mennyiségi meghatározása
MSZ 3638:1981	Zsiradékok oxidált zsírsavtartalmának meghatározása
MSZ 3649:1985	Zsiradékok természetes színezőanyag-tartalmának meghatározása
MSZ 3683:1987	Napraforgóolaj viasztartalmának meghatározása
MSZ 4684:1993	Zsiradékok füstpontjának meghatározása
MSZ 15475:1981	Zsiradékok ólom- és kadmiumtartalmának meghatározása
MSZ 15476:1981	Zsiradékok cinktartalmának meghatározása
MSZ 15477:1981	Zsiradékok óntartalmának meghatározása
MSZ 15478:1982	Zsírok és olajok izolált transz-telítetlen komponenseinek meghatározása
MSZ 15485-1:1979	Margarinok vizsgálata. Nikkeltartalom meghatározása
MSZ 15485-2:1980	Margarinok vizsgálata. Penetráció meghatározása
MSZ 15485-3:1980	Margarinok vizsgálata. Viskozitás meghatározása
MSZ 15485-4:1980	Margarinok vizsgálata. Konyhasótartalom meghatározása
MSZ 15485-5:1980	Margarinok vizsgálata. Réz- és vastartalom meghatározása
MSZ 15485-6:1982	Margarinok vizsgálata. Citromsavtartalom meghatározása
MSZ 15485-7:1982	Margarinok vizsgálata. Tartósítószer-tartalom meghatározása
MSZ 15485-8:1983	Margarinok vizsgálata. Az A-vitamin meghatározása
MSZ 19810:1984	Növényi foszfátidok vizsgálati módszerei
MSZ 19816:1982	Zsiradékok víztartalmának meghatározása
MSZ 19817:1985	Finomított növényi és állati zsiradékok szappantartalmának meghatározása

MSZ 19821:1982	Zsiradékok csúszáspontjának és differenciaszámának meghatározása
MSZ 19833:1981	Zsiradékok keménységének meghatározása
MSZ 19842:1978	Zsiradékok avasodási számának meghatározása
MSZ 19928:1986	Zsírsvemetilésztetek előállítása gázkromatográfiás vizsgálatok céljára

06. Szeszesitalok

MSZ 9589:1972	Likőr- és pálinkakészítmények fizikai és vegyi vizsgálata
MSZ 9589-1:1988	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. A szárazanyag-tartalom meghatározása
MSZ 9589-2:2012	Szeszes italok vizsgálatai. 2. rész: Alkoholtartalom meghatározása (gyors módszer)
MSZ 9589-3:2002	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. 3. rész: A savtartalom meghatározása
MSZ 9589-4:1993	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. A cukortartalom meghatározása
MSZ 9589-5:1993	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Az összes aldehidtartalom meghatározása
MSZ 9589-6:1992	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Az összes észtertartalom meghatározása
MSZ 9589-7:1991	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. A furfuroltartalom meghatározása
MSZ 9589-9:1980	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Kozmaolaj-tartalom meghatározása
MSZ 9589-10:1985	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Kénessavtartalom meghatározása
MSZ 9589-12:1980	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Összes cián-hidrogéntartalom meghatározása
MSZ 9589-13:1980	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Metilalkohol-tartalom meghatározása
MSZ 9589-14:1982	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Hamutartalom meghatározása
MSZ 9589-15:1995	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. A minta előkészítése a vizsgálathoz
MSZ 9589-16:1993	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. A vastartalom meghatározása
MSZ 9589-17:1980	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Réztartalom meghatározása

MSZ 9589-24:1981	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Szorbinsav- és benzooesavtartalom kimutatása és meghatározása
MSZ 9589-25:1982	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Szintetikus színezőanyag kimutatása és azonosítása
MSZ 9589-27:1985	Likőr- és pálinkakészítmények vizsgálata. Akroleintartalom kimutatása
MSZ 14852:1985	Borpárlatok szabadaldehid-tartalmának meghatározása
MSZ 14853:1986	Borpárlat, brandy összes savtartalmának meghatározása
MSZ 14854:1986	Borpárlat, brandy metil-alkohol-tartalmának meghatározása
MSZ 14855:1986	Borpárlat, brandy észtertartalmának meghatározása
MSZ 14856:1987	Borpárlat, brandy magasabbrendű alkohol-tartalmának meghatározása
MSZ 14857:1987	Borpárlat, brandy furfuroltartalmának meghatározása

07. Sütőipari termékek

MSZ 20501-1:2007	Sütőipari termékek vizsgálati módszerei. 1. rész: Kémiai vizsgálatok
MSZ 20501-3:1982	Sütőipari termékek vizsgálati módszerei. Fizikai vizsgálatok

08. Tej és tejtermékek

08.01. Tej és tejtermékek általános módszerek

MSZ EN ISO 1211:2010 Angol nyelvű!	Tej. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 1211:2010)
MSZ EN ISO 5764:2009 Angol nyelvű!	Tej. A fagyáspont meghatározása. Termisztoros kriozskópiás módszer (referencia-módszer) (ISO 5764:2009)
MSZ EN ISO 8968-1:2002	Tej. A nitrogéntartalom meghatározása. 1. rész: Kjeldahl-módszer (ISO 8968-1:2001)
MSZ EN ISO 8968-2:2002	Tej. A nitrogéntartalom meghatározása. 2. rész: Blokkroncsolásos módszer (makromódszer) (ISO 8968-2:2001)
MSZ EN ISO 8968-3:2007 Angol nyelvű!	Tej. A nitrogéntartalom meghatározása. 3. rész: Blokkroncsolásos módszer (félmikro gyors rutinmódszer) (ISO 8968-3:2004)
MSZ EN ISO 8968-4:2002	Tej. A nitrogéntartalom meghatározása. 4. rész: A nem proteineredetű nitrogéntartalom meghatározása (ISO 8968-4:2001)

MSZ EN ISO 8968-5:2002	Tej. A nitrogéntartalom meghatározása. 5. rész: A proteineredetű nitrogéntartalom meghatározása (ISO 8968-5:2001)
MSZ EN ISO 13366-1:2008 Angol nyelvű!	Tej. A szomatikus sejtszám meghatározása. 1. rész: Mikroszkópos módszer (referencia-módszer) (ISO 13366-1:2008)
MSZ EN ISO 13366-2:2007 Angol nyelvű!	Tej. A szomatikus sejtszám meghatározása. 2. rész: A fluoreszcenciás optoelektronikus számlálók működési irányelvei (ISO 13366-2:2006)
MSZ EN ISO 13366-3:2000	Tej. A szomatikus sejtszám meghatározása. 3. rész: Fluoreszcenciás opto-elektronikus módszer (ISO 13366-3:1997)
MSZ EN ISO 14637:2007 Angol nyelvű!	Tej. A karbamidtartalom meghatározása. pH-változáson alapuló enzimes módszer (referencia-módszer) (ISO 14637:2004)
MSZ EN ISO 14673-1:2004	Tej és tejtermékek. A nitrát- és nitrittartalom meghatározása. 1. rész: Kadmiumredukciós és spektrometriás módszer (ISO 14673-1:2004)
MSZ EN ISO 14673-2:2004	Tej és tejtermékek. A nitrát- és nitrittartalom meghatározása. 2. rész: Szegmentált áramlásos elemzési módszer (rutinmódszer) (ISO 14673-2:2004)
MSZ EN ISO 14673-3:2004	Tej és tejtermékek. A nitrát- és nitrittartalom meghatározása. 3. rész: Kadmiumos redukciót és injektált áramlásos elemzést in-line dialízissel alkalmazó módszer (rutinmódszer) (ISO 14673-3:2004)
MSZ EN ISO 14891:2002 Angol nyelvű!	Tej és tejtermékek. A nitrogéntartalom meghatározása. Dumas-elven alapuló égetéses rutinmódszer (ISO 14891:2002)
MSZ EN ISO 18330:2004	Tej és tejtermékek. Antimikrobás maradványok kimutatására szolgáló immunvizsgálatok és receptorvizsgálatok szabályos leírásának irányelvei (ISO 18330:2003)
MSZ EN ISO 20541:2009 Angol nyelvű!	Tej és tejtermékek. A nitráttartalom meghatározása. Vizsgálat enzimes redukcióval és molekuláris abszorpcióval spektrometriával Griess-reakció után (ISO 20541:2008)
MSZ ISO 3594:1992	A növényi zsiradék kimutatás a tejszírből a szterinek gázkromatográfiás vizsgálatával
MSZ ISO 3595:1991	A növényi zsiradék kimutatása tejszírből fitoszterin acetátos módszerrel
MSZ ISO 8262-3:1992	Tejtermékek és tejalapú termékek zsirtartalmának meghatározása Weibull-Berntrop-féle gravimetriás módszerrel
MSZ ISO 8262-2:1993	Tejtermékek és tejalapú termékek zsirtartalmának meghatározása Weibull-Berntrop-féle gravimetriás módszerrel. Fagylaltok és fagylaltkeverékek

MSZ 3710:1987	Tej és tejtermékek hőkezeltségének vizsgálata
MSZ 12047:1984	Tejipari alapanyagok és tejtermékek homogénezettségének vizsgálata
MSZ 12068:1986	A tejjelgen víztartalom meghatározása

08.02. Tej és tejkészítmények

MSZ EN ISO 7208:2009 Angol nyelvű!	Főzőtt tej, savó és író. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 7208:2008)
MSZ EN ISO 7328:2009 Angol nyelvű!	Tejalapú fagylaltok és fagylaltkeverékek. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 7328:2008)
MSZ EN ISO 8381:2009 Angol nyelvű!	Tejalapú csecsemő-élelmiszerek. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 8381:2008)
MSZ EN ISO 11816-1:2006 Angol nyelvű!	Tej és tejtermékek. Az alkalikus foszfatáz aktivitásának meghatározása. 1. rész: Fluorimetriás módszer tejhez és tejalapú italokhoz (ISO 11816-1:2006)
MSZ EN ISO 11816-2:2003	Tej és tejtermékek. Az alkalikus foszfatáz aktivitásának meghatározása. 2. rész: Fluorimetriás módszer sajtokra (ISO 11816-2:2003)
MSZ EN ISO 14501:2008 Angol nyelvű!	Tej és tejpor. Az aflatoxin M1-tartalom meghatározása. Immunaffinitásos kromatográfiás tisztítás és nagy felbontású folyadékkromatográfiás meghatározás (ISO 14501:2007)
MSZ EN ISO 14675:2003	Tej és tejtermékek. Útmutató a kompetitív enzimes immunvizsgálat szabványos leírásához. Az aflatoxin M1-tartalom meghatározása
MSZ EN ISO 22160:2007 Angol nyelvű!	Tej és tejalapú italok. Az alkalikus foszfatáz aktivitásának meghatározása. Enzimatisz fotóaktivált rendszeres (EPAS) módszer (ISO 22160:2007)
MSZ ISO 5542:1991	A tej fehérjetartalmának meghatározása amidofekete-színezékkötéses eljárással
MSZ ISO 6731:1995	Tej, tejszín és sűrített tej. A szárazanyag-tartalom meghatározása (referenciamódszer)
MSZ ISO 12081:2007	Tej. A kalciumtartalom meghatározása. Titrimetriás módszer
MSZ 1101:1981	Ízesített tejjitalok vizsgálati módszerei
MSZ 3701-1:1988	A tej kémiai és fizikai vizsgálata. A tejcukortartalom meghatározása
MSZ 3702:1981	A tej sűrűségének meghatározása
MSZ 3703:1982	Tej és ízesített tejjitalok zsírtartalmának meghatározása

MSZ 3704:1983	A tej refrakciós számának meghatározása
MSZ 3707:1981	A tej titrálható savasságának és pH-jának meghatározása
MSZ 3708:1983	Tejidegen antibakteriálisan ható anyagok kimutatása tejben és juhtejben
MSZ 3709:1976	Fenotiazin és származékainak kimutatása tejben és sajtokban
MSZ 3712:1981	A tej kloridion-tartalmának meghatározása
MSZ 3744:1981	A tej szárazanyag-tartalmának meghatározása
MSZ 12044:1999	Termelői nyers tehén- és juhtej fizikai tisztaságának ellenőrzése
MSZ 12046:1984	Tejpudingok vizsgálati módszerei
MSZ 12242:1985	A tej kalciumtartalmának meghatározása
MSZ 12320:1985	Nyers tehén- és juhtej vizsgálata Mastitest próbával
MSZ 12325:1982	A tej összes fehérjetartalmának meghatározása

08.03. Savanyú tejkészítmények

MSZ EN ISO 1854:2009 Angol nyelvű!	Savósajt. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer)
MSZ EN ISO 7208:2009 Angol nyelvű!	Főlözött tej, savó és író. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia- módszer) (ISO 7208:2008)
MSZ 3725:1984	Savanyú tejkészítmények vizsgálati módszerei
MSZ 3727-1:1985	Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab vizsgálata. A szárazanyag-tartalom meghatározása és a zsírmentes szárazanyag-tartalom kiszámítása
MSZ 3727-2:1985	Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab vizsgálata. A titrálható savasság meghatározása és a plazmasavfok kiszámítása
MSZ 3727-3:1984	Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab vizsgálata. A habtejszín térfogatnövekedésének, a tejszínhab keménységének és léeresztésének meghatározása
MSZ 3727-4:1988	Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab vizsgálata. Az ultrapasztörözött kávétejszín hőstabilitásának mérése
MSZ 9602:1984	Tejszín, savanyú tej-, tejszínkészítmények és ízesített tejtermékek zsírtartalmának meghatározása

08.04. Tejszínek

MSZ EN ISO 2450:2009 Angol nyelvű!	Tejszín. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer)
--	--

MSZ ISO 6731:1995	Tej, tejszín és sűrített tej. A szárazanyag-tartalom meghatározása (referencia-módszer)
MSZ 3727-1:1985	Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab vizsgálata. A szárazanyag-tartalom meghatározása és a zsírmentes szárazanyag-tartalom kiszámítása
MSZ 3727-2:1985	Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab vizsgálata. A titrálható savasság meghatározása és a plazmasavfok kiszámítása
MSZ 3727-3:1984	Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab vizsgálata. A habtejszín térfogatnövekedésének, a tejszínhab keménységének és léeresztésének meghatározása
MSZ 3727-4:1988	Tejföl, tejszín és ízesített tejszínhab vizsgálata. Az ultraszűrtörözött kávétejszín hőstabilitásának mérése
MSZ 9602:1984	Tejszín, savanyú tej-, tejszínkészítmények és ízesített tejtermékek zsírtartalmának meghatározása

08.05. Vaj és vajkészítmények

MSZ EN ISO 3727-1:2002	Vaj. A nedvesség-, a zsírmentes szárazanyag- és a zsírtartalom meghatározása. 1. rész: A nedvességtartalom meghatározása (referencia-módszer) (ISO 3727-1:2001)
MSZ EN ISO 3727-2:2002	Vaj. A nedvesség-, a zsírmentes szárazanyag- és a zsírtartalom meghatározása. 2. rész: A zsírmentes szárazanyag-tartalom meghatározása (referencia-módszer) (ISO 3727-2:2001)
MSZ EN ISO 3727-3:2003	Vaj. A víz-, a zsírmentes szárazanyag- és a zsírtartalom meghatározása. 3. rész: A zsírtartalom meghatározása (ISO 3727-3:2003)
MSZ EN ISO 17189:2004 Angol nyelvű!	Vaj, étkezési olajemulziók és kenhető zsírok. A zsírtartalom meghatározása (referencia-módszer) (ISO 17189:2003)
MSZ 189:1983	Vaj és ömlesztett sajt állományának meghatározása penetrométerrel
MSZ 2713-3:1988	A vaj kémiai és fizikai vizsgálata. Nátrium-klorid-tartalom meghatározása
MSZ 2713-4:1988	A vaj kémiai és fizikai vizsgálata. A vajszérum hidrogénion-koncentrációjának meghatározása
MSZ 2713-5:1988	A vaj kémiai és fizikai vizsgálata. Vízeloszlás meghatározása indikátorpapírral

08.06. Sűrített tej és tejpör

MSZ EN ISO 1736:2009 Angol nyelvű!	Tejpör és porított tejtermékek. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 1736:2008)
MSZ EN ISO 1737:2009 Angol nyelvű!	Sűrített tej és cukrozott sűrített tej. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 1737:2008)
MSZ EN ISO 5537:2004 Angol nyelvű!	Tejpör. A nedvességtartalom meghatározása (referencia-módszer) (ISO 5537:2004)
MSZ EN ISO 8069:2007 Angol nyelvű!	Tejpör. A tejsav- és a laktáttartalom meghatározása (ISO 8069:2005) – Az MSZ 12243:1985 helyett –
MSZ ISO 6731:1995	Tej, tejszín és sűrített tej. A szárazanyag-tartalom meghatározása (referenciamódszer)
MSZ 4014:1984	Cukrozott, sűrített tej összes fehérjetartalmának meghatározása
MSZ 2708-3:1987	Sűrített tej és tejpör kémiai és fizikai vizsgálata. Titrálható savasság meghatározása
MSZ 2708-5:1987	Sűrített tej és tejpör kémiai és fizikai vizsgálata. A tejpör oldhatósági indexének meghatározása
MSZ 2708-6:1987	Sűrített tej és tejpör kémiai és fizikai vizsgálata. A tejpör hamutartalmának meghatározása
MSZ 2708-7:1987	Sűrített tej és tejpör kémiai és fizikai vizsgálata. A tejpör fehérjetartalmának meghatározása
MSZ 2708-8:1986	Sűrített tej és tejpör kémiai és fizikai vizsgálata. A tejpör tejcukortartalmának meghatározása
MSZ 12045:1984	Presszó és mokka tejpör vizsgálati módszerei
MSZ 12058:1987	Sajt, tejpör és savópor nitrit- és nitráttartalmának meghatározása
MSZ 12241:1985	A savópor vizsgálati módszerei

08.07. Sajtok

MSZ EN ISO 1735:2004 Angol nyelvű!	Sajtok és ömlesztett sajtok. A zsírtartalom meghatározása. Gravimetriás módszer (referencia-módszer) (ISO 1735:2004)
MSZ EN ISO 5534:2004 Angol nyelvű!	Sajtok és ömlesztett sajtok. A szárazanyag-tartalom meghatározása (referencia-módszer) (ISO 5534:2004)
MSZ EN ISO 5943:2007 Angol nyelvű!	Sajtok és ömlesztett sajtok. A klorid-tartalom meghatározása. Potenciometriás titrálásos módszer

MSZ ISO 2962:1994	Sajt és ömlesztett sajt. Az összes foszfortartalom meghatározása. Molekulaabszorpciós spektrometriás módszer
MSZ 2714-1:1989	Sajt, ömlesztett sajt és túró kémiai és fizikai vizsgálata. A zsírtartalom meghatározása
MSZ 2714-2:1989	Sajt, ömlesztett sajt és túró kémiai és fizikai vizsgálata. A víz- és a szárazanyag-tartalom meghatározása
MSZ 2714-3:1989	Sajt, ömlesztett sajt és túró kémiai és fizikai vizsgálata. A nátrium-klorid-tartalom meghatározása
MSZ 3724:1983	Ömlesztett sajt C-vitamin tartalmának meghatározása
MSZ 3728:1983	Sajt, ömlesztett sajt és túró savfokának és hidrogén-ion koncentrációjának (pH) meghatározása

08.08. Kazeinek és kazeinátok

MSZ 12240:1985	Ipari savkazein pH-értékének, duzzadóképességének és fehérjetartalmának meghatározása
MSZ 12244:1986	Ipari savkazein laktóztartalmának meghatározása
MSZ 12245:1986	Ipari savkazein víztartalmának meghatározása
MSZ 12246:1986	Ipari savkazein zsírtartalmának meghatározása
MSZ 12247:1986	Ipari savkazein hamutartalmának meghatározása
MSZ 12248:1986	Ipari savkazein szabad savasságának meghatározása
MSZ 12330:1986	Ipari savkazein tisztaságának meghatározása
MSZ 12331:1987	Ipari savkazein színének meghatározása
MSZ 12332:1987	Ipari savkazein oldhatósági indexének meghatározása

08.09. Tejalapú csecsemő- és gyermektápszerek

MSZ ISO 8262-1:1993	Tejtermékek és tejalapú termékek zsírtartalmának meghatározása Weibull-Berntrop-féle gravimetriás módszerrel. Csecsemőtápszerek
---------------------	---

09. Tartósított termékek

09.01. Tartósított zöldség- és gyümölcsstermékek

MSZ ISO 750:2001	Gyümölcs- és zöldségtermékek. A titrálható savtartalom meghatározása
------------------	--

MSZ ISO 751:2001	Gyümölcs- és zöldségtermékek. A vízben oldhatatlan anyagtartalom meghatározása
MSZ ISO 1026:2000	Gyümölcs- és zöldségtermékek. A szárazanyag-tartalom meghatározása csökkentett nyomáson végzett szárítással és a víztartalom meghatározása azeotróp desztillációval
MSZ ISO 2447:2000	Gyümölcs- és zöldségtermékek. Az óntartalom meghatározása
MSZ ISO 5520:1994	Gyümölcs- és zöldségtermékek. Az összes hamu és vízoldható hamu lúgosságának meghatározása
MSZ ISO 6557-1:1991	Tartósított élelmiszerek aszkorbinsav-tartalmának meghatározása fluorometriás módszerrel
MSZ ISO 6557-2:1991	Tartósított élelmiszerek aszkorbinsav-tartalmának meghatározása titrimetriás és spektrometriás módszerrel
MSZ ISO 6633:2000	Gyümölcsök, zöldségek és az azokból készült termékek. Az ólomtartalom meghatározása. Lángmentes atomabszorpciós spektrometriás módszer
MSZ ISO 6636-3:2003	Gyümölcs- és zöldségtermékek. A cinktartalom meghatározása. 3. rész: Ditizonos spektrometriás módszer
MSZ ISO 7466:1991	Tartósított élelmiszerek 5-hidroxi-metil-furfurol tartalmának meghatározása
MSZ 1804:1989	Citrusalapú gyümölcslékészítmények látszólagos rosttartalmának meghatározása
MSZ 1817:1985	Tartósított élelmiszerek szorbinsavtartalmának meghatározása
MSZ 3604:1985	Tartósított élelmiszerek mintáinak előkészítése laboratóriumi vizsgálatokhoz
MSZ 3605:2002	Gyümölcs- és zöldségtermékek. A nettó tömeg és az alkotórészek tömegarányának meghatározása
MSZ 3607-2:1971	Tartósított élelmiszerek. Vízfelvevőképesség és főzési idő meghatározása
MSZ 3607-3:1982	Tartósított élelmiszerek. A megfőzés mértékének meghatározása érzékszervi vizsgálattal
MSZ 3610:1983	Tartósított élelmiszerek összes hamutartalmának és hamulúgosságának meghatározása
MSZ 3612-9:1982	Tartósított élelmiszerek fémtartalmának meghatározása. Alumíniumtartalom meghatározása
MSZ 3615:1983	Tartósított élelmiszerek nitrit-nitrát-tartalmának meghatározása
MSZ 3616:1983	Tartósított élelmiszerek illósavtartalmának meghatározása
MSZ 3618:1985	Tartósított élelmiszerek vizsgálata. Kloridtartalom meghatározása

MSZ 3619:1983	Tartósított élelmiszerek összes savtartalmának meghatározása
MSZ 3620:1983	Tartósított élelmiszerek etil-alkohol-tartalmának meghatározása
MSZ 3621:1983	Tartósított élelmiszerek kén-dioxid-tartalmának meghatározása
MSZ 3625:1986	Tartósított élelmiszerek cukortartalmának meghatározása
MSZ 3626:1986	Tartósított élelmiszerek nyersrosttartalmának meghatározása
MSZ 3636:1986	Tartósított élelmiszerek benzooesavtartalmának meghatározása
MSZ 4220:1980	Tartósított élelmiszerek nedvességtartalmának meghatározása
MSZ 16485:1989	Szárított gombák vizsgálata és minősítése
MSZ 17590:1985	Tartósított élelmiszerek pH-értékének meghatározása
MSZ 17591:1986	Tartósított élelmiszerek hangyasavtartalmának meghatározása
MSZ 17617:1985	Tartósított élelmiszerek zsírtartalmának meghatározása
MSZ 17618:1983	Tartósított élelmiszerek ásványianyag-tartalmának meghatározása
MSZ 19589:1980	Tartósított élelmiszerek fehérjetartalmának meghatározása Kjeldahl-módszerrel
MSZ 20498:1984	Tartósított élelmiszerek növényi eredetű szennyezőanyag-tartalmának meghatározása
MSZ 20499-3:1985	Konzervált gyümölcszúkok. Szulfitmentesítéses mintaelőkészítés érzékszervi vizsgálatokhoz
MSZ 20503:1974	Tartósított élelmiszerek. C-vitamin-tartalom meghatározása

09.02. Gyorsfagyasztással tartósított termékek

MSZ 21357:1979	Gyorsfagyasztott élelmiszerek vizsgálata. Gyorsfagyasztott termékek főzési próbája
MSZ 21358:1979	Gyorsfagyasztott élelmiszerek vizsgálata. Gyorsfagyasztott termékek felengedtetése
MSZ 21361:1979	Tartósított élelmiszerek vizsgálata. Gyorsfagyasztott zöldborsó szemkeveredésének vizsgálata
MSZ 21391-1:1994	Gyorsfagyasztott élelmiszerek előfőzöttségének vizsgálata. A peroxidáz enzim aktivitásának kimutatása
MSZ 3648:1978	Gyorsfagyasztott zöldségkészítmények alkoholban oldható részének meghatározása

10. Sör

MSZ 8761-3:1977	Sör. Vizsgálati módszerek
MSZ 8761-5:1986	Sör. A tartósság meghatározása
MSZ 8761-6:2002	Sör. 6. rész: A szín meghatározása spektrofotometriás módszerrel
MSZ 8761-7:1993	Sör. A pH-érték meghatározása
MSZ 8761-9:2002	Sör. 9. rész: A szén-dioxid-tartalom meghatározása titrálós módszerrel (referencia-módszer)
MSZ 8761-10:2002	Sör. 10. rész: Az alkohol-, az extrakttartalom és az erjedési fok meghatározása
MSZ 8761-11:1993	Sör. A végerjedési fok meghatározása

11. Méz

MSZ 6887:1986	Propoliszos méz vizsgálata
MSZ 6943-1:1979	Méz kémiai és fizikai vizsgálata. Víz-, illetve szárazanyagtartalom meghatározása
MSZ 6943-2:1980	Méz kémiai és fizikai vizsgálata. Vízben oldhatatlan szilárd anyagok és hamutartalom meghatározása
MSZ 6943-3:1980	Méz kémiai és fizikai vizsgálata. Savfok és pH meghatározása
MSZ 6943-4:1982	Méz kémiai és fizikai vizsgálata. Cukortartalom meghatározása
MSZ 6943-5:1989	Méz kémiai és fizikai vizsgálata. Hidroxi-metil-furfurol-tartalom (HMF) meghatározása
MSZ 6943-6:1981	Méz kémiai és fizikai vizsgálata. Diasztáz-aktivitás meghatározása
MSZ 6943-7:1982	Méz kémiai és fizikai vizsgálata. Invertáz-aktivitás meghatározása
MSZ-08-0111:1985	Keményítőcukor és keményítősirup kimutatása mézben. Dextrintartalom meghatározása mézben
MSZ-08-0199:1979	Méhempős méz. Mintavétel és vizsgálat

12. Fűszerpaprika őrlemény

MSZ EN ISO 7540:2010	Fűszerpaprika-őrlemény (<i>Capsicum annum</i> L.). Előírások (ISO 7540:2006)
----------------------	---

MSZ EN ISO 7541:2010 Angol nyelvű!	Fűszerpaprika-őrlemény. Az összes természetes színezőanyag-tartalom meghatározása (ISO 7541:1989)
MSZ 9681-1:2002	A fűszerpaprika-őrlemény vizsgálata. 1. rész: Az őrlési finomság meghatározása
MSZ 9681-2:1984	Fűszerpaprika őrlemény vizsgálata. Érzékszervi vizsgálat
MSZ 9681-4:2002	A fűszerpaprika-őrlemény vizsgálata. 4. rész: A kapszaicintartalom meghatározása nagy felbontású folyadékkromatográfias módszerrel
MSZ 9681-5:2002	A fűszerpaprika-őrlemény vizsgálata. 5. rész: Az összes színezéktartalom meghatározása
MSZ 9681-6:2002	A fűszerpaprika-őrlemény vizsgálata. 6. rész: Az összes növényiolaj-tartalom meghatározása
MSZ 9681-7:1978	Fűszerpaprika őrlemény vizsgálata. Állati szennyeződés vizsgálata

13. Malomipari termékek

MSZ ISO 5223:2007	Ellenőrző rosták gabonához
MSZ ISO 605:1993	A hüvelyes magvak tisztaság-, magméret-, idegenszag-, rovarszennyezettség-vizsgálata és faj-, fajtameghatározása
MSZ ISO 711:2007	Gabona és gabonatermékek. A nedvességtartalom meghatározása (alapvető referencia-módszer)
MSZ ISO 2171:1999	Gabonafélék és gabonaőrlemények. Az összes hamu meghatározása
MSZ ISO 5529:1993	A búza szedimentációs indexének meghatározása Zeleny-tesztel
MSZ ISO 5530-1:2003	Búzaliszt. A tészta fizikai jellemzői. 1. rész: A vízfelvevő képesség és a reológiai tulajdonságok meghatározása farinográffal
MSZ ISO 5530-2:2007	Búzaliszt. A tészta fizikai jellemzői. 2. rész: A reológiai tulajdonságok meghatározása extenzográffal
MSZ ISO 5530-3:1995	Búzaliszt. A tészta fizikai jellemzői. 3. rész: A vízfelvevő képesség és a reológiai tulajdonságok meghatározása valorigráffal
MSZ ISO 5531:1993	A búzaliszt nedvessikér tartalmának meghatározása
MSZ ISO 6322-1:2007	Gabonafélék és hüvelyesek tárolása. 1. rész: Általános ajánlások gabonafélék tárolásához (ISO 6322-1:1996)
MSZ ISO 6645:1993	A búzaliszt szárazsiker tartalmának meghatározása
MSZ ISO 8981:1994	Búza. Fajtaazonosítás elektroforézissel
MSZ ISO 9648:1994	Szemes cirok. A csersavtartalom meghatározása

MSZ EN 15585:2009 Angol nyelvű!	Gabona és gabonatermékek. Durumbúza (T. durum Desf.). A lisztes szemek százalékanak meghatározása és az acélos szemek százalékanak számítása (idt EN 15585:2008)
MSZ EN 15587:2009 Angol nyelvű!	Gabona és gabonatermékek. Az idegenanyag-tartalom meghatározása búzában (Triticum aestivum L.) durumbúzában (Triticum durum Desf.), rozsbán (Secale cereale L.) és takarmányárpában (Hordeum vulgare L.) (idt EN 15587:2008)
MSZ EN 15948:2012 Angol nyelvű!	Gabonafélék. A nedvesség és a fehérje meghatározása. Közeli infravörös spektroszkópiás módszer az egész magokra
MSZ EN ISO 3093:2010 Angol nyelvű!	Búza, rozs és lisztjeik, durumbúza és durumbúzadara. Az esésszám meghatározása Hagberg-Perten szerint (ISO 3093:2009)
MSZ EN ISO 6644:2007	Folyamatosan haladó ömlesztett gabonafélék és őrölt gabonatermékek. Automatikus mintavétel mechanikus eszközökkel (ISO 6644:2002)
MSZ EN ISO 6647-1:2008 Angol nyelvű!	Rizs. Az amiláztartalom meghatározása. 1. rész: Referencia-módszer (ISO 6647-1:2007)
MSZ EN ISO 6647-2:2008 Angol nyelvű!	Rizs. Az amiláztartalom meghatározása. 2. rész: Rutinmódszerek (ISO 6647-2:2007)
MSZ EN ISO 7971-1:2009 Angol nyelvű!	Gabonák. A hektolitertömegnek nevezett térfogatsűrűség meghatározása. 1. rész: Referencia-módszer (ISO 7971-1:2009)
MSZ EN ISO 7971-2:2009 Angol nyelvű!	Gabonák. A hektolitertömegnek nevezett térfogatsűrűség meghatározása. 2. rész: A mérőeszközök nemzetközi referenciaetalon-mérőeszközre való visszavezethetőségének módszere (ISO 7971-2:2009)
MSZ EN ISO 7971-3:2009 Angol nyelvű!	Gabonák. A hektolitertömegnek nevezett térfogatsűrűség meghatározása. 3. rész: Rutineljárás (ISO 7971-3:2009)
MSZ EN ISO 11052:2006 Angol nyelvű!	Durumbúzaliszt és -dara. A sárgapigment-tartalom meghatározása (ISO 11052:1994)
MSZ EN ISO 11746:2012 Angol nyelvű!	Rizs. A szemek biometrikus jellemzőinek meghatározása (ISO 11746:2012)
MSZ EN ISO 13690:2007	Gabonák, hüvelyesek és őrölt termények. Nyugvó tételek mintavétele (ISO 13690:1999)
MSZ EN ISO 20483:2007 Angol nyelvű!	Gabonafélék és hüvelyesek. A nitrogéntartalom meghatározása és a nyersfehérje-tartalom kiszámítása. Kjeldahl-módszer
MSZ EN ISO 21415-1:2007	Búza és búzaliszt. Sikértartalom. 1. rész: A nedves siker meghatározása kézi módszerrel (ISO 21415-1:2006) – az MSZ ISO 5531:1993 helyett –

MSZ EN ISO 21415-2:2008	Búza és búzaliszt. Sikértartalom. 2. rész: A nedves siker meghatározása gépi módszerrel (ISO 21415-2:2006)
MSZ EN ISO 21415-3:2007 Angol nyelvű!	Búza és búzaliszt. Sikértartalom. 3. rész: A száraz siker meghatározása nedves sikerből szárítószekrényes módszerrel (ISO 21415-3:2006)
MSZ EN ISO 21415-4:2007 Angol nyelvű!	Búza és búzaliszt. Sikértartalom. 4. rész: A száraz siker meghatározása nedves sikerből gyorszáritós módszerrel (ISO 21415-4:2006)
MSZ EN ISO 27971:2008 Angol nyelvű!	Gabona és gabonatermékek. Közönséges búza (<i>Triticum aestivum</i> L.). A tézta alveográfus tulajdonságainak meghatározása állandó vízfelvétel mellett kereskedelmi vagy kísérleti lisztből, továbbá a kísérleti őrlés módszertana (ISO 27971:2008)
MSZ 3430:2008	Búza és búzaliszt. A sikerterülés vizsgálata
MSZ 6186:1979	Csőves kukorica morzsolási arányának meghatározása
MSZ 6367-1:1983	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Előkészítés és mintavétel
MSZ 6367-2:2001	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Tisztaságmeghatározás
MSZ 6367-3:1983	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Nedvességtartalom meghatározása
MSZ 6367-4:1986	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Térfogattömeg, ezermagtömeg, osztályozottság meghatározása
MSZ 6367-5:1988	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Acélosság meghatározása
MSZ 6367-6:1984	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Érzékszervi vizsgálatok
MSZ 6367-8:1985	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Állati kártevők és kártételük kimutatása
MSZ 6367-9:1989	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. A búzaliszt laboratóriumi előállítás
MSZ 6367-10:1983	Élelmezési, takarmányozási ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Sörárpa csírázóképesége és csírázási energiája
MSZ 6367-11:1984	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Nyersfehérje tartalom meghatározása
MSZ 6367-12:1987	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Sikervizsgálat

MSZ 6367-13:1982	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Keményítőtartalom és egyes szénhidrátok meghatározása
MSZ 6367-15:1984	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Hamu- és homoktartalom meghatározása
MSZ 6367-16:1986	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. Amilolites állapot meghatározása
MSZ 6367-17:1989	Élelmezési, takarmányozási, ipari magvak és hántolt termények vizsgálata. A közeli infravörös reflexiós spektroszkópia alkalmazása
MSZ 6369-2:1985	Lisztvizsgálati módszerek. Idegen anyagok kimutatása és meghatározása
MSZ 6369-3:1987	Lisztvizsgálati módszerek. Hamu- és homoktartalom meghatározása
MSZ 6369-4:1987	Lisztvizsgálati módszerek. Nedvességtartalom meghatározása
MSZ 6369-5:1987	Lisztvizsgálati módszerek. A siker vizsgálata
MSZ 6369-6:1988	Lisztvizsgálati módszerek. A vízfelvevő képesség és a sütőipari érték vizsgálata
MSZ 6369-7:1978	Lisztvizsgálati módszerek. Örlési finomság meghatározása
MSZ 6369-8:1988	Lisztvizsgálati módszerek. Sütéspróba
MSZ 6369-9:1977	Lisztvizsgálati módszerek. Amilolites állapot vizsgálata
MSZ 6369-10:1977	Lisztvizsgálati módszerek. Üszögspóratartalom meghatározása
MSZ 6369-11:1987	Lisztvizsgálati módszerek. A pH, a savfok és a zsírsavszám meghatározása
MSZ 6369-12:1979	Lisztvizsgálati módszerek. Nyersrost-, keményítő-, dextrin-, összes és oldható szénhidrát- és összes cukortartalom meghatározása
MSZ 6369-13:1979	Lisztvizsgálati módszerek. Fehérjetartalom és proteolites aktivitás meghatározása
MSZ 6369-14:1980	Lisztvizsgálati módszerek. A tészta gáztermelésének és gázvisszatartásának vizsgálata
MSZ 6369-15:1982	Lisztvizsgálati módszerek. Nyerszsír és avasság meghatározása
MSZ 6369-16:1983	Lisztvizsgálati módszerek. Mikrobiológiai vizsgálatok
MSZ 9042:2002	A búzatermesztés minőségirányítási rendszerének elemei
MSZ 15482:1983	Rizs hántolási arányának és törékenységének meghatározása

14. Szárastészták

MSZ 20500-1:1985	Szárastészták vizsgálati módszerei. Fizikai vizsgálatok
MSZ 20500-2:1985	Szárastészták vizsgálati módszerei. Kémiai vizsgálatok
MSZ 20500-4:1987	Szárastészták vizsgálati módszerei. Tojástartalom meghatározása

15. Kakaó és csokoládé vizsgálata

MSZ 9434:1983	Kakaópor mintavétele és vizsgálata
MSZ-08-1419:1982	Kakaóbab mintavétele és vizsgálata

16. Édesipari termékek

MSZ 20900-1:1987	Édesipari termékek vizsgálata. Szárítási veszteség meghatározása
MSZ 20900-2:1987	Édesipari termékek vizsgálata. Zsírtartalom meghatározása
MSZ 20900-3:1987	Édesipari termékek vizsgálata. Savtartalom meghatározása
MSZ 20900-4:1987	Édesipari termékek vizsgálata. D-szám meghatározása
MSZ 20900-5:1989	Édesipari termékek vizsgálata. A redukáló- és összes cukortartalom meghatározása
MSZ 20983:1984	Karamellák mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 20986:1985	Ostyák mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 21352:1982	Szaloncukor mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ 21356:1984	Mézes- és mézes jellegű sütemények mintavétele, vizsgálata és minősítése
MSZ-08-1152:1978	Édesipari termékek vizsgálati módszerei. Homoktartalom meghatározása
MSZ-08-1153:1978	Édesipari termékek vizsgálati módszerei. Hamutartalom és hamulúgosság meghatározása
MSZ-08-1270:1979	Édesipari termékek vizsgálati módszerei. Alkoholtartalom meghatározása
MSZ-08-1273:1979	Édesipari termékek vizsgálati módszerei. Bevonatarány meghatározása
MSZ-08-1620:1986	Édesipari termékek vizsgálati módszerei. Édesipari aromák fizikai vizsgálata
MSZ-08-1843-2:1982	Édesipari termékek vizsgálati módszerei. Fehérjetartalom meghatározása

MSZ-08-1850:1982	Édesipari termékek vizsgálati módszerei. Szacharoz-, glükóz-, fruktóztartalom meghatározása diabetikus készítményekben
MSZ-08-1853:1983	Édesipari termékek vizsgálati módszerei. Fondankészítmények szorbinsavtartalmának meghatározása

17. Kávéfélék vizsgálata

MSZ ISO 6667:1994	A rovarsérült kávészemek arányának meghatározása a nyerskávében
MSZ ISO 7534:1994	Instant kávé. Az oldhatatlan anyagtartalom meghatározása
MSZ ISO 10095:1993	Kávé. A koffeintartalom meghatározása. Nagy hatékonyságú folyadékkromatográfiás módszer
MSZ 20677:1981	Pörköltkávé vizsgálata
MSZ 20678:1981	Kávépótszerek mintavétele és minősítése
MSZ 20679:2002	Kávékeverékek és pótkávék vizsgálata
MSZ 20681:1981	Pörköltkávé mintavétele és minősítése
MSZ 20686:1993	Kávéfélések minőségi követelményei és vizsgálatai
MSZ 20689:1993	Kávéfélések érzékszervi bírálata
MSZ 20699:1986	Azonnal oldódó kávékészítmények vizsgálata
MSZ 20898:1987	A cikória inulintartalmának meghatározása

18. Ecetfélék

MSZ 1660:1987	Étkezési ecetkészítmények formaldehidtartalmának meghatározása
MSZ 4624:1978	Étkezési ecetkészítmények mintavétele, tételminősítése, vizsgálata

19. Üdítőitalok

MSZ 21338-3:1980	Alkoholmentes üdítőital. Fizikai és kémiai vizsgálati módszerek
------------------	---

20. Palackozott vizek

MSZ 10889-1:1980	Ásvány-és gyógyvízvizsgálat. Klorid-ion meghatározása
MSZ 10889-2:1981	Ásvány-és gyógyvízvizsgálat. Metabórsav meghatározása

MSZ 10889-3:1986 Ásvány- és gyógyvízvizsgálat. Kalcium- és magnézium meghatározása

21. Keményítő- és keményítőszármazékok

MSZ EN 1185:2000	Keményítők és származékaik. A kén-dioxid-tartalom meghatározása. Acidimetriás módszer
MSZ EN ISO 1666:2000	Keményítő. A nedvességtartalom meghatározása. Szárítószeletrényes módszer
MSZ EN ISO 3188:2000	Keményítők és származékaik. A nitrogéntartalom meghatározása Kjeldahl-módszerrel. Titimetriás módszer
MSZ EN ISO 3593:2000	Keményítő. A hamu meghatározása
MSZ EN ISO 3946:2000	Keményítők és származékaik. Az összes foszfortartalom meghatározása. Spektrofotometriás módszer
MSZ EN ISO 3947:2000	Természetes vagy módosított keményítők. Az összes zsírtartalom meghatározása
MSZ EN ISO 5377:2000	Keményítőhidrolízis-termékek. A rekuálóképesség és a dextrózegeenérték meghatározása. Lane- és Eynon-konstansos titrimetriás módszer
MSZ EN ISO 5378:2000	Keményítők és származékaik. A nitrogéntartalom meghatározása Kjeldahl-módszerrel. Spektrofotometriás módszer
MSZ EN ISO 5381:2000	Keményítőhidrolizátumok. A víztartalom meghatározása. Módosított Karl Fischer-módszer
MSZ EN ISO 5809:2000	Keményítők és származékaik. A szulfáthamu meghatározása
MSZ EN ISO 5810:2000	Keményítők és származékaik. A kloridtartalom meghatározása. Potenciometriás módszer
MSZ EN ISO 10504:2000	Keményítőszármazékok. A glükózsirupok, a fruktózsirupok és a hidrogénezett glükózsirupok összetételének meghatározása. Nagy teljesítőképességű folyadékromatográfiás módszer
MSZ EN ISO 10520:2000	Természetes keményítő. A keményítőtartalom meghatározása. Ewers-féle polarimetriás módszer
MSZ EN ISO 11212-1:1999	Keményítő és származékai. Nehézfém-tartalom. 1. rész: Az arzéntartalom meghatározása atomabszorpciós spektrometriával (ISO 11212-1:1997)
MSZ EN ISO 11212-2:1999	Keményítő és származékai. Nehézfém-tartalom. 2. rész: A higanytartalom meghatározása atomabszorpciós spektrometriával (ISO 11212-2:1997)

MSZ EN ISO 11212-3:1999	Keményítő és származékai. Nehézfém-tartalom. 3. rész: Az ólom-tartalom meghatározása atomabszorpciós spektrometriával, elektrotermikus atomizációval (ISO 11212-3:1997)
MSZ EN ISO 11212-4:1999	Keményítő és származékai. Nehézfém-tartalom. 4. rész: A kadmium-tartalom meghatározása atomabszorpciós spektrometriával, elektrotermikus atomizációval (ISO 11212-4:1997)
MSZ EN ISO 11213:2000	Módosított keményítő. Az acetiltartalom meghatározása. Enzimes módszer
MSZ EN ISO 11214:2000	Módosított keményítő. Az oxidált keményítő karboxilcsoport-tartalmának meghatározása
MSZ EN ISO 11215:2000	Módosított keményítő. Az acetilezett dikeményítő-adipátok adipinsav-tartalmának meghatározása. Gázkromatográfiás módszer
MSZ EN ISO 11216:2000	Módosított keményítő. A karboxi-metil-keményítő karboxi-metil-csoport-tartalmának meghatározása
MSZ EN ISO 11543:2002 Angol nyelvű!	Módosított keményítő. A hidroxipropil-tartalom meghatározása. Mágneses magrezonanciás (NMR) spektrometriás módszer (ISO 11543:2000)
MSZ ISO 1741:1993	Dextróz. A szárítási tömegvesztés meghatározása. Vákuum-szárítószekrényes módszer
MSZ ISO 1743:1994	Glükózszirupok szárazanyag-tartalmának refraktométeres meghatározása
MSZ 8781:1984	Keményítők mintavétele, vizsgálata és minősítése

22. Élelmiszerek mikroszkópiai vizsgálata

MSZ EN ISO 13366-1:2008 Angol nyelvű!	Tej. A szomatikus sejtszám meghatározása. 1. rész: Mikroszkópos módszer (referencia-módszer) (ISO 13366-1:2008)
MSZ EN ISO 13366-2:2007 Angol nyelvű!	Tej. A szomatikus sejtszám meghatározása. 2. rész: A fluoreszcenciás opto-elektronikus számláló működési irányelvei
MSZ 6950-3:1977	Méz. Mikroszkópos vizsgálat
MSZ 6950-3:1977/1M:1989	Méz. Mikroszkópos vizsgálat
MSZ 20502:1955	Növényi eredetű tartósított élelmiszerek mikroszkópos vizsgálata

Egyéb élelmiszeripari vizsgálati szabványok

Tea

MSZ ISO 1572:1992	Ismert szárazanyag-tartalmú őrölt teaminta készítése
MSZ ISO 1573:1991	A tea szárítási veszteségének meghatározása 103 °C-on
MSZ ISO 1575:1991	A tea összes hamutartalmának meghatározása
MSZ ISO 1576:1991	A tea vízben oldható és vízben oldhatatlan hamutartalmának meghatározása
MSZ ISO 1577:1991	A tea savban oldhatatlan hamutartalmának meghatározása
MSZ ISO 1578:1991	A vízben oldható teahamu lúgosságának meghatározása
MSZ ISO 3103:1991	Teafőzet-készítés érzékszervi vizsgálatához
MSZ ISO 9768:2003	Tea. A vizes kivonat meghatározása
MSZ 20684:1980	Tea érzékszervi vizsgálata teaitalból
MSZ 20685:1980	Tea fizikai és kémiai vizsgálata

Gyümölcsök

MSZ 690:1993	A morfintartalom meghatározása étkezési mákban
MSZ 6183:1979	Aszalt déligyümölcsök rovarok és atkák okozta károsodásának vizsgálata
MSZ 9697-1:1982	Gyümölcsök vizsgálata. Általános előírások
MSZ 9697-2:1982	Gyümölcsök vizsgálata. Tisztaságvizsgálat
MSZ 9697-3:1982	Gyümölcsök vizsgálata. Egészségi állapot vizsgálata
MSZ 9697-4:1982	Gyümölcsök vizsgálata. Méret, tömeg meghatározása
MSZ 9697-5:1982	Gyümölcsök vizsgálata. Egyöntetűség és osztályozottság vizsgálata
MSZ 9697-6:1982	Gyümölcsök vizsgálata. Érettségi fokozatok megállapítása
MSZ 9697-7:1982	Gyümölcsök vizsgálata. Érzékszervi vizsgálat
MSZ 14484:1985	Citrustermékek illóolaj-tartalmának meghatározása
MSZ 16475:1986	Citrusfélék létartalmának meghatározása

Zöldségek

MSZ 3647:1978	Zöldborsó zsengeség-vizsgálat finométerrel
MSZ 9698-1:1978	Zöldségfélék vizsgálata. Általános előírások
MSZ 9698-2:1978	Zöldségfélék vizsgálata. Méret, tömeg meghatározása

MSZ 9698-3:1978	Zöldségfélék vizsgálata. Tisztaság vizsgálata
MSZ 9698-4:1978	Zöldségfélék vizsgálata. Egyöntetűség és osztályozottság vizsgálata
MSZ 9698-6:1978	Zöldségfélék vizsgálata. Érettségi fokozatok megállapítása
MSZ 9698-7:1978	Zöldségfélék vizsgálata. Egészségi állapot vizsgálata

Tárolás, csomagolás, szállítás

MSZ ISO 5525:1994	Étkezési burgonya. Téli tárolás szabadban
MSZ ISO 7562:1994	Étkezési burgonya. Téli tárolás mesterséges szellőztetésű raktárakban
MSZ 5864:1987	Emlős vágóállatok húsának hűtőházi gyorsfagyasztása és fagyasztva tárolása
MSZ 20674:1982	Cukrászati készítmények csomagolása, szállítása és tárolása
MSZ EN 10333:2005 Angol nyelvű!	Acél csomagolásra. Élelmiszerrel, emberi vagy állati fogyasztásra szánt italokkal és termékekkel való érintkezésre szánt lapos acéltermékek. Ónozott acél (fehérbádóg)
MSZ EN 10334:2005 Angol nyelvű!	Acél csomagolásra. Élelmiszerrel, emberi vagy állati fogyasztásra szánt italokkal és termékekkel való érintkezésre szánt lapos acéltermékek. Bevonat nélküli acél (feketelemez)
MSZ EN 10335:2005 Angol nyelvű!	Acél csomagolásra. Élelmiszerrel, emberi vagy állati fogyasztásra szánt italokkal és termékekkel való érintkezésre szánt lapos acéltermékek. Ötvözetlen, galvanizált króm- vagy króm-oxid-bevonatos acélok

Olajmagvak

MSZ EN ISO 658:2002	Olajmagvak. A szennyezőanyag-tartalom meghatározása (ISO 658:2002)
MSZ EN ISO 659:2010 Angol nyelvű!	Olajmagvak. Az olajtartalom meghatározása (referenciamódszer) (ISO 659:2009)
MSZ EN ISO 664:2008 Angol nyelvű!	Olajmagvak. Vizsgálati minta készítése laboratóriumi mintából (ISO 664:2008)
MSZ EN ISO 665:2001	Olajmagvak. A nedvesség- és illóanyag-tartalom meghatározása (ISO 665:2000)
MSZ EN ISO 734-1:2007 Angol nyelvű!	Olajmagdarák. Az olajtartalom meghatározása. 1. rész: Hexános (vagy petroléteres) extrakciós módszer (ISO 734-1:2006)

MSZ EN ISO 734-2:2010 Angol nyelvű!	Olajmagdarák. Az olajtartalom meghatározása. 2. rész: Gyors extrakciós módszer (ISO 734-2:2008, 2009-06-01-i helyesbített változat)
MSZ EN ISO 5511:2000	Olajmagvak. Az olajtartalom meghatározása. Folytonos hullámú, kis felbontóképességű, mágneses magrezonanciás spektrometriás módszer (Gyors módszer) (ISO 5511:1992)
MSZ EN ISO 9167-1:2000	Repce­mag. A glükozinoláttartalom meghatározása. 1. rész: Nagy felbontású folyadékkromatográfiás módszer (ISO 9167-1:1992)
MSZ EN ISO 9167-2:2000	Repce­mag. A glükozinoláttartalom meghatározása. 2. rész: Röntgenfluoreszcenciás spektrometriás módszer (ISO 9167-2:1992)
MSZ EN ISO 10519:2000 Angol nyelvű!	Repce­mag. A klorofilltartalom meghatározása. Spektrometriás módszer (ISO 10519:1997)
MSZ EN ISO 10565:2000	Olajmagvak. Az olaj- és víztartalom egyidejű meghatározása. Pulzáló mágneses magrezonanciás spektrometriás módszer)(ISO 10565:1998)
MSZ ISO 729:1992	Az olajmagvakban lévő olaj savasságának meghatározása
MSZ ISO 5507:2007 Angol nyelvű!	Olajmagvak, növényi olajok és zsírok. Nómenklátúra – Az MSZ ISO 5507:1993 helyett – (ISO 5507:2002)
MSZ EN ISO 17059:2009 Angol nyelvű!	Olajmagvak. Az olaj extrakciója és a triglicerid-zsír­savak metil-észterré való átalakítása gázkromatográfiás elemzéshez (gyors módszer) (ISO 17059:2007)
MSZ 7009:1983	Olajmagvak olajtartalmának meghatározása
MSZ 15484:1979	Szója termékek ureázaktivitásának meghatározása
MSZ 21175:1988	Szója és szójatermékek tripszininhibitor-aktivitásának meghatározása
MSZ-08-1908:1989	Repce­magok és repcedarék glükozinoláttartalmának meghatározása.

MINŐSÉGÜGYI SZABVÁNYOK

01. Minőségirányítás és minőségbiztosítás

MSZ EN ISO 9000:2005	Minőségirányítási rendszerek. Alapok és szótár (ISO 9000:2005)
MSZ EN ISO 9000-1:1998	Minőségirányítási és minőségbiztosítási szabványok. 1. rész: Irányelvek a kiválasztáshoz és az alkalmazáshoz (ISO 9000-1:1994)
MSZ EN ISO 9001:2009	Minőségirányítási rendszerek. Követelmények (ISO 9001:2008)
MSZ EN ISO 9004:2010	Minőségirányítási rendszerek. Útmutató a működés fejlesztéséhez (ISO 9004:2009)
MSZ EN ISO 19011:2012	Útmutató irányítási rendszerek auditálásához (ISO 19011:2011)
MSZ EN ISO 22000:2005	Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek. Az élelmiszerláncban részt vevő szervezetekre vonatkozó követelmények (ISO 22000:2005)
MSZ EN ISO 22005:2007	Nyomonkövethetőség a takarmány- és az élelmiszerláncban. Általános elvek és alapkövetelmények a rendszer tervezéséhez és bevezetéséhez (ISO 22005:2007)
MSZ EN ISO/IEC 17021:2011	Megfelelőségértékelés. Irányítási rendszerek auditját és tanúsítását végző testületekre vonatkozó követelmények (ISO/IEC 17021:2011)
MSZ ISO/TS 22004:2005	Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek. Útmutató az ISO 22000:2005 alkalmazásához
MSZ ISO 15161:2002	Irányelvek az ISO 9001:2000 alkalmazásához az élelmiszeriparban és az italgyártásban