

30/1994. (XI. 8.) IKM rendelet

egyes nemzeti szabványok kötelező alkalmazásáról¹

A nemzeti szabványosításról, valamint a laboratóriumok, a tanúsító és az ellenőrző szervezetek akkreditálási rendjének ideiglenes szabályairól, továbbá a Magyar Szabványügyi Hivatal ideiglenes feladat- és hatásköréről szóló 42/1994. (III. 25.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján - az érdekelt miniszterekkel egyetértésben - a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) E rendelet *mellékletében* szereplő nemzeti szabványok alkalmazása kötelező. E rendelet nem érinti a más jogszabályok által kötelezővé tett szabványok hatályát.
(2) A rendelet mellékletében felsorolt szabványokat - ha jogszabály eltérően nem rendelkezik - az e rendelet hatálybalépésétől számított ötödik év elteltéig kell alkalmazni.
(3)²

- 1/A. §³** (1) A rendelet mellékletében szereplő nemzeti szabványok vagy azok egyes előírásainak kötelező alkalmazása alól az ipari és kereskedelmi miniszter az érintett miniszterekkel egyetértésben felmentést adhat.
(2) A felmentés iránti kérelmet az Ipari és Kereskedelmi Minisztériumhoz kell benyújtani.
(3) A felmentés iránti kérelemnek tartalmaznia kell:
a) a kérelmező nevét, telephelyét;
b) az érintett szabvány azonosító jelzetét és azt a szakaszt, amelyre az eltérési kérelem vonatkozik;
c) az érintett termék, szolgáltatás és a megoldás azonosításra alkalmas megnevezését;
d) az eltérés indokát;
e) a termék, szolgáltatás vagy megoldás műszaki dokumentációját, amely bizonyítja, hogy az a kötelező szabványban előírttal legalább egyenértékű biztonságot nyújt;
f) az eltérés kért időtartamát vagy az érintett termék, szolgáltatás mennyiségét;
g) minősítésre, tanúsítvány megszerzésére kötelezett termék esetén az arra kijelölt intézmény szakvéleményét;
h) a jogszabályokban meghatározott létesítési, üzembe helyezési, engedélyezési eljárás-hoz kapcsolódó szabványok esetén az engedélyezők állásfoglalását, szakvéleményét.
(4) A felmentést vissza kell vonni, ha a kérelmező azt a benne foglaltaktól eltérően használja.
(5) A kérelem engedélyezésére irányuló államigazgatási eljárás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvénynek megfelelően illetékköteles.
(6) Az eljárásra az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény rendelkezései irányadóak.

- 2. §** Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

¹ Lásd: a 15/1996. (IKK. 13.) IKM közleményt az e rendelet szerinti szabványok hivatkozási számának változásáról, jegyzékéről és számszerű mutatójáról.

² Hatályon kívül helyezte: 28/1996. (VI. 7.) IKM rendelet 2. § (2). Hatálytalan: 1996. VI. 15-től.

³ Beiktatta: 28/1996. (VI. 7.) IKM rendelet 1. §. Hatályos: 1996. VI. 15-től.

Melléklet a 30/1994. (XI. 8.) IKM rendelethez¹

A Bányászat. Hasznos bányatermékek

A 13 Feketeszen, barnaszen, lignit

MSZ 18560:1993 Háztartási szenek

A 17 Szénbrikett

MSZ 17500-1:1976 Tüzelőbrikett. Minőségi követelmények

B Ásványolajtermékek

B 11 Éghető gázok

MSZ 1648:1990 Közzolgáltatású, vezetékes földgáz
MSZ-09-74.0011-1:1984 Gázszagosítás. Alapfogalmak és meghatározások
MSZ-09-74.0011-2:1984 Gázszagosítás. Szagosítóanyagokkal szemben támasztott követelmények
MSZ-09-74.0011-5:1984 Gázszagosítás. Közzolgáltatású gázok szagosításának ellenőrzése és az ellenőrzés dokumentálása

B 48 Egyéb ásványolajtermékek

C Kohászat

C 05 Hegesztés. Forrasztás²

MSZ EN 288-2:1993 Hegesztési utasítás és a hegesztéstechnológia jóváhagyása fémekre. 2. rész: Hegesztési utasítás ívhegesztéshez
MSZ EN288-3:1993 Hegesztési utasítás és a hegesztéstechnológia jóváhagyása fémekre. 3. rész: Technológiavizsgálatok acélok ívhegesztésére
MSZ EN 26520:1994 Fémek ömlesztőhegesztéssel készített kötéseiben lévő eltérések besorolása

C 06 Korrózió. Védőbevonatok

MSZ-09-74.0003:1973 Gázvezetékek passzív korrózióvédelme

C 07 Biztonsági technika

C 09 Anyagvizsgálat

¹ Módosította: 45/1995. (IX. 21.) IKM rendelet 1. §, 3/1996. (II. 9.) IKM rendelet 1. §, 43/1996. (IX. 4.) IKM rendelet 1. §, 3/1997. (II. 26.) IKM rendelet 1. §. Az első módosítás hatályos: 1995. IX. 29-től, a második 1996. II. 17-től, a harmadik 1999. IX. 12-től, a negyedik 1997. III. 6-tól. A 3/1997. (II. 26.) IKM rendeletben jelzett 37.040, 59080.30 és 97.140. ICS osztály módosításai nem szerepeltek. Módosította: 2/1998. (I. 12.) IKIM rendelet melléklet, 25/1998. (IV. 29.) IKIM rendelet 1. §, 24/1998. (IV. 29.) IKIM-NM együttes rendelet 12. § (5) b), 2/1999. (I. 29.) GM rendelet 1. §, 14/1998. (XI. 27.) GM rendelet 3. § (3).

² Módosította: 3/1998. (I. 12.) IKIM rendelet 5. § (4) a).

C 09/b Minta- és próbavétel. Általános

MSZ EN 601:1995	Alumínium és alumíniumötvözetek. Öntvények. Az élelmiszerrel érintkező öntvények vegyi összetétele
MSZ EN 602:1995	Alumínium és alumíniumötvözetek. Alakítható termékek. Az élelmiszerrel érintkező féltermékek vegyi összetétele

C 09/f Roncsolásmentes vizsgálatok

MSZ-14-01052:1991	A bányahatóság felügyelete alá tartozó acél csövezetékek hegesztett körvarrataival szemben támasztott radiográfiai követelmények
MSZ EN 473:1994	Roncsolásmentes anyagvizsgálatokat végzők minősítése és minősítéstanúsítása

C 23 Lemez

MSZ-05-33.2310:1977	Gőzmozdony tűzszelekre- és kazánlemez. Minőségek. Műszaki követelmények
---------------------	---

C 75 Sodronykötél**D GÉPÉSZET. ALKATRÉSZEK. GÉPEK. SZERSZÁMOK****D 0 Általános előírások****D 07 Biztonsági technika**

MSZ EN 286-1:1997	Egyszerű, nem fűtött lég- és nitrogéntartályok. 1. rész: Tervezés, gyártás és vizsgálat
MSZ EN 303-2:1994	Fűtőkazánok. Fűtőkazánok ventilátoros légbefúvásos égőkkel. 2. rész: Olajporlasztós égőkkel működő fűtőkazánok különleges követelményei
MSZ EN 304:1994	Fűtőkazánok. Olajporlasztós égővel ellátott fűtőkazánok vizsgálata
MSZ KGST 1370:1978	Gőz- és forróvíz-kazánok megjelölése
MSZ KGST 2074:1980	Nyomástartó edények megjelölése
MSZ 1740-1:1981	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Általános előírások
MSZ 1740-2:1989	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Acéllemezek
MSZ 1740-3:1982	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Auszteni acélok
MSZ 1740-4:1989	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Plattírozott acéllemezek
MSZ 1740-5:1988	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Varrat nélküli acélcsövek
MSZ 1740-6:1986	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Hossz- és spirálvarratos acélcsövek
MSZ 1740-7:1981	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Acélöntvények

MSZ 1740-8:1981	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Vasöntvények
MSZ 1740-9:1982	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Alumínium és ötvöztött alumínium lemezek, csövek és öntvények
MSZ 1740-10:1990	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Lemezek, csövek, öntvények rézből és rézötvözetekből
MSZ 1740-12:1988	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Csavarok és csavaranyák
MSZ 1740-13:1982	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Varrat nélküli kamrák
MSZ 1740-14:1982	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Varrat nélküli dobok és övek
MSZ 1740-15:1981	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Kovácsdarabok
MSZ 1740-16:1984	Kazánok és nyomástartó edények gyártására felhasználható szerkezeti anyagok. Különféle alkatrészek
MSZ 1752:1996	Kazán és nyomástartó edények gépkönyve
MSZ 1753:1983	Gőz- és forróvízvezetékek dokumentációja
MSZ 1756:1992	Gőz- és forróvízvezetékek gyártási és szerelési követelményei
MSZ 1759:1988	Gőz- és forróvízkazánok membránfalainak gyártási követelményei és vizsgálata
MSZ 7400-1:1983	Kazánok és nyomástartó edények biztonsági szerelvényei. Biztonsági szelepek fogalommeghatározásai és csoportosítása
MSZ 7400-2:1979	Kazánok és nyomástartó edények biztonsági szerelvényei. Gőz- és forróvízkazánok biztonsági szelepei
MSZ 7400-3:1982	Kazánok és nyomástartó edények biztonsági szerelvényei. Nyomástartó edények biztonsági szelepei
MSZ 7400-4:1979	Kazánok és nyomástartó edények biztonsági szerelvényei. Biztonsági állványcső
MSZ 7400-5:1988	Kazánok és nyomástartó edények biztonsági szerelvényei. Gőz- és forróvízkazánok vízállásmutatói
MSZ 7400-6:1980	Kazánok és nyomástartó edények biztonsági szerelvényei. Nyomástartó edények folyadékszintjelzői
MSZ 7400-7:1982	Kazánok és nyomástartó edények biztonsági szerelvényei. Roncsolódó elemes biztonsági szerkezetek
MSZ 13802-1:1984	Nyomástartó edények tervezése. Az acélkiválasztás tervezési követelményei a rideg törés elkerülésére
MSZ 13802-2:1986	Nyomástartó edények tervezése. Hegesztett kötések élkiképzése és szerkezeti kialakítása
MSZ 13822-1:1980	Nyomástartó edények szilárdsági számítása. Általános előírások
MSZ 13822-2:1980	Nyomástartó edények szilárdsági számítása. Vékonyfalú hengeres köpenyek
MSZ 13822-4:1980	Nyomástartó edények szilárdsági számítása. Domborított edényfeneknek
MSZ 13822-5:1980	Nyomástartó edények szilárdsági számítása. Körkúp alakú övek
MSZ 13822-6:1980	Nyomástartó edények szilárdsági számítása. Sík feneknek, fedelek és merevített sík falak

MSZ 13822-8:1980	Nyomástartó edények szilárdsági számítása. Kivágások megerősítése
MSZ 13822-11:1983	Nyomástartó edények szilárdsági számítása. Emelőfül, tartófül és pata terhelése az edényen
MSZ 13822-18:1986	Nyomástartó edények szilárdsági számítása. Állóhengeres folyadéktartályok
MSZ 13822-20:1986	Nyomástartó edények szilárdsági számítása. Nemvasfém edények általános irányelvei
MSZ 13833-1:1987	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Általános követelmények
MSZ 13833-2:1987	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Szerkezeti kialakítás
MSZ 13833-3:1988	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Hegesztett kötések technológiavizsgálata
MSZ 13833-4:1982	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Hegesztett kötések vizsgálata és minősítése
MSZ 13833-4:1982 1M (1985)	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Hegesztett kötések vizsgálata és minősítése
MSZ 13833-5:1989	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Hőkezelés
MSZ 13833-6:1981	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Méret- és alaktűrések
MSZ 13833-7:1983	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Acélcsővek hajlítása
MSZ 13833-8:1983	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Fémek forrasztása
MSZ 13833-9:1983	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Hosszvarratos kamrák és lángcsövek
MSZ 13833-10:1983	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Szerkezeti vizsgálat
MSZ 13833-11:1983	Kazánok és nyomástartó edények gyártása és vizsgálata. Nyomáspróba
MSZ 13834-2:1985	Csőköteges acél hőcserélők. Műszaki követelmények
MSZ 13836:1986	Acélkolonnák műszaki követelményei és vizsgálata
MSZ-05-09.0901:1977	Kábel- és drótkötélgyártó berendezések. Biztonságtechnikai követelmények
MSZ-05-09.0902:1977	Huzalgyártó berendezések. Huzalgyártó gépsorok. Biztonságtechnikai követelmények
MSZ-05-90.0905:1982	Huzalgyártó és sodróberendezések általános biztonságtechnikai és ergonómiai követelményei
MSZ-05-90.0906:1986	Huzalgyártó és sodróberendezések gépeinek kiegészítő biztonságtechnikai követelményei
MSZ-05-96.0832:1987	Munkavédelem. Textilgépek általános biztonsági követelményei
MSZ-05-96.0845:1988	Munkavédelem. Faipari fűrőgépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-05-96.0878:1989	Keretfűrészgépek szerkezeteivel szemben támasztott biztonsági követelmények
MSZ-05-96.9117:1986	Faipari forgácsolószerszámok műszaki követelményei
MSZ-05-96.9118:1986	Furnér és rétegeltlemezgyártó gépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0201:1978	Könnyűipari gépek. Kard- és körkésekes szabásgép. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények

MSZ-06-02.0202:1978	Könnyűipari gépek. Szalagkéses szabásgép. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0205:1978	Könnyűipari gépek. Konfekcióipari előkészítő gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0206:1980	Könnyűipari gépek. Ragasztóprések. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0211:1989	Munkavédelem. Faipari termelőberendezések egyedi biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0221:1989	Munkavédelem. Kárpitosipari termelőberendezések biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0222:1989	Munkavédelem. Bútoripari lakkszáritó berendezések biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0261:1988	Munkavédelem. Textiltisztítóipari gépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0401:1989	Cipő- és bőrdíszműipari kivágógépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0402:1989	Cipő- és bőrdíszműipari alkatrész előkészítő és megmunkáló gépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0403:1989	Cipő- és bőrdíszműipari futószalagok biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0404:1989	Cipő- és bőrdíszműipari összeszerelőgépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0405:1989	Cipő- és bőrdíszműipari varrógépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-09-57.0052:1985	Munkavédelem. A vegyipar általános biztonságtechnikai követelménye
MSZ-09-96.0500:1991	Acetiléntermelő berendezések általános biztonsági követelményei
MSZ-09-96.0501:1990	Acetiléntermelő berendezések acetilénfejlesztőinek biztonsági követelményei
MSZ-09-96.0502:1990	Acetiléntermelő berendezések biztonsági szerelvényeinek biztonsági követelményei
MSZ-09-96.0503:1990	Acetiléntermelő berendezések alapvető technológiai berendezéseinek biztonsági követelményei
MSZ-09-96.0504:1990	Acetiléntermelő berendezések acetilén csővezetékeinek biztonsági követelményei
MSZ-09-96.0507:1990	Acetiléntermelő berendezések acetilén palacktelepeinek biztonsági követelményei
MSZ-09-96.0733:1986	Kazánok és nyomástartó edények vizsgáló nyílásai
MSZ-09-96.0811:1985	Ipari csővezetékek általános követelményei
MSZ-09-96.0812:1985	Ipari csővezetékek osztályozása
MSZ-09-96.0813:1985	Ipari csővezetékek gyártása és szerelése
MSZ-09-96.0814:1985	Ipari csővezetékek vizsgálata
MSZ-09-96.0815:1985	Különleges ipari csővezetékek

D 1 Alkatrészek és gépelemek

D 13 Csavarmenet

MSZ KGST 2056:1979	Kúpos menet gázszelepekhez és -palackokhoz
--------------------	--

D 18 Csővezeték és csőszerelvény

D 18/a Általános

MSZ EN 26553:1992	A kondenzvíz-leválasztók megjelölése
MSZ EN 26704:1993	A kondenzvíz-leválasztók osztályozása
MSZ EN 26948:1992	A kondenzvíz-leválasztók gyártásának és működési jellemzőinek vizsgálata
MSZ 2873:1986	Csővezetékek névleges, üzemi és próbanyomása
MSZ 2970-3:1985	Acél csővezetékek szilárdsági számítása. Csőidomok méretezése belső túlnyomásra
MSZ 2980:1987	Csővezetékek azonosító színjelölése
MSZ EN 19:1994	Az ipari szerelvények megjelölése

D 18/i Gázszállításhoz tartozó berendezések

MSZ 7048-1:1983	Körzeti gázellátó rendszerek. Fogalommeghatározások, csoportosítás, általános követelmények
MSZ 7048-2:1983	Körzeti gázellátó rendszerek. Fogyasztói és csatlakozó-vezetékek
MSZ 7048-3:1983	Körzeti gázellátó rendszerek. Elosztóvezetékek védőtávolságai
MSZ 11414-1:1984	Gázelosztáshoz tartozó berendezések. Éktolózárok beépítési követelményei
MSZ 11414-2:1982	Gázelosztáshoz tartozó berendezések. Közterületi nyomásszabályozó állomások
MSZ 11414-3:1987	Gázelosztáshoz tartozó berendezések. Vízigyűjtők és vízsákok
MSZ 11414-4:1980	Gázelosztáshoz tartozó berendezések. Rugós gömb-szelep
MSZ 11414-5:1982	Gázelosztáshoz tartozó berendezések. Házi és egyedi nyomásszabályozó állomások
MI-09-70.0036:1975	Gázvezetékek létesítése, propán, bután, vagy elegyeik - cseppfolyós és gázhalmazállapotú - szállítására

D 24 Kéziszerszám

MSZ-05-29.4402:1982	Benzinüzemű forrasztólámpa. Műszaki követelmények és vizsgálat
---------------------	--

D 25 Csiszolóeszközök

MSZ ISO 6103:1990	Köszörűkorongok statikus kiegyensúlyozatlansága
MSZ 4505-1:1979	Köszörűszerszámok általános műszaki követelményei és vizsgálata. Tűrések
MSZ 4505-2:1979	Köszörűszerszámok általános műszaki követelményei és vizsgálata. Felületi minőség
MSZ 4505-4:1980	Köszörűszerszámok általános műszaki követelményei és vizsgálata. Szilárdság
MSZ 4505-8:1982	Köszörűszerszámok általános műszaki követelményei és vizsgálata. Megjelölés, csomagolás, vizsgálat
MSZ 4505-10:1983	Köszörűszerszámok általános műszaki követelményei és vizsgálata. Szállítás, tárolás

D 43 Ásványolaj-termelési, -feldolgozási, gázgyári gép és berendezés

MSZ 5189-2:1979	Mélyfúrási csőkötések elemei. Műszerkarimák hüvelykméretű csőcsatlakozással
MSZ 5189-3:1980	Mélyfúrási csőkötések elemei. Műszerkarimák metrikus méretű csőcsatlakozással
MSZ 5189-6:1979	Mélyfúrási csőkötések elemei. Tömítőgyűrűk
MSZ 5189-7:1980	Mélyfúrási csőkötések elemei. Szegcsavarok
MSZ 5189-8:1980	Mélyfúrási csőkötések elemei. Csavaranya

D 45 Építőanyagipari, építészeti, út- és földmunkagép és berendezés**D 47 Vegyipari gép és berendezés**

MSZ-05-65.0005:1979	Helyhez kötött üzemű légtartály
MSZ-05-95.0450:1982	Tárolótartályok általános műszaki követelményei
MSZ-09-96.0302:1983	Centrifugák. Műszaki követelmények
MSZ-09-96.0303:1983	Centrifugák. Dobok szilárdsági számítása
MSZ-09-96.0304:1983	Centrifugák. Vizsgálatok

D5 Fa-, cellulóz, papír- és sokszorosítóipari gépek és berendezések**D 50 Fogalmak, jelölések, általános előírások**

MSZ-06-02.0299-1:1980	Könnyűipari gépek. Papír- és nyomdaipari egyenesvágó (síkvágó) gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0304:1980	Könnyűipari gépek. Nyomdaipari nyomógépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények

D 52 Fa feldolgozógép, gépi szerszám, berendezés

MSZ 2004:1978	Faipari kézi és szalagfűrészek műszaki követelményei és vizsgálata
---------------	--

D 6 Könnyűipari gépek és berendezések**D 61 Textilipari előkészítő gép, berendezés**

MSZ-06-02.0232:1979	Könnyűipari gépek. Textilipari gépek. Fonás előkészítő gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0232-1:1980	Könnyűipari gépek. Textilipari gépek. Fonás előkészítő gépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0234:1979	Könnyűipari gépek. Textilipari gépek. Szövőelőkészítő és kiserelő gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0234-1:1980	Könnyűipari gépek. Textilipari gépek. Szövőelőkészítő és kiserelő gépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelménye

MSZ-06-02.0238:1979	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Száraz kikészítõ gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0238-1:1980	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Száraz kikészítõgépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelménye
MSZ-06-02.0240:1979	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Célgépek és kisegítõ gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0240-1:1980	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Célgépek és kisegítõ gépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények

D 62 Fonó-, szövõ-, festõgép, berendezés

MSZ-06-02.0231:1979	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Fonás alapanyag-elõkészítõ gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0231-1:1980	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Fonás alapanyag-elõkészítõ gépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0233:1979	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Fonó- és cernázógépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0233-1:1980	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Fonó- és cernázógépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0235:1979	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Szövõgépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0235-1:1980	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Szövõgépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0239:1979	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Nedves és vegyszeres kikészítõgépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0239-1:1980	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Nedves és vegyszeres kikészítõgépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények

D 63 Gép és berendezés mesterséges szálak gyártásához

MSZ-06-02.0237:1979	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Szintetikus anyagelõállító és feldolgozó gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0237-1:1980	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Szintetikus anyagelõállító és feldolgozó gépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények

D 64 Konfekcióipari gép, berendezés

MSZ-05-96.4001:1981	Könnnyûipari gépek és berendezések. Szalagképes szabásgép. Mûszaki követelmény, vizsgálat
---------------------	---

MSZ-05-96.4003:1981	Könnnyûipari gépek és berendezések. Kard- és körkéses szabásgépek. Mûszaki követelmény, vizsgálat
---------------------	---

D 65 Kötõipari gép, berendezés

MSZ-06-02.0236:1979	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Kõtszõvõ-hurkoló-nemezeli gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0236-1:1980	Könnnyûipari gépek. Textilipari gépek. Kõtszõvõ-hurkoló-nemezeli gépek. Speciális biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények

D 66 Bõr- és cipõipari gép, berendezés

MSZ-06-02.0342:1980	Könnnyûipari gépek. Bõripari forgóhengeres gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0343:1981	Könnnyûipari gépek. Bõripari festõgépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0344:1980	Könnnyûipari gépek. Bõripari szárítógépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0345:1980	Könnnyûipari gépek. Bõripari puhítógépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0346:1981	Könnnyûipari gépek. Bõripari forgókeverõgépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0347:1981	Könnnyûipari gépek. Rostmûbõrgyártó gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények
MSZ-06-02.0348:1980	Könnnyûipari gépek. Bõrszállító mûhelykocsik. Biztonságtechnikai követelmények
MSZ-06-02.0349:1981	Könnnyûipari gépek. Bõrfelületmérõ gépek. Biztonságtechnikai és ergonómiai követelmények

D 7 Élelmiszeripari és kereskedelmi gépek és berendezések

D 71 Hús- és halipari gép

D 75 Szeszipari gép, berendezés

D 78 Élelmiszerkereskedelmi, nagykonyhai gép, berendezés

MSZ KGST 1340:1978	Gõzfûtésû nagykonyhai készülékek. Általános követelmények és vizsgálatok
--------------------	--

D 8 Általános rendeltetésû gépek és berendezések

D 80 Fogalmak, jelölések, általános előírások

MSZ-05-24.0101:1989	Szerszámgépek gépkönyve
---------------------	-------------------------

D 81 Fémfeldolgozó szerszámgép

D 81/a Általános

MSZ 6072-1:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Általános előírások
MSZ 6072-2:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Köszörű- és polírozógépek
MSZ 6072-3:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Fűrógépek
MSZ 6072-4:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Esztergagépek
MSZ 6072-5:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Marógépek
MSZ 6072-6:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Vízszintes fűrő-maróművek
MSZ 6072-7:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Gyalu-, véső- és üregelőgépek
MSZ 6072-8:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Fogazógépek
MSZ 6072-9:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Elektroeróziós, elektrokémiai és ultrahangos szerszámgépek
MSZ 6072-10:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Agregátgépek és gépsorok
MSZ 6072-11:1984	Fémforgácsoló szerszámgépek biztonságtechnikai követelményei. Darabológépek
MSZ-05-24.0010:1986	Fémforgácsoló szerszámgépek. Szikraforgácsoló gépek. Műszaki jellemzők és vizsgálati módszerek

D 81/c Fő méretek

MSZ 4538-2:1982	Köszörűszerszámok felfogása. Köszörűkorong felfogóperemének fő méretei
-----------------	--

D 82 Gázokat és folyadékokat továbbító gép (szivattyú, kompresszor, szellőző, fúvó)

MSZ 7050-1:1986	Gázüzemű berendezések létesítése. Elgőzölögtető berendezés telepítése
MSZ 7050-2:1977	Gázüzemű berendezések létesítése. Turistagázpalack töltőberendezés
MSZ 7050-3:1986	Gázüzemű berendezések létesítése. Lakókocsi pébégázos fogyasztói berendezése
MSZ 7050-4:1978	Gázüzemű berendezések létesítése. Felépítményes ponton pébégáz fogyasztói berendezése
MSZ 7050-5:1985	Gázüzemű berendezések létesítése. Kistartályos gázellátás
MSZ 11035:1986	Légkompresszorok biztonságos üzemeltetésének feltételei
MSZ 11425-1:1982	Ipari gázellátó rendszerek. Általános követelmények
MSZ 11425-2:1982	Ipari gázellátó rendszerek. Gázvezetékek és szerelvények követelményei és vizsgálata
MSZ 11425-3:1982	Ipari gázellátó rendszerek. Biztonsági és szabályozóberendezések követelményei
MSZ 19750:1987	Kompresszortelepek biztonsági követelményei
MSZ-09-74.0011-3:1984	Gázszagosítás. Szagosító egységekkel szemben támasztott követelmények

MSZ-09-74.0011-4:1984

Gázzagasztás. Szagosító egység telepítési követelményei és üzemviteli előírásai

D 83 Kovácsológép, sajtológép

MSZ 16457-1:1985

Alakítógépek biztonságtechnikai követelményei. Általános előírások

MSZ 16457-2:1985

Alakítógépek biztonságtechnikai követelményei. Tábla-
lemezollók

MSZ 16457-3:1985

Alakítógépek biztonságtechnikai követelményei.
Sorjázósajtó

MSZ 16457-4:1985

Alakítógépek biztonságtechnikai követelményei.
Ellenűtő kalapács

MSZ-05-25.0151:1975

Forgács nélküli alakítógépek. Működtetési és üzemel-
tetési jelek

MSZ-05-25.4505:1982

Kovácsológépek és sajtók. Általános műszaki követel-
mények**D 85 Autogénhegesztő és -vágó berendezés**

MSZ 4318-1:1987

Gázhegesztő és lánghevítő eszközök. Hegesztőpisztoly

MSZ 4318-2:1990

Gázhegesztő és lánghevítő eszközök. Injektoros és
keverőkamrás, kézi hevítőégő

MSZ 4318-3:1992

Gázhegesztő és lánghevítő eszközök. Légbeszívásos,
kézi hevítőégő

MSZ 4326-1:1975

Gázhegesztés és lángvágás szerelvényei. Oldható
tömlőcsatlakozó

MSZ 4326-2:1972

Gázhegesztés és lángvágás szerelvényei. Menetes
tömlőcsatlakozó

MSZ 4326-4:1974

Gázhegesztés és lángvágás szerelvényei. Kieresztő
szelep

MSZ 4326-5:1975

Gázhegesztés és lángvágás szerelvényei.
Visszacsapószelep

MSZ 4326-6:1975

Gázhegesztés és lángvágás szerelvényei. Rugós bizto-
sítószelep

MSZ 4326-7:1988

Gázhegesztés és lángvágás szerelvényei. Biztonsági
eszközök

MSZ 4326-8:1978

Gázhegesztés és lángvágás szerelvényei. Nagynyomá-
sú vízzár

MSZ 4326-9:1984

Gázhegesztés és lángvágás szerelvényei.
Gázáteresztő szelep

MSZ 4326-10:1978

Gázhegesztés és lángvágás szerelvényei. A biztonsági
eszközök beépítési irányelvei**D 86 Emelő- és szállítóberendezés****D 86/a Általános****D 86/b Daruk****D 86/c Elemek, alkatrészek**

D 86/d Felvonók

MSZ ISO 4190-5:1994	Felvonók és kisteherfelvonók. 5. rész: Vezérlőszervek, jelzőszervek és egyéb szerelvények
MSZ KGST 291:1976	Felvonógépkönyv
MSZ KGST 727:1977	Villamos felvonók biztonsági berendezései
MSZ-04-76:1990	Felvonók létesítési szabványaiban előírt egyes műszaki követelmények vizsgálati módszerei
MSZ-04-77:1988	Felvonók üzembehelyezési vizsgálata
MSZ-04-78:1988	Felvonók ellenőrző vizsgálata
MSZ-04-79:1988	Felvonók évenkénti fővizsgálata
MSZ-04-80:1984	A felvonó karbantartás szakszerűségének ellenőrzése
MSZ-04-81:1980	Felvonók karbantartása

D 86/e Függőpálya, kötélpálya**D 86/f Horogszerkezet****86/g Lánc és láncszerelvény****D 86/i Különféle emelő- és szállítóberendezések**

MSZ-04-84:1978	Mozgólépcsők és mozgójárdák létesítésének műszaki követelményei
----------------	---

D 87 Hűtőgép és -berendezés

MSZ 11101-1:1985	Hűtőberendezések biztonsági előírásai. Általános követelmények
MSZ 11101-2:1985	Hűtőberendezések biztonsági előírásai. Szerkezeti anyagok
MSZ 11101-3:1985	Hűtőberendezések biztonsági előírásai. Csővezetékek
MSZ 11101-4:1985	Hűtőberendezések biztonsági előírásai. Nyomás- és hőmérsékletmérő
MSZ 11101-5:1985	Hűtőberendezések biztonsági előírásai. Folyadékszintjelzés
MSZ 11101-6:1985	Hűtőberendezések biztonsági előírásai. Vizsgálat
MSZ 11101-7:1985	Hűtőberendezések biztonsági előírásai. Üzemeltetési dokumentáció
MSZ 11101-8:1985	Hűtőberendezések biztonsági előírásai. Minőségtanúsítás
MSZ-05-93.0904:1988	Hűtőberendezés és csővezetékei elzáró-, szabályozó- és visszacsapószelepeinek általános műszaki követelményei

D 9 Mezőgazdasági gépek és felszerelések**D 91 Mezőgazdasági gépek általános alkatrészei és készülékei**

D 94 Arató-, cséplő-, magtisztító és osztályozógép**D 95 Állattartási, takarmányfeldolgozó gép**

MSZ 19103-3:1988 Mezőgazdasági szárítóberendezések. A hőellátó egység biztonságtechnikai és energiagazdálkodási követelményei

D 97 Növényvédelmi készülék

MSZ 19161:1989 Kézi működtetésű nyomólégüstös permetezőgépek

D 99 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés**E SZÁLLÍTÁS. CSOMAGOLÁS****E 0 Általános előírások****E 07 Biztonsági technika. Közlekedési irányító és útjelző****E 2 Közúti jármű, traktor, vontató****E 21 Autóbusz, személygépkocsi, trolibusz**

MSZ-05-50.7042:1988 Autóbuszok tűzbiztonsági követelményei

E 23 Traktor, vontató**E 25 Közúti jármű-alkatrészek, szerelési egységek, felszerelés****E 25/a Fék**

MSZ 6460:1978 Gépjármű fékdob követelményei és vizsgálata
MSZ 13510:1978 Gépjármű légfékberendezések kiválasztása, szerelése és vizsgálata

E 25/b Kerék**E 25/e Világítás és fényjelzés**

MSZ-05-50.8001:1982 Gépjárművek diagnosztikai berendezései.
Fényszóróellenőrző készülék. Követelmények, vizsgálatok

E 25/g Vonószerelvények

MSZ ISO 8704:1993 Lakókocsik és pótkocsik vonógömbhöz csatlakozó kapcsolófejének szilárdsági vizsgálata
MSZ 1194-1:1986 Közúti járművek gömbös vonószerkezete. A vonógömb méretei

MSZ 1194-2:1986	Közúti járművek gömbös vonószerkezete. A vonógömb és a tartószerkezet szilárdsági követelményei és vizsgálata
MSZ 1194-3:1986	Közúti járművek gömbös vonószerkezete. Az acél vonórúd mechanikai szilárdságának számítása

E 25/h Vegyes

MSZ-05-50.2005:1991	Személygépkocsi tetőcsomagtartók követelményei és vizsgálata
MSZ-05-50.5520:1980	Autóbuszok és tehergépkocsik. Tüzelőanyagtartály. Követelmények, vizsgálatok

E 28 Gépjárműállomás és töltőállomás berendezése

MSZ-05-50.8209:1992	Légfékszerelvényeket vizsgáló próbapad követelményei, vizsgálata és minősítése
---------------------	--

E 29 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés

MSZ ISO 5130:1992	Álló gépjármű zajának felmérő vizsgálati módszere
-------------------	---

E 3 Motorkerékpár, kerékpár, moped

E 31 Motorkerékpár, moped

E 32 Kerékpár

E 4 Hajóépítés, víziszállítás

E 47 Hajófelszerelés és eszközök

MSZ-05-70.5210:1984	Vízi sport és kedvtelési mentőmellény
---------------------	---------------------------------------

E 5 Vasúti szállítás

E 52 Vasúti kocsik. Motorkocsi

E 53 Villamos-motoros mozdony és kocsik

E 6 Fogatos- és kézikocsi

E 64 Különféle kocsik

MSZ 10731-2:1982	Gyermekekocsi. Műszaki és biztonsági követelmények, vizsgálatok
------------------	---

E 7 Fa, papír, karton csomagolóeszköz

E 71 Láda

MSZ 8018-1:1971	Faláda ipari robbantóanyagok csomagolására. Általános előírások
-----------------	---

E 8 Acél és nemvasfém csomagolóeszköz**E 80 Fogalmak, jelölések, általános előírások**

MSZ-09-57.0041:1980 Ipari gázok palackjainak megkülönböztető színjelzése

E 81 Palack, tartály, láda, doboz

MSZ ISO 448:1992 Ipari gázpalackok tartalmának azonosító jelölése
 MSZ ISO 3500:1993 Varratnélküli acél CO₂-gázpalack hajók beépített tűzoltóberendezéseihez
 MSZ 5992:1986 Ipari gázpalackszelepek kivezető csatlakozása
 MSZ 6292:1981 Gázpalackok tárolása és szállítása
 MSZ 10136-1:1987 Aerosol csomagolás. Az aerosolkészülék műszaki követelményei és vizsgálata
 MSZ 10136-2:1985 Aerosol csomagolás. Fémpalackok műszaki követelményei és vizsgálata
 MSZ 10136-3:1974 Aerosol csomagolás. Aerosolszelepek és szórófejek
 MSZ 10138-1:1974 Szifonkészülékek. Műszaki és vizsgálati előírások
 MSZ 10138-2:1993 Szifonkészülékek. 25 literes szikvíztároló palack
 MSZ 10138-3:1974 Szifonkészülékek. Fémpalackok háztartási készülékekhez
 MSZ 10138-4:1974 Szifonkészülékek. Szifonfejek és szelepek
 MSZ 10138-5:1981 Szifonkészülékek. Szifonpatronok
 MSZ EN 417:1995 Leeresztő szeleppel ellátott vagy nélküli, fémből készített, folyékony gázzal feltölthető, egyutas gáztöltő palack hordozható gázkészülékekhez. Gyártás, vizsgálat és megjelölés

E 9 Üveg, műanyag, textil csomagolóeszközök. Csomagolási segédanyagok, segédeszközök**E 92 Ballon, palack**

MSZ 3445:1989 Pezsgőspalack
 MSZ 8078:1971 Szikvízes palack
 MSZ 21406:1975 Sajtolt üvegek általános műszaki előírásai
 MSZ 8091:1977 Hőtároló edények betétüvegeinek általános előírásai

F HŐTECHNIKA. VILLAMOSSÁG**F 0 Általános előírások****F 02 Tervezési, számítási előírások**

MSZ 1:1993 Szabványos villamos feszültségek
 MSZ 151-1:1986/1M:1997 Erősáramú szabadvezeték. Nagyfeszültségű szabadvezeték létesítési előírásai (29.240.20)
 MSZ 151-5:1986/1M:1997 Erősáramú szabadvezeték. Megközelítések és keresztetések (29.240.20)

MSZ 151-6:1992/1M:1997	Erősáramú szabadvezeték. Vezetékes távközlési berendezés megközelítése és keresztezése (29.240.20)
------------------------	--

F 07 Biztonsági technika¹

MSZ 151-1:1986	Erősáramú szabadvezeték. Nagyfeszültségű szabadvezeték létesítési előírásai
MSZ 151-3:1988	Erősáramú szabadvezeték. Tartószerkezetek (oszlopok)
MSZ 151-4:1989	Erősáramú szabadvezeték. Tartószerkezetek (oszlopok) alapozása
MSZ 151-5:1986	Erősáramú szabadvezeték. Megközelítések és keresztezések
MSZ 151-6:1992	Erősáramú szabadvezeték. Vezetékes távközlési berendezés megközelítése és keresztezése
MSZ 151-7:1987	Erősáramú szabadvezeték. Nyomvonalhoz kötött szállítóberendezés megközelítése és keresztezése
MSZ 151-8:1983	Erősáramú szabadvezeték. Kisfeszültségű szabadvezeték létesítési előírásai
MSZ 171-1:1984	Villamos gyártmányok közös biztonsági előírásai. Érintésvédelmi osztályozás
MSZ 172-1:1986	Érintésvédelmi szabályzat. Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések
MSZ 172-1:1986 1M (1989)	Érintésvédelmi szabályzat. Kisfeszültségű erősáramú villamos berendezések
MSZ 172-2:1994	Érintésvédelmi szabályzat. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, nem közvetlenül földelt berendezések
MSZ 172-3:1973	Érintésvédelmi szabályzat. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, közvetlenül földelt berendezések
MSZ 172-4:1978	Érintésvédelmi szabályzat. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, kis zárlati áramú berendezések
MSZ 1585:1973	Üzemi szabályzat erősáramú villamos berendezések számára
MSZ 1585-1:1987	Erősáramú üzemi szabályzat. Általános előírások és az épületvillamossági berendezések üzemi szabályzata
MSZ 1585-1:1987 1M (1991)	Erősáramú üzemi szabályzat. Általános előírások és az épületvillamossági berendezések üzemi szabályzata
MSZ 1585-3:1991	Erősáramú üzemi szabályzat. Közcélú hálózatok kisfeszültségű berendezései
MSZ 1585-7:1991	Erősáramú üzemi szabályzat. Közcélú villamosművek nagyfeszültségű berendezései
MSZ 1585-9:1991	Erősáramú üzemi szabályzat. Közcélú erőművek kisfeszültségű berendezései
MSZ 1600-1:1977	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Általános előírások
MSZ 1600-1:1977 1M (1981)	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Általános előírások

¹ Módosította: 79/1997. (XII. 31.) IKIM rendelet 6. § (4). A mellékletből a módosító rendelettel kapcsolatos villamosipari termék szabványok törlésre kerülnek.

MSZ 1600-2:1979	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Poros helyiségek
MSZ 1600-3:1986	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Időszakosan nedves helyiségek
MSZ 1600-4:1980	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Nedves helyiségek
MSZ 1600-5:1980	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Marópáras helyiségek
MSZ 1600-6:1981	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Meleg helyiségek
MSZ 1600-7:1981	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Szabadterek
MSZ 1600-8:1977	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Robbanásveszélyes helyiségek és szabadterek
MSZ 1600-9:1978	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Tűzveszélyes helyiségek és szabadterek
MSZ 1600-10:1983	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Istállók és egyéb mezőgazdasági építmények
MSZ 1600-11:1982	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Villamos kezelőterek és laboratóriumok
MSZ 1600-12:1982	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Gépjárműtárolók, gépjárműszínek és repülőgéphangárok
MSZ 1600-13:1982	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Színházak és hasonló kulturális létesítmények
MSZ 1600-14:1983	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Közterület
MSZ 1600-15:1975	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Éghető anyagból készült épületek és épületszerkezetek
MSZ 1600-16:1992	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Helyhez kötött akkumulátorok telepítése, akkumulátorhelyiségek és -töltőállomások létesítése
MSZ 1610-1:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Általános előírások és száraz helyiségre vonatkozó előírások

MSZ 1610-2:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Poros, időszakosan nedves, nedves, marópárás vagy meleg helyiségek, illetve szabadter
MSZ 1610-3:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Robbanásveszélyes helyiségek és szabadterek
MSZ 1610-4:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Tűzveszélyes helyiségek és szabadterek
MSZ 1610-5:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Villamos kezelőterek és laboratóriumok
MSZ 1610-6:1979	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Kis zárlati áramú berendezések
MSZ 1610-7:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Színházak és hasonló kulturális létesítmények
MSZ 1610-8:1970	Létesítési biztonsági szabályzat 1000 V-nál nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések számára. Közterület
MSZ 13207-1:1994	Erősáramú kábelvonalak 0,6/1 kV-tól 40/69 kV-ig terjedő névleges feszültséggel. A kábelek fektetése
MSZ 13207-3:1995	Erősáramú kábelvonalak 0,6/1 kV-tól 40/69 kV-ig terjedő névleges feszültségre. A terhelhetőség meghatározása
MSZ 13207-4:1979	Erősáramú kábel fektetése. A terhelhetőség számítása
MSZ 14550-1:1979	Erősáramú vezetékek megengedett terhelése. Általános rendeltetésű rögzítetten szerelt szigetelt vezetékek
MSZ 14550-4:1979	Erősáramú vezetékek megengedett terhelése. Áramvezető sínek
MSZ 16040-1:1973	Sztatikus feltöltődések. Fogalmak
MSZ 16040-3:1973	Sztatikus feltöltődések. Veszélyességi szintek
MSZ 16040-4:1974	Sztatikus feltöltődések. A védelem módjai
MSZ-04-64:1990	Építkezési felvonulási villamos berendezés követelményei
MSZ-05-43.0050-1:1989	Sújtólég és robbanásbiztos villamos gyártmányok üzembehelyezése, karbantartása és javítása. Általános előírások
MSZ-05-43.0050-2:1989	Sújtólég és robbanásbiztos villamos gyártmányok üzembehelyezése, karbantartása és javítása. Javítás utáni vizsgálatok
MSZ-09-00.0231:1991	1-35 kV feszültségű vezetékek és gyűjtősínek védelme és automatikája
MSZ-09-00.0236:1985	120 kV-os kábelhálózatok védelme és automatikája
MSZ-09-0260:1985	Hidrogénhűtésű forgógépek és kapcsolt berendezéseik létesítése. Biztonsági előírások
MSZ-09-00.0287:1986	3-400 kV-os berendezések túlfeszültségvédelme
MSZ-09-00.0291:1980	Erőművi hidrogénfejlesztő állomások létesítése. Biztonsági előírások
MSZ-09-00.0293:1988	Közvetlenül gyűjtősínre kapcsolt generátorok védelme
MSZ-09-00.0313:1977	Biztonsági előírások nagyfeszültségű mérőkocsival történő munkavégzéshez

F 08 Alkalmazás, felhasználás

MSZ 447:1994 Közcélú kisfeszültségű hálózatra kapcsolás

F 09 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés

MSZ IEC 529:1990	Villamos gyártmányok burkolatai által nyújtott védettség fokozatok
MSZ 4851-1:1988	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Általános szabályok és a védővezető állapotának vizsgálata
MSZ 4851-2:1990	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. A földelési ellenállás és a fajlagos talajellenállás mérése
MSZ 4851-3:1989	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Védővezetős érintésvédelmi módok mérési módszerei
MSZ 4851-4:1989	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Feszültségvédőkapcsolás ellenőrzése
MSZ 4851-5:1991	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. Védővezetőt nem igénylő érintésvédelmi módok vizsgálati módszerei
MSZ 4851-6:1973	Érintésvédelmi vizsgálati módszerek. 1000 V-nál nagyobb feszültségű, erősáramú villamos berendezések különleges vizsgálati előírásai
MSZ 4852:1977	Villamos berendezések szigetelési ellenállásának mérése
MSZ 10900:1970	Az 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos felülvizsgálata
MSZ 10900:1970 1M (1986)	Az 1000 V-nál nem nagyobb feszültségű erősáramú villamos berendezések időszakos felülvizsgálata
MSZ 16041-2:1975	Statikus feltöltődési méretek. A levezetési ellenállás vizsgálata
MSZ 16041-4:1978	Statikus feltöltődési méretek. A feltöltődés nagyságának mérése

F 1 Villamos erőművek, alállomások és elosztóberendezések**F 10 Fogalmak, jelölések, általános előírások**

MSZ-09-00.0238:1979 Erőművek, transzformátor- és kapcsolóállomások villamos berendezéseinek színnel való jelölése és vezetékének sorrendje

F 11 Gőzerőmű

MSZ-09-00.0258:1980 Hőerőművi új berendezések üzembe helyezésének és minőségi vizsgálatának műszaki követelményei. Általános gépészeti és hőtechnikai rész

F 17 Elosztóberendezés

F 19 Vizsgálat. Minősítés

MSZ-09-0280:1989	Erőművi, transzformátor- és kapcsolóállomási új villamos berendezések minőségi vizsgálatainak és üzembe helyezésének műszaki követelményei
------------------	--

F 2 Gőzerőmű-berendezések**F 21 Gőzkazán**

MSZ 1751:1979	Szerves hőhordozó töltetű hőátadó berendezések műszaki biztonsági előírásai
MSZ 1757-1:1981	Kazánok szilárdsági számítása. Általános előírások
MSZ 1757-2:1983	Kazánok szilárdsági számítása. Hengeres köpenyek
MSZ 1757-3:1981	Kazánok szilárdsági számítása. Víz-, túlhevítő- és füstcsövek
MSZ 1757-4:1981	Kazánok szilárdsági számítása. Domborított kazánfenekek
MSZ 1757-5:1981	Kazánok szilárdsági számítása. Sík fenekek és fedelek
MSZ 1757-6:1981	Kazánok szilárdsági számítása. Kivágások megerősítése
MSZ 1757-7:1982	Kazánok szilárdsági számítása. Horgonyok, horgonycsövek és támcsapok
MSZ 1757-8:1982	Kazánok szilárdsági számítása. Karimakötések csavarjai
MSZ 1758:1983	Kazánok szegecskötése

F 3 Elektrotechnikai anyagok és szigetelők**F 34 Szigetelőanyagok****F 36 Szigetelőcső****F 4 Kábelek és vezetékek****F 42 Erőátviteli és ellenőrző kábel és vezeték**

MSZ-05-48.1511-3:1982	Erősáramú kábelek. PVC-szigetelésű és PVC-burkolatú kábelek 3,6/6 kV feszültségre. Típusok
MSZ-05-48.1705-8:1982	Erősáramú páncélozott bányakábelek. SZAMkrtKVIM 3-erű, 3,6/6 kV névleges feszültségű kábeltípus
MSZ-05-48.1705-9:1982	Erősáramú páncélozott bányakábelek. SZRMkrtKVIM 3-erű, 3,6/6 kV névleges feszültségű kábeltípus
MSZ IEC 502:1994	Extrudált szigetelésű, 1 kV-tól 30 kV-ig terjedő névleges feszültségű erősáramú kábelek

F 43 Vezeték tekercselés céljára**F 44 Szigetelt vezeték belső berendezésekhez**

MSZ 144-11:1996	Gumiszigetelésű vezetékek legfeljebb 450/750 V névleges feszültségig. 1. rész: Általános követelmények
-----------------	--

F 45 Híradástechnikai kábel és vezeték

MSZ-05-48.6028:1987 Lángálló nagyfeszültségű vezetékek tv-készülékekhez.
Követelmények és vizsgálatok

F 49 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés**F 5 Akkumulátorok, elemek és kondenzátorok****F 51 Akkumulátor****F 52 Elem és telep****F 53 Erősáramú kondenzátor****F 6 Villamos gépek, transzformátorok és áramátalakítók****F 60 Fogalmak, jelölések, általános előírások****F 61 Villamos motor****F 64 Transzformátor**

MSZ EN 60071-1:1997	Szigeteléskoordináció. 1. rész:
MSZ 9229:1989	Fogalommeghatározások. Elvek, szabályok (01.040.29)
MSZ 9229:1989 1M (1992)	Elválasztó transzformátor és biztonsági elválasztó transzformátor
MSZ 9233-1:1995	Elválasztó transzformátor és biztonsági elválasztó transzformátor
	Háromfázisú elosztóhálózati olajtranszformátorok 50 Hz-re, 16-2500 kVA-ig, legfeljebb 36 kV legnagyobb szerkezeti feszültségig. Általános és a legfeljebb 24 kV legnagyobb szerkezeti feszültségű transzformátorok követelményei
MSZ-05-41.0801:1988	Olajtranszformátorok üzembe helyezése

F 69 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés**F 7 Villamos készülékek és szerelvények****F 70 Fogalmak, jelölések, általános előírások****F 71/a Biztosítók****F 71/b Csatlakozók****F 71/c Kapcsolók**

MSZ EN 60439-2:1995	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 2. rész: Burkolt (tokozott) sín-csatornás rendszerek (sín-csatornák) egyedi követelményei
---------------------	--

MSZ EN 60439-3:1995	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 3. rész: Szakképzetlen személyek által hozzáférhető kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések egyedi követelményei. Elosztótáblák
MSZ EN 60439-4:1995	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 4. rész: Felvonulási helyszínek berendezéseinek egyedi követelményei
MSZ-EN 60439-1:1995	Kisfeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezések. 1. rész: Tipizált és részlegesen tipizált berendezések

F 71/d Vegyes

F 72 Készülék 1000 V-nál nagyobb feszültségre

MSZ 1570-1:1975	Nagyfeszültségű fémtokozott kapcsolóberendezések. Általános műszaki követelmények és vizsgálatok
MSZ-09-00.0295:1980	Nagyfeszültségű oszlopkapcsolók. Műszaki követelmények és vizsgálatok
MSZ-09-00.0296:1988	Nagyfeszültségű szigetelőanyag tokozású kapcsolóberendezések. Általános műszaki követelmények. Vizsgálatok
MSZ-09-00.0380:1989	Feszültség alatti munkavégzés céljára szolgáló, habbal töltött szigetelőcsövek és szigetelőrudak műszaki követelményei és vizsgálati módszerei
MSZ IEC 265-1:1993	Nagyfeszültségű kapcsolók. 1 kV-nál nagyobb és 52 kV-nál kisebb névleges feszültségű kapcsolók
MSZ IEC 265-2:1994	Nagyfeszültségű kapcsolók. 2. rész: Nagyfeszültségű kapcsolók 52 kV és ennél nagyobb feszültségre
MSZ IEC 282-1:1992	Nagyfeszültségű biztosítók. Áramkorlátozó biztosítók
MSZ IEC 420:1993	Nagyfeszültségű, váltakozó áramú biztosítós kapcsoló-kombinációk

F 73 Villamos hegesztőkészülék

F 75 Villamos kemencék, melegítő készülékek, háztartási készülékek

F 76 Különféle rendeltetésű villamos készülékek

MSZ EN 50033:1993	Sújtólég- és robbanásbiztos villamos gyártmányok. Fejlámpák sújtólégveszélyes bányák számára
MSZ EN 50053-1:1994	Gyúlékony anyagokat felhasználó, elektrosztatikus szóróberendezések kiválasztási, telepítési és használati előírásai. 1. rész: Kézi, elektrosztatikus festékszórók 0,24. J energiahatárral és kapcsolódó berendezéseik
MSZ EN 50053-2:1994	Gyúlékony anyagokat felhasználó, elektrosztatikus szóróberendezések kiválasztási, telepítési és használati előírásai. 2. rész: Kézi, elektrosztatikus porszórók 5 mJ energiahatárral és kapcsolódó berendezéseik
MSZ EN 50053-3:1994	Gyúlékony anyagokat felhasználó, elektrosztatikus szóróberendezések kiválasztási, telepítési és használati előírásai. 3. rész: Kézi, elektrosztatikus szálszórók 0,24. J energiahatárral és kapcsolódó berendezéseik

MSZ 20866:1975	Egysarkú hordozható feszültségkémlő 3 kV és annál nagyobb feszültségű villamos berendezések számára
MSZ 20867:1977	Kétsarkú, hordozható fázisegyeztető 3,6 kV és annál nagyobb feszültségű berendezések számára
MSZ 20868:1978	Egysarkú, hordozható feszültségkémlő beépített ellenállással 1 kV és annál nagyobb feszültségű villamos berendezések számára
MSZ-14-05013-1:1987	Villamos robbantógép. Műszaki követelmények
MSZ-14-05013-2:1987	Villamos robbantógép. Vizsgálatok

F 77 Kábelek és szabadvezetékek szerelvényei

F 78 Különféle rendeltetésű szerelvények

F 79 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés

MSZ-05-42.1701:1979	Hordozható nagyfeszültségű villamos szilárdság vizsgáló készülék. Követelmények és vizsgálatok
---------------------	--

F 8 Fény- és röntgentechnika

F 81 Villamos világítólámpa, fénycső

F 83 Fénytechnikai készülék és szerelvény

MSZ-05-45.2501:1982	Biztonsági előírások 1000 V-nál nagyobb feszültségű fénycsőberendezések létesítésére
MSZ-05-45.2502-1:1990	Nagyfeszültségű fénycsöves készülékek. Követelmények és vizsgálatok
MSZ-05-45.2502-2:1990	Nagyfeszültségű fénycsöves készülékek. A földzárlatvédelem követelményei és vizsgálatai
MSZ-05-45.2502-3:1990	Nagyfeszültségű fénycsöves készülékek. Kiegészítő követelmények és vizsgálatok
MSZ-05-45.2502-4:1990	Nagyfeszültségű fénycsöves készülékek. Szerelési anyagok követelményei és vizsgálatai
MSZ-05-45.2502-5:1990	Nagyfeszültségű fénycsöves készülékek. Fénycsövek követelményei és vizsgálatai
MSZ-05-45.2502-6:1990	Nagyfeszültségű fénycsöves készülékek. Előtetegységek követelményei és vizsgálatai

G ÉPÍTÉS. ÉPÍTÉSI ANYAGOK

G 0 Általános előírások

G 02 Tervezési számítási előírások. Munkálatok

MSZ 13014-8:1977	Építési falétraállványok elemei. Keresztmerevítő fából
MSZ-04-422:1990	Teherrhordó fémhorgonyok műszaki követelményei és vizsgálata
MI-04-177:1982	Irányelvek a szénsalak építőipari alkalmazására

G 07 Biztonsági technika

G 09 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés**G 2 Egészség- és tűzvédelem. Felvonó****G 22 Építési felvonók****G 24 Fűtés, szellőzés, hőszigetelés****G 24/a Gáz- és olajfogyasztó készülékek**

MSZ EN 1:1993	Párolgató rendszerű égőtérrel működő és kéménybe köthető olajkályha
MSZ EN 225:1992	Porlasztásos olajégők forgótengelyű és külső meghajtású szivattyúinak méretei
MSZ EN 226:1992	A porlasztásos olajégők és a hőfejlesztők közötti csatlakozóméretek
MSZ EN 264:1994	Biztonsági zárószervények folyékony tüzelőanyaggal működő berendezésekhez. Biztonságtechnikai követelmények és vizsgálat
MSZ EN 293:1994	Olajporlasztó fuvókák. Követelmények. Vizsgálat
MSZ ISO 3544:1992	Blokkrendszerű porlasztásos olajégők biztonsági egységei
MSZ ISO 5063:1992	Blokkrendszerű porlasztásos olajégők vizsgálata
MSZ 7040:1987	Hajlékony kötőelem éghető gázok továbbítására
MSZ 7045-3:1986	Gáz- és olajtüzelésű tárolórendszerű vízmelegítő. Természetes levegőellátású olajégővel üzemelő vízmelegítő
MSZ 11410-3:1978	Gázkészülékek biztonsági és szabályozó szerelvényei. Bojtárszelep
MSZ 11411:1974	Gyújtólángégő
MSZ 11413-1:1977	Gáztömörség és vizsgálata. Általános előírások
MSZ 11413-2:1979	Gáztömörség és vizsgálata. Gázfogyasztókészülék
MSZ 11413-3:1979	Gáztömörség és vizsgálata. Gázipari zárószervény
MSZ 11413-4:1977	Gáztömörség és vizsgálata. Kisnyomású csatlakozóvezetékek és fogyasztói berendezések
MSZ 11413-5:1981	Gáztömörség és vizsgálata. Gázelosztó vezetékek
MSZ 11413-6:1978	Gáztömörség és vizsgálata. Gázipari szerelvények
MSZ 11647-1:1988	Általános rendeltetésű ipari gázégők. Követelmények
MSZ 11647-2:1984	Általános rendeltetésű ipari gázégők. Vizsgálati módszerek
MSZ 12311-1:1978	Olajtüzelésű készülékek biztonsági és szabályozó szerelvényei. Olajmennység-szabályozó
MSZ 12312-2:1977	Olajégők. Automatikus és félautomatikus működő porlasztásos rendszerű olajégő
MSZ 12312-3:1977	Olajégők. Kézi működtetésű porlasztásos rendszerű olajégő
MSZ 12620-1:1990	Állandó kezelő nélküli gáz- és olajtüzelésű kazánok. Általános követelmények
MSZ 12620-2:1990	Állandó kezelő nélküli gáz- és olajtüzelésű kazánok. A gőzkazán követelményei

MSZ 12620-3:1990	Állandó kezelő nélküli gáz- és olajtüzelésű kazánok. A forróvíz-kazán követelményei
MSZ 12620-4:1990	Állandó kezelő nélküli gáz- és olajtüzelésű kazánok. A melegvíz-kazán követelményei
MSZ 12623:1985	Gáz- és olajtüzelésű berendezések kezelési osztályba sorolása
MSZ 12627:1984	Gáz- és olajtüzelésű berendezések tetőtéri telepítése
MSZ-09-96.0142-2:1983	Gáz- és olajtüzelésű tárolórendszerű melegvíztermelők. Porlasztásos rendszerű olajégővel üzemelő melegvíztermelő
MSZ-09-96.0161:1990	Gázüzemű berendezések. Párhuzamosan kapcsolt, állólalackos rendszerű, pébégáz ellátórendszer

G 24/b Vegyes

MSZ 7264-4:1963	Öntöttvastagos kazánok. Típusvizsgálat
MSZ 7264-5:1963	Öntöttvastagos kazánok. Sorozatvizsgálat
MSZ 7264-6:1963	Öntöttvastagos kazánok. Átvételi vizsgálat
MSZ 14121:1968	Forróvízfűtési berendezések 110 °C-nál nagyobb kimenő fűtővíz hőmérséklettel (biztosítás 0,5 att feletti nyomásokra). Felszerelés és elhelyezés
MSZ 14122:1969	Biztonságtechnikai felszerelés használati melegvíztermelő berendezésekhez
MSZ-01-20002:1974	Háztartási alágújtós minőségi előírásai és átvételi követelményei
MSZ-09-85.0011:1988	Forróvíz hőhordozójú távhőrendszerek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-09-85.0021:1989	Kényszeráramlású forróvízkazánok távhőrendszeri alkalmazásának követelményei
MSZ-09-96.0712:1986	Szilárd tüzelésű kazánok 600 kW hőteljesítményig. Követelmények
MSZ-09-96.0715:1986	Szilárd tüzelésű kályhák. Követelmények
MSZ-09-96.0723:1985	Gőz- és forróvíz kazánok. A szénportüzelő berendezések biztonságtechnikai követelményei
MSZ-09-96.0731:1985	Gőz- és forróvíz kazánok felállítása és üzemeltetése. Biztonságtechnikai követelmények
MSZ-09-96.0732:1985	Gőz- és forróvíz kazánok kiegészítő berendezései. Műszaki követelmények
MSZ-09-96.0734:1988	Gőz- és forróvíz kazánok. Üzemviteli biztonságtechnikai ellenőrzések
MSZ-09-96.0735:1988	Fűtött nyomástartó edények. Biztonságtechnikai követelmények

G 26 Tűzrendészet, polgári védelem

MSZ 9613:1986	Égéskecsleltető szer díszletanyagok védelmére
MSZ 9790:1985	Éghető folyadékok és olvadékok tűzveszélyességi csoportosítása
MSZ 9936:1993	Veszélyes áruk átmeneti, ideiglenes tárolására használatos raktárak biztonsági követelményei
MSZ 15670:1989	Vészletrák, vészkijáratok kilépők, vészjáratok
MSZ-09-57.0011-1:1987	Robbanóanyag-ipari létesítmények létesítési biztonsági követelményei. Fogalommeghatározások

MSZ-09-57.0011-2:1987	Robbanóanyag-ipari létesítmények létesítési biztonsági követelményei. A létesítmény kialakítása
MSZ-09-57.0011-3:1987	Robbanóanyag-ipari létesítmények létesítési biztonsági követelményei. Épületgépészeti előírások
MSZ-09-57.0011-4:1987	Robbanóanyag-ipari létesítmények létesítési biztonsági követelményei. Villamos előírások

G 3 Épületszerkezetek és elemek. Szerszámok

G 30 Fogalmak, jelölések, általános előírások

MSZ 9384-8:1989	Ablakok és erkélyajtók. Vizsgálati előírások, minősítés
MSZ-04-800:1989	Építő- és szerelőipari szerkezetek általános előírásai

G 34 Fémszerkezetek és elemek

G 34/a Ablak, ajtó

MSZ 8196-1:1969	Modulméretű tűzálló acélajtók. 0,5 óra tűzállósági határértékű ajtó. Belső idomkeretes szárny, idomacéltokkal
MSZ 8196-2:1969	Modulméretű tűzálló acélajtók. 0,5 óra tűzállósági határértékű tolóajtó. Belső idomkeretes szárny, idomacéltokkal

G 8 Út-, híd- és vasútépítés

H ÜVEG- ÉS KERÁMIA GYÁRTMÁNYOK

H 1 Üveggyártmányok

H 11 Műszaki üveg és üveggyártmányok

MSZ 21400:1989	Edzett biztonsági síküveg építészeti célra
MSZ 21402:1955	Színtelen, szilánkmentes, ragasztott biztonsági síküveg
MSZ 21403:1955	Átlátszó, színes, szilánkmentes, ragasztott biztonsági síküveg
MSZ 21404:1955	Fehér színű, áttetsző, szilánkmentes, ragasztott biztonsági síküveg

K FAANYAGOK. FAGYÁRTMÁNYOK. CELLULÓZ. PAPÍR

K 2 Fűrészáru, fagyártmányok

K 23/a Létra

MSZ EN 131-1:1993	Létrák. Fogalommeghatározások, típusok és funkcionális méretek
MSZ EN 131-2:1993	Létrák. Követelmények, vizsgálat és jelölés

K 25/a Fogalmak, tervezési előírások, vizsgálati módszerek, általános minőségi követelmények

MSZ EN 747-1:1994	Bútor. Lakossági emeletes ágyak. 1. rész: Biztonsági követelmények
MSZ ISO 9221-1:1994	Bútor. Gyermekek magas székei. 1. rész: Biztonsági követelmények
MSZ 8339:1987	Bútorok minőségi követelményei
MSZ 8350:1987	Szekrények
MSZ 8351:1987	Asztalok
MSZ 8352:1987	Ülőbútorok
MSZ 8353:1987	Fekvőbútorok
MSZ 8354:1987	Gyermekek szekrényei
MSZ 8355:1987	Gyermekek asztalok
MSZ 8356:1987	Gyermekek ülőbútorok
MSZ 8357:1987	Gyermekek fekvőbútorok
MSZ 8865:1987	Bútorok minősítése

K 5 Papíripari féltermékek

K 59 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés

MSZ EN 920:1995 Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő papír és karton. A vízzoldható anyagok meghatározása

L VEGYI TERMÉKEK. GUMI- ÉS AZBESZTGYÁRTMÁNYOK. LAKK, FESTÉK

L 0 Általános előírások

L 07 Biztonsági technika

L 09 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés

L 09/a Vízvizsgálat, vízminősítés vízvédelem

MSZ 12660-1:1977	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Általános előírások
MSZ 12660-2:1976	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Mintavétel
MSZ 12660-3:1972	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. A lúgosság és savasság meghatározása
MSZ 12660-4:1985	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Összes keménység, karbonátkeménység és nem karbonátkeménység meghatározása
MSZ 12660-5:1976	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Kalcium és magnézium-ionok meghatározása
MSZ 12660-6:1974	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Oldott- és lebegőanyag-tartalom meghatározása
MSZ 12660-7:1984	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. A szabad és az összes oldott szén-dioxid meghatározása
MSZ 12660-8:1979	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Az oldott oxigén meghatározása
MSZ 12660-9:1981	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Szulfát-ion meghatározása

MSZ 12660-10:1981	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Kálium-permanganáttal oxidálható szerves anyagok meghatározása
MSZ 12660-11:1976	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Szilícium-dioxid meghatározása
MSZ 12660-14:1981	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Klorid-ion meghatározása
MSZ 12660-15:1983	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Foszfát-ion meghatározása
MSZ 12660-16:1982	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Extrahálható anyagok meghatározása
MSZ 12660-17:1987	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Vastartalom meghatározása
MSZ 12660-18:1976	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Réztartalom meghatározása
MSZ 12660-19:1979	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Hidrazintartalom meghatározása
MSZ 12660-21:1978	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Meszes vízlágyító berendezések működésének ellenőrzése
MSZ 12660-22:1978	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. A víz meszes lágyításának-derítésének laboratóriumi elővizsgálata
MSZ 12660-23:1978	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Na ⁺ -ioncserélő vízlágyító berendezések működésének ellenőrzése
MSZ 12660-25:1974	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Víz- és gőzoldali lerakódások összetételének meghatározása
MSZ 12660-26:1978	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Fajlagos villamos vezetés meghatározása
MSZ 12660-27:1979	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. H ⁺ és Na ⁺ -ioncserélősrészes sótalanító berendezések működésének ellenőrzése
MSZ 12660-28:1980	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. H ⁺ és OH ⁻ -ioncserélő teljes sótalanító berendezések működésének ellenőrzése
MSZ 12660-29:1980	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Kevertágyas ioncserélő berendezések működésének ellenőrzése
MSZ 12660-30:1978	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Kavicsszűrő működésének ellenőrzése
MSZ 12660-31:1979	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Na ⁺ és Cl ⁻ -ciklusú ioncserélő berendezések működésének ellenőrzése
MSZ 12660-32:1982	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Nitrát-ion meghatározása
MSZ 12660-33:1982	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Ammónium-ion meghatározása
MSZ 12660-34:1982	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. PH-meghatározása
MSZ 12660-36:1987	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Cinktartalom meghatározása atomabszorpciós spektrometriás módszerrel

MSZ 12660-37:1985	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Nátrium- és kálium-ion meghatározása
MSZ 12660-38:1988	Hőerőművek víz- és gőzrendszerének kémiai vizsgálata. Cinktartalom meghatározása fotometriás módszerrel
MSZ 15200:1979	Kazántápvíz, kazánvíz és kazángőz minőségi követelményei

L 1 Szervetlen vegyi termékek

L 11 Gázok. Elemek

L 16 Növényvédő szer

MSZ 11338:1976	Szilárd növényvédő szerek általános előírásai
MSZ 11339:1976	Folyékony növényvédő szerek általános előírásai

L 2 Szerves vegyi termékek

L 21 Szerves félgyártmányok

MSZ 924:1982/1M (1987)	Hűtőfolyadék belső égésű motorokhoz című szabvány táblázatának az 5-10. sorszám alatti jellemzőire vonatkozó műszaki követelményeket
MSZ 9601:1983	Fékfolyadék

L 25 Oldószerek, kencék, alapozók, rozsdátalanítók

MSZ 21103:1986	Korrózióvédő alapozófestékek
----------------	------------------------------

L 26 Műanyag készáru

MSZ 7908-2:1997	Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén csövek
MSZ 7908-3:1983	Nagy sűrűségű (kemény) polietilén csövek. Csőidomok éghető gázok vezetékeihez
MSZ 10126:1984	Útésálló, kemény poli(vinil-klorid) gázcsövek földgáz szállításához

L 27 Műanyag, műgyanta, műrost, lágyító

MSZ 10089:1982	Műanyagok élelmezés-egészségügyi műszaki követelményei és vizsgálataik
----------------	--

L 29 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés

MSZ 13910:1973	Gyári csomagolású festékanyagok tárolása
----------------	--

L 3 Kokszyártási termékek

L 31 Feketeszénkoks, barnaszénkoks, kokszbrikettek

MSZ 696:1982

Háztartási kokszt

L 6 Gumi, azbeszt**L 62 Gumiabroncs**

MSZ 22007-1:1988

Felújított gumiabroncsköpenyek. Műszaki követelmények

L 63 Műszaki gumicikkek**L 63/b Tömlő**

MSZ 3048-2:1979

Gumitömlő. Általános műszaki követelmények

L 7 Robbanóanyagok és pirotechnika**L 71 Lőpor****L 72 Brizáns robbanóanyagok**

MSZ 8594:1959

Ipari robbanóanyagok. Olomazid

MSZ 11616:1963

Ipari robbanóanyagok. Tricinát

MSZ 11621:1964

Ipari robbanóanyagok. Hexogén, granulált

MSZ 20901:1984

Cellulóz-nitrát (nitrocellulóz) mintavétele és előkészítése vizsgálatra

MSZ 20902:1984

Cellulóz-nitrát nedvesítőszer-tartalmának meghatározása

MSZ 20903:1984

Cellulóz-nitrát izzítási maradékának meghatározása

MSZ 20904:1984

Cellulóz-nitrát oldható és oldhatatlan részének, valamint oldhatóságának meghatározása

MSZ 20905:1984

Cellulóz-nitrát vágási finomságának meghatározása

MSZ 20906:1984

Cellulóz-nitrát lúgosságának meghatározása

MSZ 20907:1984

Cellulóz-nitrát nitrogéntartalmának meghatározása

MSZ 20908:1984

Cellulóz-nitrát stabilitásának vizsgálata

MSZ 20909:1984

Cellulóz-nitrát viszkozitásának meghatározása

MSZ-14-05001:1984

Helyszínen előállítható ammóniumnitrát és olaj alapanyagú robbanóanyag

MSZ-14-05003:1987

Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Robbanási sebesség meghatározása

MSZ-14-05004:1987

Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Víztartalom meghatározása

MSZ-14-05005:1987

Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Munkavégzőképesség meghatározása ballisztikus ingával

MSZ-14-05006:1987

Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Tölténysűrűség meghatározása

MSZ-14-05007:1987

Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Ütésérzékenység vizsgálata ütéspróbával

MSZ-14-05008:1987	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Mérgező gáz fajlagos mennyiségének meghatározása
MSZ-14-05019:1989	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Dörzsölésérzékenység vizsgálata
MSZ-14-05020:1989	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Detonációstabilitás
MSZ-14-05021:1987	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Sújtólégbiztonság vizsgálata
MSZ-14-05026:1988	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Gyutaccsal nem indítható robbanóanyag indíthatósági vizsgálata
MSZ-14-05029:1988	Ipari robbanóanyagok általános műszaki előírásai
MSZ-14-05030-1:1989	Ipari robbanóanyagok. Gyutacsok
MSZ-14-05035:1987	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Kiizzadásra való hajlamosság és a kiizzadás anyagának vizsgálata
MSZ-14-05036:1987	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Töltények és préselt robbanóanyagok vízállóságának vizsgálata
MSZ-14-05037:1987	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Hőérzékenység vizsgálata
MSZ-14-05038:1987	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Villamos kisüléssel szembeni érzékenység vizsgálata
MSZ-14-05039:1988	Perforátorok vizsgálati módszerei. Külalak vizsgálata
MSZ-14-05040:1988	Perforátorok vizsgálati módszerei. Kezelésbiztonság
MSZ-14-05041:1988	Perforátorok vizsgálati módszerei. Átütőképesség
MSZ-14-05042:1988	Perforátorok vizsgálati módszerei. Hőállóság vizsgálata
MSZ-14-05043:1988	Perforátorok vizsgálati módszerei. A teljesítmény vizsgálata
MSZ-14-05044:1988	Perforátorok vizsgálati módszerei. Tárolhatóság vizsgálata
MSZ-14-05046:1988	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Kémiai állandóság vizsgálata
MSZ-14-05047:1988	Ipari robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Összetétel vizsgálata
MSZ-14-05049:1988	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Szénporrobbanás-biztonsági vizsgálat hengeres mozsárban
MSZ-14-05050:1988	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Mintavételi követelmények
MSZ-14-05059:1989	Ipari robbanóanyagok. ANDO műszaki követelményei
MSZ-14-05060:1990	Ipari robbanóanyagok. ANDO külalak vizsgálata
MSZ-14-05061:1990	Ipari robbanóanyagok. ANDO előállításához használt ammónium-nitrát víztartalmának meghatározása
MSZ-14-05062:1989	Ipari robbanóanyagok. ANDO égőolaj-tartalmának meghatározása
MSZ-14-05064:1989	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Robbanásátadó képesség
MSZ-14-05065:1989	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Hess-féle brizanciapróba
MSZ-14-05066:1989	Robbanóanyagok vizsgálati módszerei. Munkavégző képesség vizsgálata ólom-, illetve alumíniumhengerben

L 73 Gyutacsanyagok, gyutacs

MSZ 13555-1:1970	Villamosgyutacsok vizsgálati módszerei. Sújtólégbiztonság vizsgálata
------------------	--

MSZ 13555-2:1970	Villamosgyutacsok vizsgálati módszerei. Külalak vizsgálata
MSZ 13555-4:1970	Villamosgyutacsok vizsgálati módszerei. Robbanási összidő vizsgálata
MSZ 13555-5:1970	Villamosgyutacsok vizsgálati módszerei. Vízállóság vizsgálata
MSZ 13555-7:1970	Villamosgyutacsok vizsgálati módszerei. Működőképesség vizsgálata
MSZ 13555-9:1970	Villamosgyutacsok vizsgálati módszerei. Nyomásállóság vizsgálata
MSZ 13555-10:1970	Villamosgyutacsok vizsgálati módszerei. Hőállóság vizsgálata
MSZ 13555-11:1970	Villamosgyutacsok vizsgálati módszerei. Kezelésbiztonság vizsgálata
MSZ 13555-12:1970	Villamosgyutacsok vizsgálati módszerei. Tárolhatóság vizsgálata. Kezelésbiztonság vizsgálata
MSZ 13680-1:1975	Robbanózsínórok vizsgálati módszerei. Külalak vizsgálata
MSZ 13680-2:1975	Robbanózsínórok vizsgálati módszerei. Műanyag burkolatú robbanózsínórok
MSZ 13680-3:1975	Robbanózsínórok vizsgálati módszerei. Hőállóság vizsgálata
MSZ 13680-4:1975	Robbanózsínórok vizsgálati módszerei. Műanyag burkolatú robbanózsínórok indítóképesség vizsgálata
MSZ 13680-5:1975	Robbanózsínórok vizsgálati módszerei. Indíthatóság vizsgálata
MSZ 13680-6:1975	Robbanózsínórok vizsgálati módszerei. Tárolhatóság vizsgálata
MSZ-14-05009:1987	Villamosgyutacsok vizsgálata. Impulzusérzékenység vizsgálata
MSZ-14-05010:1987	Gyutacsok vizsgálati módszerei. Nitroglicerines erősségvizsgálat
MSZ-14-05011:1987	Villamosgyutacsok vizsgálata. Kóboráram-biztonság ellenőrzése
MSZ-14-05012:1987	Villamosgyutacsok vizsgálata. Összellenállás mérése
MSZ-14-05022:1987	Műanyag szigetelésű gyutacsvezetékek vizsgálata
MSZ-14-05027:1987	Villamosgyutacsok vizsgálata. Sorozatindíthatóság
MSZ-14-05028:1987	Villamosgyutacsok villamos kisüléssel szembeni érzéketlenségének vizsgálata
MSZ-14-05032:1988	Robbanózsínórok vizsgálati módszerei. Vízállóképeség vizsgálata
MSZ-14-05033:1988	Robbanózsínórok vizsgálati módszerei. Hő- és nyomásállóság együttes vizsgálata
MSZ-14-05034:1988	Robbanózsínórok vizsgálati módszerei. Robbanási sebesség mérése
MSZ-14-05045:1990	Gyújtózsínórok vizsgálata
MSZ-14-05048:1989	Gyutacsok vizsgálati módszerei. Ólomhengeres erősség vizsgálat

L 75 Pirotechnikai anyagok

MSZ 16971:1979	Csillagszórók
----------------	---------------

M TEXTILIPAR. BŐRIPAR**M 0 Általános előírások****M 00 Fogalmak és jelölések****M 1 Bőr-, nemezáru****M 11 Bőryanagok. Műbőr. Talpbőr****M 11/b Ruházati és egyéb ipari bőrök**

MSZ 401:1982	Az iskolatáska ergonomiai és láthatósági követelményei
MSZ 868-1:1980	Műszaki bőrök. Általános előírások
MSZ 13486-1:1972	Készbőrök védőöltözet gyártásához. Általános követelmények
MSZ 13486-3:1972	Készbőrök védőöltözet gyártásához. Munkaköténybőr
MSZ 13486-4:1972	Készbőrök védőöltözet gyártásához. Testvédő bőr

M 12 Bőrlábbelik, kapták (sportlábbeli kivételével)

MSZ EN 347:1994	Szakmai használatú munkalábbelik műszaki jellemzői
-----------------	--

M 16 Bőrkesztyű

MSZ 13402-1:1974	Bőrkesztyűk. Általános követelmények
------------------	--------------------------------------

M 5 Rövidáru és kellékek**M 59 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés**

MSZ-06-16.0021:1989	Nyers és fehérített mullszövet
---------------------	--------------------------------

M 6 Pamutáru**M 63 Közzükségleti szövet**

MSZ 17501-1:1986	Egészségügyi textiltermékek kelméi. Általános előírások
MSZ 17501-2:1986	Egészségügyi textiltermékek kelméi. Ruházati kelmék
MSZ 17501-3:1986	Egészségügyi textiltermékek kelméi. Ágyneműk és egyéb egészségügyi termékek kelméi

M 7 Háncsrostáru**M 78 Műszaki szövet és gyártmányok**

MSZ 407:1983	Ponyva- és sátorszövetek
--------------	--------------------------

N ÉLELMISZEREK. ÉLVEZETI CIKKEK**N 0 Általános előírások****N 09 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés**

N 09/a Általános

MSZ-01-10004:1971 Élelmiszer-vendéglátóipar. Éttermi szolgáltatások mértékének ellenőrzése

N 7 Italok. Szeszipari termékek**N 71 Alkoholmentes ital**

MSZ-01-10008:1976 Vendéglátó-ipari italszolgáltatások mértékének ellenőrzése. Alkoholmentes italok

N 74 Szesz. Pálinka. Likőr

MSZ-01-10006:1984 Vendéglátóipari szolgáltatások mértékének ellenőrzése. Alkoholtartalmú italok

N 9 Élelmiszeripari adalékok. Ragasztószerek**N 95 Konyhasó**

MSZ-01-10007:1982 Étkezési só (nátrium-klorid)
MSZ-01-10007:1982 1M (1985) Étkezési só (nátrium-klorid)

P FINOMMECHANIKAI GYÁRTMÁNYOK**P 1 Idő-, nyomás-, áramlás-, fogyasztás-, térfogatmérő. Anyagvizsgáló készülék****P 12 Időmérő****P 14 Nyomásmérő**

MSZ-05-83.3300:1990 Nyomáscsökkentőkre szerelt nyomásmérők általános műszaki, biztonságtechnikai és metrológiai követelményei

P 16 Mérleg, térfogatmérő

MSZ EN 45501:1996 A nem automatikus működésű mérlegek méréstechnikai követelményei és vizsgálata

P 3 Villamos mérőműszerek**P 30 Fogalmak, jelölések, általános előírások****P 33 Ellenállás-, kapacitás-, önindukció-mérő**

MSZ-09-10.0234:1984 Ellenállásmérő villamosgyutacs vizsgálatához. Műszaki követelmények, a vizsgálat rendje és módszere
MSZ-09-10.0235:1984 Robbantóhálózat ellenőrző műszer. Műszaki követelmények és vizsgálat

P 6 Műszerek, készülékek, anyagok összetételének, állapotának és tulajdonságainak meghatározására**P 66 Laboratóriumi üveg- és kerámia eszközök, készülékek. Berendezés és felszerelés****P 66/d Készülékek, berendezések****P 7 Irányítástechnika****P 71 Pneumatikus, hidraulikus műszerek, berendezések**

MSZ 4316-1:1970	Hegesztő nyomáscsökkentő. Alapfogalmak, követelmények és vizsgálatok
MSZ 4316-2:1970	Hegesztő nyomáscsökkentő. Csatlakozó elemek

R EGÉSZSÉGÜGY**R 1 Gyógyszerészeti, betegápolási és testápolási cikkek****R 13 Gumi egészségügyi cikkek****R 15 Gyógyászati üveg cikkek**

MSZ KGST 729:1977	Palackok vérhez, transzfúziós és infúziós készítményekhez
-------------------	---

R 16 Testápolási és kozmetikai cikkek

MSZ 4727:1976	Hajsampon
MSZ 11434:1984	Babakrém
MSZ 11435:1987	Testápoló emulziók
MSZ 11436:1986	Napozó szerek
MSZ 11437:1988	Kézápoló szerek
MSZ 11438:1992	Testhintőporok
MSZ 11439:1981	Szőrtelenítő szerek
MSZ 20528:1982	Fogkrém és szájvíz
MSZ 20531:1984	Babahintőpor
MSZ 20534:1984	Babaemulzió
MSZ 20548:1985	Fürdőkészítmények
MSZ 20554:1992	Tartós hullámosító hideg hajkezeléshez
MSZ 20566:1990	Babafürdetők

R 2 Gyógyászati eszközök, felszerelések**R 21 Orvosi eszközök (gyógyászati segédeszközök)**

MSZ ISO 407:1992	Kisméretű egészségügyi gázpalackok kengyeles szelepcsatlakozói
------------------	--

R 22 Sebészeti, fogászati, kóronctani műszerek, készülékek, eszközök, tartozékok, berendezések

MSZ EN 28325:1994 Fogászat. Fogászati forgószerszámok. Vizsgálati módszerek

R 24 Diagnosztikai, terápiai műszerek, készülékek, tartozékok, berendezések

MSZ-05-81.5001:1984 Állómezős és rotációs távbesugárzó gammaterápiás berendezés. Általános műszaki követelmények

R 26 Készülékek, tartozékok, berendezések sterilizáláshoz, desztilláláshoz, fertőtlenítéshez

MSZ 7109:1995 A steriltextiltermék-ellátó komplex szolgáltatás követelményei

T ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ÉS SZERVEZÉSMÓDSZERTANI SZABVÁNYOK**T 3 Fizika****T 34 Lengő- és hullámmozgások. Testek rezgése. Hangtan**

MSZ-06 KGST 400:1976 Textilipari gépek. A zajkorlátozás műszaki normái

T 5 Dokumentumrendszerek**T 52 Tervezési, szerkesztési dokumentumok rendszere****T 58 A tudományos munkaszervezés, biztonsági technika, higiénia és munkaegészségügy dokumentum rendszere¹**

MSZ 3027:1987	Lemezsajtoló szerszámok általános biztonságtechnikai követelményei
MSZ 17304:1983	Munkavédelem. Robbanásbiztonság általános követelményei
MSZ 17325-1:1990	Játszóterek biztonsága. Hinták általános biztonsági követelményei
MSZ 17325-2:1990	Játszóterek biztonsága. Csúszdák általános biztonsági követelményei
MSZ-05 KGST 2156:1980	Munkavédelem. Faipari termelő berendezések általános biztonságtechnikai követelményei
MSZ-05-96.0820:1986	Munkavédelem. Faipari marógépek biztonsági követelményei
MSZ-05-96.0821:1986	Munkavédelem. Faipari gyalugépek biztonsági követelményei
MSZ-05-96.0822:1986	Munkavédelem. Faipari csiszológépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-05-96.0823:1986	Munkavédelem. Faipari körfűrészgépek biztonságtechnikai követelményei

¹ Lásd: 32/1994. (XI. 10.) IKM rendelet.

MSZ-05-96.0829:1987	Munkavédelem. Asztalos szalagfűrészgép biztonságtechnikai követelményei
MSZ-05-96.0834:1987	Munkavédelem. Ipari varrógépek biztonsági követelményei
MSZ-05-96.9119-1:1988	Munkavédelem. Faipari üzemek por- és forgácselszívó berendezései. Fogalom meghatározások
MSZ-05-96.9119-2:1988	Munkavédelem. Faipari üzemek por- és forgácselszívó berendezései. Biztonságtechnikai követelmények
MSZ-05-96.9119-3:1988	Munkavédelem. Faipari üzemek por- és forgácselszívó berendezései. Üzemeltetés és karbantartás
MSZ-06-02.0283:1988	Munkavédelem. Papíripari alapanyag előkészítő- és mechanikai feltáró berendezések biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0284:1989	Munkavédelem. Papíripari- és nyomdaipari feldolgozó gépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0286:1989	Munkavédelem. Nyomdaipari feldolgozógépek. Biztonságtechnikai követelmények
MSZ-06-02.0289:1989	Munkavédelem. Papír- és nyomdaipari flexográf nyomógépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0291:1989	Munkavédelem. Papíripari kiserelőgépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0293:1989	Munkavédelem. Nyomdaipari előkészítőgépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0296:1989	Munkavédelem. Papíripari feldolgozógépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0305:1989	Munkavédelem. Papír-, karton- és papírlemezgyártó gépek biztonságtechnikai követelményei
MSZ-06-02.0308:1988	Munkavédelem. Papíripari cellulóz- és félcellulóz anyagokat előállító berendezések biztonságtechnikai követelményei
MSZ-09-57.0033:1990	Munkavédelem. Veszélyes berendezésekben beszéléssel végzett munkák biztonságtechnikai követelményei

U KULTURÁLIS CIKKEK. KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

U 1 Háztartási edények, egyéb háztartási cikkek

U 11 Üveg-, kerámiaedények

MSZ 938-2:1984	Étkezési kerámiaedények vizsgálati módszerei. A kioldható ólom, kadmium, cink és réz mennyiségének meghatározása polarográfiás módszerrel
MSZ 8092:1989	Hitelesített ivóedények általános követelményei
MSZ 10500:1976	Étkezési porcelán termékek. Általános műszaki előírások
MSZ 10563:1977	Majolikaedények és dísz tárgyak. Általános műszaki előírások
MSZ 10600:1976	Étkezési kőedény termékek. Általános műszaki előírások
MSZ 21407-4:1974	Öblösüvegek általános műszaki előírásai. Hőálló háztartási üvegedény

U 14 Fémedények

MSZ 8860:1984	Korrózióálló acélból készült háztartási edények műszaki követelményei és vizsgálata
MSZ 10400:1985	Fémről készült háztartási edények teflonbevonatának műszaki követelményei és vizsgálata
MSZ 10441:1984	Alumíniumból készült edények műszaki követelményei és vizsgálata
MSZ 10819:1979	Túlnyomású háztartási főzőedények műszaki és biztonsági előírásai
MSZ 10820:1976	Háztartási kávéfőző-készülékek műszaki követelményei és vizsgálata. Fém evő- és tálalóeszközök általános előírásai

U 15 Evőeszköz, késáru, olló

MSZ 8850:1978	Fém evő- és tálalóeszközök általános előírásai
MSZ 10700:1977	Háztartási és ipari kések, bárdok műszaki előírásai és vizsgálata

U 19 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés

MSZ 9825:1983	Tűzzománcozott háztartási edények és eszközök műszaki vizsgálati előírásai
MSZ-01-20004:1980	Tűzzománcozott acéllemez háztartási edények kereskedelmi minőségi átvétele

U 2 Háztartási berendezés**U 21 Lakberendezés (fém bútór, szőnyeg, matrac, stb.)**

MSZ 13414:1986	Textil padlóborító anyagok. Szőnyegek minősítése
MSZ-06-12.0031:1992	Flóros textil padlóborítók alkalmazás szerinti besorolása

U 22 Háztartás-vegyipari cikkek, takarítószer

MSZ 4015:1989	Folyékony háztartási öblítőszer
MSZ 14604:1986	Por alakú, szintetikus mosószer
MSZ 14606:1986	Folyékony mosogatószer
MSZ-01-20001:1971	Hypo. Nátrium-hipoklorit oldat háztartási célokra

U 25 Konyhai berendezés (tűzhely, jégsekrény stb.)

MSZ 8830-2:1974	Háztartási tűzhely szilárd tüzelőanyagra. Követelmények
-----------------	---

U 3 Irodai, iskolai, képzőművészeti eszközök. Nyomdatarmékek**U 35 Nyomdatarmékek**

MSZ 5602:1983	Könyv
---------------	-------

U 5 Népművelés, szórakozás

U 6 Sportszerek, -ruházat**U 61 Torna, atlétika**

MSZ ISO 379:1992	Nyújtó
MSZ 743:1984	Szörf (vitorlásdeszka)
MSZ 12495:1971	Sportszerek. Gyűrűhinta. Általános minőségi-, vizsgálati- és minősítési előírások
MSZ 12496:1971	Sportszerek. Tornaló. Általános minőségi-, vizsgálati- és minősítési előírások
MSZ 12519:1979	Bordásfal
MSZ 12520:1972	Sportszerek. Tornaszekrény ferde oldalakkal. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások
MSZ 12521:1972	Sportszerek. Tornaszámoly. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások
MSZ 12522:1971	Sportszerek. Mászórúd (függeszthető). Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások
MSZ 12523:1971	Sportszerek. Mászókötel. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások
MSZ 12524:1973	Sportszerek. Tornagerenda. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások
MSZ 12526:1972	Sportszerek. Magasugró mérce. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások
MSZ 12527:1977	Kosárlabdapalánk
MSZ 12528:1962	Sportszerek. Tornapad fémcsőlábbal
MSZ 21552:1956	Sportszerek. Gerely
MSZ 21554:1973	Sportszerek. Diszkosz
MSZ 21560:1955	Sportszerek. Kígyóhorog, betonba ágyazható
MSZ 21561:1955	Sportszerek. Kígyóhorog csőszerkezetre
MSZ 21570:1970	Sportszerek. Iskolai felemás korlát. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások

U 65 Lovassport, vívás alpinizmus turisztika, vadászat, horgászat, céllövészet stb.

MSZ EN 565:1994	Hegymászó felszerelések. Heveder. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszer
MSZ EN 566:1993	Hegymászó felszerelések. Kötel- és hevedergyűrűk. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszer
MSZ EN 568:1993	Hegymászó felszerelések. Jégbiztosító. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszer
MSZ EN 569:1994	Hegymászó felszerelések. Szögek. Biztonsági követelmények és vizsgálati módszer
MSZ ISO 5913:1993	L típusú táborozósátrak követelményei és vizsgálata

U 68 Sportjátékok. Télisport

MSZ 6226:1979	Szánkó
MSZ 21550:1970	Sportszerek. Síléc. Minőségi követelmények. Vizsgálatok
MSZ 21551:1955	Sportszerek. Síbot
MSZ 21555:1972	Sportszerek. Asztalitenisz-ütő. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások

MSZ 21556:1972	Sportszerek. Asztalitenisz-asztal. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások
MSZ 21569:1972	Sportszerek. Teniszütőkeret. Általános minőségi, vizsgálati és minősítési előírások

U 9 Fényképészet. Filmtechnika

U 91 Filmfelvevő berendezés

W ATOMTECHNIKA

W 6 Izotópok, jelzett vegyületek, radioaktív készítmények és sugárforrások

W 69 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés

MSZ 14343:1989	Radioaktív anyagok csomagolása
----------------	--------------------------------

W 7 Védelemtechnika

W 72 Védőkészülékek

MSZ KGST 532:1977	Sugárvédelmi ólomüveg ablakblokkok 50 és 100 mm vastag ólomtéglából készített védőfalakhoz
MSZ KGST 1630:1979	Sugárvédő ólomidomokból összeállított vérték általános műszaki előírásai
MSZ-05-81.9901:1985	Sugárvédelmi ólomidomok. Általános műszaki követelménye
MSZ-05-81.9902:1985	Sugárvédelmi tömör ólomtéglák. Típusok, méretek
MSZ-05-81.9903:1985	Kör alakú átvezetési sugárvédelmi ólomtéglák. Szerkezeti kialakítás, típusok, méretek

W 75 Berendezések radioaktív hulladékok kezelése. Szűrők

MSZ 14344-1:1989	Radioaktív hulladékok. Fogalommeghatározások és osztályozás
MSZ 14344-2:1989	Radioaktív hulladékok. Kezelés

W 79 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés

MSZ IEC 532:1995	Sugárvédelmi berendezések. Beépített dózisteljesítmény-mérők, figyelmeztető berendezések és monitorok. 50 keV és 7 MeV közötti energiájú röntgen- és gamma-sugárzás
MSZ IEC 846:1995	Béta-, röntgen- és gamma-sugárzási dózisegyenérték- és dózisegyenérték-teljesítménymérők sugárzásvédelmi célra
MSZ 14341:1990	Külső röntgen- és gamma-sugárzások dozimetriája

X ELEKTRONIKA. HÍRADÁSTECHNIKA

X 0 Általános előírások

X 07 Biztonsági technika

MSZ 7812:1995

Vezetékes távközlőhálózathoz csatlakozó központok túlfeszültség védelmének műszaki követelményei és vizsgálati előírásai

X 2 Alkatrészek**X 21 Ellenállások és kondenzátorok****X 24 Tekercs, csatlakozó, kapcsoló, biztosító****X 29 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés****X 3 Rádió, televízió műsorszóró- és vevőkészülékek, berendezések****X 30 Fogalmak, jelölések, általános előírások****X 31 Vevőkészülékek****X 34 Szerelvények, részegységek, egységek****X 39 Vizsgálat. Minősítés. Csomagolás. Megjelölés**

MSZ EN 60555-1:1993

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek által keltett hálózati zavarok. Fogalommeghatározások

MSZ EN 60555-2:1993

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek által keltett hálózati zavarok. 2. rész: Harmonikusok

MSZ EN 60555-3:1993

Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek által keltett hálózati zavarok. 3. rész: Feszültségingadozások

X 4 Információrögzítés és -visszaadás készülékei**X 41 Mágneses hangrögzítés és -visszaadás****X 42 Mechanikai hangrögzítés és -visszaadás****X 43 Mágneses képrögzítés és -visszaadás****X 45 Szerelvények, részegységek, egységek****X 6 Elektronikus számítógépek, adatfeldolgozó berendezések****X 60 Fogalmak, jelölések, általános előírások**