

A Magyar Szabványügyi Testület 2015. évi munkaprogramja, 2015. 04. 20.

A munkaprogram az összeállításakor kidolgozás alatt lévő, forrásszabvány nélküli „tisztá” magyar szabványokat és az európai vagy nemzetközi szabványok magyar nyelvű kiadásait tartalmazza. Érdeklődni a szabvit@mszt.hu e-mail címen és a 456-6840 telefonszámon lehet.

Az illetékes műszaki bizottság száma	A szabvány azonosító jelzete	A szabvány címe
101	MSZ EN 16034	Bejárati ajtók, ipari, kereskedelmi, garázsajtók és nyitható ablakok. Termékszabvány, teljesítményjellemzők. Tűzállósági és/vagy füstgátlási jellemzők
102	MSZ EN 197-1	Cement. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelési feltételei
	MSZ EN 13282-2	Hidraulikus utépítési kötőanyagok. 2. rész: Szokásos kezdőszilárdságú hidraulikus utépítési kötőanyagok. Összetétel, követelmények és megfelelési feltételek
107	MSZ 4798	Beton. Műszaki feltételek, teljesítőképesség, készítés és megfelelés, valamint az MSZ EN 206 alkalmazási feltételei Magyarországon
108	MSZ EN 771-2	Falazóelemek követelményei. 2. rész: Mészhomok falazóelemek
	MSZ EN 771-4	Falazóelemek követelményei. 4. rész: Pórusbeton falazóelemek
119	MSZ EN 1991-1-7:2006/A1	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 1-7. rész: Általános hatások. Rendkívüli hatások
	MSZ EN 1993-1-1:2005/A1	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános és az épületekre vonatkozó szabályok
	MSZ EN 1995-1-1:2004/A2	Eurocode 5: Faszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános szabályok. Közös és az épületekre vonatkozó szabályok
	MSZ EN 1991-3	Eurocode 1: A tartószerkezeteket érő hatások. 3. rész: Daruk és más gépek hatásai
	MSZ EN 1992-1-1:2004/A1	Eurocode 2: Betonszerkezetek tervezése. 1-1. rész: Általános és az épületekre vonatkozó szabályok

Az illetékes műszaki bizottság száma	A szabvány azonosító jelzete	A szabvány címe
	MSZ EN 1993-3-1	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 3-1. rész: Tornyok, árbocok, kémények. Tornyok, árbocok
	MSZ EN 1993-6	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 6. rész: Daruk alátámasztó szerkezetei
	MSZ EN 1998-6	Eurocode 8: Tartószerkezetek földrengésállóságának tervezése. 6. rész: Tornyok, árbocok, kémények
	MSZ EN 1993-3-2	Eurocode 3: Acélszerkezetek tervezése. 3-2. rész: Tornyok, árbocok, kémények. Kémények
126	MSZ EN ISO 22476-1	Geotechnikai vizsgálatok. Terepi vizsgálatok. 1. rész: Elektromos nyomószondázás és pórusvíznyomás-mérési nyomószondázás (ISO 22476-1:2012)
132	MSZ 15846	Dinamikus tömörség- és teherbírásmérés kistárcsás könnyű ejtősúlyos berendezéssel
207	MSZ EN 671-1	Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 1. rész: Tömlődob alaktartó tömlővel
	MSZ EN 671-2	Beépített tűzoltó berendezések. Tömlőberendezések. 2. rész: Falitűzcsapszekrények lapostömlővel
209	MSZ EN 13478:2001+A1	Gépek biztonsága. Tűzmelegelőzés és tűzvédelem
	MSZ EN ISO 13850	Gépek biztonsága. Vészkiakcsolás. Tervezési alapelvek (ISO 13850:2006)
	MSZ EN ISO 13857	Gépek biztonsága. Biztonsági távolságok a veszélyes terek felső és alsó végtaggal való elérése ellen (ISO 13857:2008)
	MSZ EN 547-1:1996+A1	Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 1. rész: Az egésztest-hozzáférési helyek méretei meghatározásának alapelvei gépi munkahelyeken
	MSZ EN 547-2:1996+A1	Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 2. rész: A hozzáférési nyílások méretezésének alapelvei
	MSZ EN 547-3:1996+A1	Gépek biztonsága. Az emberi test méretei. 3. rész: Testméretek
	MSZ EN 614-1:2006+A1	Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai alapelvei. 1. rész: Szakkifejezések és általános alapelvek

Az illetékes műszaki bizottság száma	A szabvány azonosító jelzete	A szabvány címe
	MSZ EN 614-2:2000+A1	Gépek biztonsága. A kialakítás ergonómiai elvei. 2. rész: A gépek és a munkafeladatok kialakítása közötti kölcsönhatások
	MSZ EN 894-1:1997+A1	Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 1. rész: Az ember, a kijelzők és a kezelőelemek közötti kölcsönhatás általános elvei
	MSZ EN 894-2:1997+A1	Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 2. rész: Kijelzők
	MSZ EN 894-3:2000+A1	Gépek biztonsága. A kijelzők és a kezelőelemek tervezésének ergonómiai követelményei. 3. rész: Kezelőelemek
212	MSZ EN 71-2:2011+A1	Gyermekjátékszerek biztonsága. 2. rész: Gyúlékonyság
	MSZ EN 1176-11	Játszótéri eszközök és talajok. 11. rész: Térhálók kiegészítő biztonsági követelményei és vizsgálati módszerei
258	MSZ ISO 21500	Útmutató a projektvezetéshez
267	MSZ ISO 55000	Vagyongazdálkodás. Áttekintés, alapelvek és terminológia
	MSZ ISO 55001	Vagyongazdálkodás. Irányítási rendszerek. Követelmények
	MSZ ISO 55002	Vagyongazdálkodás. Irányítási rendszerek. Irányelvek az ISO 55001 alkalmazásához
309	MSZ EN 298	Gáznemű vagy folyékony tüzelőanyagok égőinek és égőszerkezeteinek automatikus vezérlőrendszerei
314	MSZ EN 13015:2001+A1	Felvonók és mozgólépcsők karbantartása. A karbantartási utasítások követelményei
	MSZ EN 81-50	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Felülvizsgálatok és vizsgálatok. 50. rész: Felvonórészegységek tervezési előírásai, számításai, felülvizsgálatai és vizsgálatai
	MSZ EN 81-20	Felvonók szerkezetének és beépítésének biztonsági előírásai. Személy- és teherszállításra használt felvonók. 20. rész: Személy- és személy-teher felvonók
316	MSZ EN 1459:1998+A3	Targoncák biztonsága. Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák
	MSZ EN 13059:2002+A1	Targoncák biztonsága. A rezgésmérés vizsgálati módszerei
	MSZ EN 12053:2001+A1	Targoncák biztonsága. A zajkibocsátás mérési módszerei

Az illetékes műszaki bizottság száma	A szabvány azonosító jelzete	A szabvány címe
	MSZ EN 1755:2000+A2	Ipari targoncák biztonsága. Üzemelés robbanásveszélyes környezetben. Üzemeltetés éghető gázos, gőzös, ködös és poros környezetben
	MSZ EN ISO 3691-6	Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 6. rész: Teher- és személyszállító targoncák (ISO 3691-6:2013)
	MSZ EN 15000	Ipari targoncák biztonsága. Változtatható kinyúlású gépi hajtású targoncák. A hosszirányú terhelőnyomaték-jelző és hosszirányú terhelőnyomaték-határoló előírásai, műszaki és vizsgálati követelményei
	MSZ EN 16307-5	Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 5. rész: Gyalogkíséretű targoncák kiegészítő követelményei
	MSZ EN 16307-6	Ipari targoncák. Biztonsági követelmények és igazolásuk. 6. rész: Teher- és személyszállító targoncák kiegészítő követelményei
318	MSZE 1728	Föld feletti, propán-bután gázt tároló berendezések maradék élettartamának meghatározása
	MSZ EN 303-5	Fűtőkazánok. 5. rész: Szilárd tüzelőanyagokkal üzemelő, kézi és automatikus táplálású, legfeljebb 500 kW névleges hőteljesítményű fűtőkazánok. Szakkifejezések, követelmények, vizsgálat és megjelölés
337	MSZ EN 1089-3	Szállítható gázpalackok. A gázpalackok megjelölése (az LPG kivételével). 3. rész: Színjelölés
511	MSZ 8802	25 literes szikvizes ballon, csapteleppel és szikvizes szifonfejjel ellátott felvezetőszárral
	MSZ 10138-3	Autoszifonkészülékek és adagolófejes palackok. 3. rész: Fémpalackok háztartási készülékekhez
	MSZ 10138-5	Autoszifonkészülékek és adagolófejes palackok. 5. rész: Autoszifonpatronok
602	MSZ EN 14103	Zsír- és olajszármazékok. Zsírsav-metil-észterek (FAME). Az észter- és a linolénsav-metil-észtertartalom meghatározása
	MSZ 6181	Datolya
603	MSZ EN 15111	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. A jód meghatározása ICP-MS-sel (induktív csatolású plazmagerjesztésű tömegspektrometriával)

Az illetékes műszaki bizottság száma	A szabvány azonosító jelzete	A szabvány címe
	MSZ EN 15763	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Az arzén, a kadmium, a higany és az ólom meghatározása induktív csatolású plazma sugárforrású tömegspektrométerrel (ICP-MS), nyomás alatti feltárás után
	MSZ EN 15764	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Az ón meghatározása láng- és grafitkemencés atomabszorpciós spektrometriával (FAAS és GFAAS) nyomás alatti feltárás után
	MSZ EN 15765	Élelmiszerek. Nyomelemek meghatározása. Az ón meghatározása induktív csatolású plazma sugárforrású tömegspektrométerrel (ICP-MS), nyomás alatti feltárás után
604	MSZ ISO 5530-2	Búzaliszt. A tészta fizikai jellemzői. 2. rész: A reológiai tulajdonságok meghatározása extenzográffal
	MSZ EN 15835	Élelmiszerek. Az ochratoxin A meghatározása csecsemők és kisgyermek számára készített gabonaalapú élelmiszerekben. HPLC-módszer immunaffinitás-oszlopon végzett tisztítással és fluoreszcenciás detektálással
	MSZ CEN/TR 16059	Élelmiszer-vizsgálatok. A mikotoxinok meghatározása esetén az egyedülálló laboratórium által validált analitikai módszerek teljesítménykritériumai
610	MSZ EN 16277	Takarmányok. A higany meghatározása hideggőzös atomabszorpciós spektrometriával (CVAAS), mikrohullámú nyomás alatti feltárás után (extrakció 65%-os salétromsavval és 30%-os hidrogén-peroxiddal)
	MSZ EN 16278	Takarmányok. A szervetlen arzén meghatározása hidridfejlesztéses atomabszorpciós spektrometriával (HG-AAS), mikrohullámú extrakció és szilárd fázisú extrakciós (SPE) elválasztás után
	MSZ EN ISO 30024	Takarmányok. A fitázaktivitás meghatározása (ISO 30024:2009)
	MSZ EN 16279	Takarmányok. A fluoridtartalom meghatározása sósavas kezelés után, ionszelektív elektródos módszerrel (ISE)
612	MSZ ISO 29842	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Nem teljes körű kiegyenlített blokkrendezések
	MSZ ISO 3591	Érzékszervi vizsgálat. Eszközök. Borkóstoló pohár

Az illetékes műszaki bizottság száma	A szabvány azonosító jelzete	A szabvány címe
	MSZ ISO 4120	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Háromszögpróba
	MSZ ISO 4121	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. A mennyiségi válaszadási skála alkalmazásának irányelvei
	MSZ ISO 5495	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Páros összehasonlító vizsgálat
	MSZ ISO 10399	Érzékszervi vizsgálatok. Módszertan. Duó-trió teszt
	MSZ ISO 16820	Érzékszervi vizsgálat. Módszertan. Szekvenciális elemzés
635	MSZ ISO 22004	Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek. Útmutató az ISO 22000:2005 alkalmazásához
	MSZ ISO/TS 22002-2	Élelmiszer-biztonsági előfeltételi programok. 2. rész: Vendéglátás
	MSZ ISO/TS 22002-3	Élelmiszer-biztonsági előfeltételi programok. 3. rész: Gazdálkodás
	MSZ ISO/TS 22002-4	Élelmiszer-biztonsági előfeltételi programok. 4. rész: Élelmiszer-csomagolás gyártása
703	MSZ EN 50625-1	Hulladék elektromos és elektronikus berendezések (WEEE) gyűjtésének, szállításának és kezelésének követelményei. 1. rész: Általános kezelési követelmények
706	MSZ EN ISO 22854	Folyékony ásványolajtermékek. A szénhidrogéncsoportok és az oxigenátok meghatározása gépjármű-motorbenzinekben és etanol (E85) gépjármű-hajtóanyagokban. Multidimenzionális gázkromatográfiás módszer (ISO 22854:2014)
	MSZ EN 1601	Folyékony ásványolajtermékek. Ólmozatlan motorbenzin. Az oxigéntartalmú szerves vegyületek és az összes szerves kötésben lévő oxigéntartalom gázkromatográfiás (O-FID) meghatározása
	MSZ EN 16300	Gépjármű-hajtóanyagok. A zsírsav-metil-észterek (FAME) jódszámának meghatározása. Számítási módszer gázkromatográfiás adatokból
	MSZ EN 14078	Folyékony ásványolajtermékek. A zsírsav-metil-észter- (FAME-) tartalom meghatározása középpárlatokban. Infravörös-spektrometriás módszer
	MSZ EN 16136	Gépjármű-hajtóanyagok. Az ólmozatlan benzin mangántartamának meghatározása. Induktív csatolású plazmagerjesztésű optikai emissziós spektrometriás (ICP OES) módszer

Az illetékes műszaki bizottság száma	A szabvány azonosító jelzete	A szabvány címe
	MSZ 11715	Tü 5/20 jelű tüzelőolajok követelményei és vizsgálati módszerei (helyesbítés)
714	MSZ EN ISO 17994	Vízminőség. Követelmények mikroorganizmusok két mennyiségi módszerrel kapott relatív visszanyerésének összehasonlításához (ISO 17994:2014)
	MSZ EN 16479	Vízminőség. A vízmonitoring berendezése megfelelőségének vizsgálati eljárásai és teljesítménykövetelményei. Automatizált víz- és szennyvíz-mintavételi eszközök (mintavevők)
	MSZ EN ISO 12010	Vízminőség. A rövid láncú poliklórozott alkánok (SCCPs) meghatározása vízben. Gázkromatográfiás-tömegspektrometriás (GC-MS) és negatív kémiai ionizációs (NCI) módszer (ISO 12010:2012)
	MSZ EN ISO 9308-1	Vízminőség. Az Escherichia coli és a coliform baktériumok kimutatása és megszámlálása. 1. rész: Membránszűrőes módszer kis háttérterhelésű vizek esetében (ISO 9308-1:2014)
725	MSZ EN 16247-2	Energiaauditok. 2. rész: Épületek
	MSZ EN 16247-3	Energiaauditok. 3. rész: Folyamatok
	MSZ EN 16247-4	Energiaauditok. 4. rész: Szállítás
810	MSZ EN 62115:2005/A2	Villamos játékok. Biztonság (IEC 62115:2003/A2:2010, módosítva)
	MSZ EN 62115:2005/A11	Villamos játékok. Biztonság
	MSZ EN 62115:2005/A12	Villamos játékok. Biztonság
815	MSZ EN 54-1	Tűzjelző berendezések. 1. rész: Bevezetés
	MSZ EN 54-25	Tűzjelző berendezések. 25. rész: Rádió-összeköttetések részei
819	MSZ ISO/IEC 15420	Informatika. Önműködő azonosító és adatfogadási technikák. EAN/UPC vonalkód-szimbólumok elő-írásai
826	MSZ EN 61439-3	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzettség nélküli személyek által kezelhető elosztótáblák (DBO) (IEC 61439-3:2012)
	MSZ EN 61439-4	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási területek berendezéseinek követelményei (ACS) (IEC 61439-4:2012)

Az illetékes műszaki bizottság száma	A szabvány azonosító jelzete	A szabvány címe
	MSZ EN 61439-5	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 5. rész: Közcélú hálózat energiaeosztó berendezései (IEC 61439-5:2010)
	MSZ EN 61439-6	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 6. rész: Burkolt síncsatornás rendszerek (síncsatornák) (IEC 61439-6:2012)
837	MSZ EN 60529:1991/A2	Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettség fokozatok (IP-kódok) (IEC 529:1989)
838	MSZ EN 60598-2-3:2003/A1	Lámpatestek. 2-3. rész: Kiegészítő követelmények. Közvilágítási lámpatestek (IEC 60598-2-3:2002/A1:2011)
	MSZ EN 60598-2-22	Lámpatestek. 2-22. rész: Egyedi követelmények. Tartalékvilágítási lámpatestek (IEC 60598-2-22:2014)
839	MSZ EN 60079-17	Robbanóképes közegek. 17. rész: Villamos berendezések felülvizsgálata és karbantartása (IEC 60079-17:2013)
	MSZ EN 60079-14	Robbanóképes közegek. 14. rész: Villamos berendezések tervezése, kiválasztása és szerelése (IEC 60079-14:2013)
840	MSZ IEC 60050-826	Nemzetközi elektrotechnikai szótár. 826. rész: Villamos berendezések létesítése
	MSZ EN 50110-1	Villamos berendezések üzemeltetése. 1. rész: Általános követelmények
	MSZ EN 50110-2	Villamos berendezések üzemeltetése. 2. rész: Nemzeti mellékletek
	MSZ HD 60364-7-753	Kisfeszültségű villamos berendezések. 7-753. rész: Különleges berendezésekre vagy helyekre vonatkozó követelmények. Fűtőkábelek és beágyazott fűtőrendszerek (IEC 60364-7-753:2014)
843	MSZ EN 60601-1:2006/A1	Gyógyászati villamos készülékek. 1. rész: Általános biztonsági és alapvető működési követelmények (IEC 60601-1:2005/A1:2013)
	MSZ EN 60601-1:2006/A12	Gyógyászati villamos készülékek. 1. rész: Az alapvető biztonságra és a lényeges működésre vonatkozó általános követelmények
847	MSZ EN 55013	Rádióműsor- és televízióműsor-vevőkészülékek és a kapcsolódó készülékek. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 13:2009, módosítva)

Az illetékes műszaki bizottság száma	A szabvány azonosító jelzete	A szabvány címe
	MSZ EN 61000-3-3	Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:2013)
849	MSZ EN 50492:2008/A1	Alapszabvány az elektromágneses térerősség emberi expozícióra vonatkozó helyszíni mérésére a bázisállomások környezetében
	MSZ EN 50492	Alapszabvány az elektromágneses térerősség emberi expozícióra vonatkozó helyszíni mérésére a bázisállomások környezetében
852	MSZ IEC 60884-1:2002/A2	Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények