



Republica Moldova

MINISTERUL TEHNOLOGIILOR INFORMAȚIONALE ȘI COMUNICAȚIILOR

ORDIN Nr. 44
din 23.05.2013

**cu privire la aprobarea Listei standardelor conexe
la Reglementarea tehnică “Echipamentele radio și
echipamentele terminale de telecomunicații și
recunoașterea conformității acestora”**

Publicat : 13.09.2013 în Monitorul Oficial Nr. 198-204 art Nr : 1383

În temeiul art.14 alin.(3) lit.i) din Legea nr.420-XVI din 22.12.2006 privind activitatea de reglementare tehnică, art. 37 din Reglementarea tehnică “Echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1274 din 23 noiembrie 2007, și în scopul implementării *Planului de acțiuni privind eliminarea barierelor netarifare în calea comerțului*, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 824 din 7 noiembrie 2011,

ORDON:

1. Se aprobă Lista actualizată a standardelor conexe la Reglementarea tehnică „Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”.
2. Serviciul reglementare tehnică și standardizare va publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova Ordinul cu privire la aprobarea Listei standardelor conexe la Reglementarea tehnică “Echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora” și lista standardelor conexe la Reglementarea tehnică “Echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, conform anexei.
3. Se plasează pe site-ul Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor prezentul ordin și lista standardelor conexe la Reglementarea tehnică “Echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, conform anexei.
4. Se actualizează periodic Lista standardelor conexe, ori de câte ori este cazul.
5. Se abrogă Ordinul ministrului dezvoltării informaționale nr. 56 din 26 iunie 2008.
6. Controlul executării prezentului Ordin i se atribuie dnei Mihaela Iacob, viceministru al tehnologiei informației și comunicațiilor.

**MINISTRUL TEHNOLOGIEI
INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚIILOR**

Pavel FILIP

Nr. 44. Chișinău, 23 mai 2013.

Anexă
la Ordinul Ministerului Tehnologiei Informației
și Comunicațiilor
nr. 44 din 23.05.2013

LISTA
standardelor conexe la Reglementarea Tehnică „Echipamente radio, echipamente terminale de
telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”

Nr. crt.	Indicativul standardului	Titlul standardului	Articolul, Reglementării tehnice
1.	SM SR EN 41003:2010	Prescripții particulare de securitate pentru echipamentele destinate a fi conectate la rețelele de telecomunicații și/sau la sisteme de distribuție prin cablu	Art. 7a)
2.	SM SR EN 50360:2011	Standard de produs pentru demonstrarea conformității telefoanelor mobile cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (300 MHz - 3 GHz)	Art. 7a)
3.	SM SR EN 50364:2011	Limitarea expunerii umane la câmpuri electromagnetice generate de echipamente care funcționează în domeniul de frecvență de la 0 Hz pînă la 300 GHz, folosite la Supravegherea Electronică a Obiectelor (EAS), Identificarea prin Radio-frecvență (RFID) și aplicații similar	Art. 7a)
4.	SM SR EN 50371:2010	Standard generic pentru demonstrarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricțiile de bază referitoare la expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice (10 MHz 300 GHz).Public	Art. 7a)
5.	SM SR EN 50385:2011	Standard de produs pentru demonstrarea conformității stațiilor de bază și a stațiilor terminale fixe pentru sistemele de telecomunicații prin radio cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință referitoare la expunerea umană la câmpurile electromagnetice de radiofrecvență (110 MHz - 40 GHz). Pentru utilizare publică	Art. 7a)
6.	SM SR EN 50401:2012	Standard referitor la demonstrarea conformității echipamentului fix de transmisiune radio (110 MHz - 40 GHz) destinat utilizării în rețelele de telecomunicații fără fir cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință referitoare la expunerea persoanelor la câmpurile electromagnetice, cînd este pus în funcțiune	Art. 7a)

7.	SM SR EN 55022:2010	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare	Art. 7b)
8.	SM SR EN 55024:2010	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare	Art. 7b)
9.	SM SR EN 60065:2010	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate	Art. 7a)
10.	SM SR EN 60215:2010	Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică	Art. 7a)
11.	SM SR EN 60825-1:2010	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	Art. 7a)
12.	SM SR EN 60825-2:2010	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO)	Art. 7a)
13.	SM SR EN 60825-4:2010	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 4: Paravane de protecție împotriva radiației laser	Art. 7a)
14.	SM SR EN 60825-12:2010	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 12: Securitatea sistemelor de comunicații optice în spațiu liber utilizate pentru transmisii de informații	Art. 7a)
15.	SM SR EN 60950-1:2010	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale	Art. 7a)
16.	SM SR EN 60950-22:2010	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 22: Echipamente destinate a fi instalate în exterior	Art. 7a)
17.	SM SR EN 60950-23:2010	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 23: Echipamente de mari dimensiuni pentru stocarea datelor	Art. 7a)
18.	SM SR EN 61000-3-2:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)	Art. 7b)
19.	SM SR EN 61000-3-3:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare	Art. 7b)
20.	SMV EN 61000-3-11:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-11: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și al p?lp?irii în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune. Echipamente de curent nominal ≤ 75 A și supuse unor conectări condiționale	Art. 7b)

21.	SM SR EN 61000-3-12:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-12: Limite. Limite pentru curenții armonici produși de echipamentele conectate la rețelele publice de joasă tensiune, cu un curent absorbit $> 16 \text{ A}$ și $\leq 75 \text{ A}$ pe fază	Art. 7b)
22.	SM SR EN 61000-6-1:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	Art. 7b)
23.	SM SR EN 61000-6-2:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice. Imunitate pentru mediile industriale	Art. 7b)
24.	SM SR EN 61000-6-3:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	Art. 7b)
25.	SM SR EN 61000-6-4:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale	Art. 7b)
26.	SM SR EN 62479:2012	Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricții de bază privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (10MHz-300GHz)	Art. 7a)
27.	SM SR EN 300 065-2 V1.2.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAVTEX). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8
28.	SM SR EN 300 086-2 V1.3.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu un conector RF interior sau exterior destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8
29.	SM SR EN 300 135-2 V1.2.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu modulație unghiulară în banda de utilizare comună (Citizen Band-CB). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8
30.	SM SR EN 300 152-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Radiobaliză maritimă indicând poziția în caz de urgență pericol (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau pe frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TT	Art. 8

31.	SM SR EN 300 341-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru (RP 02). Echipamente radio utilizând o antenă integrată și transmițând semnale pentru a iniția un răspuns specific în receptor. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8
32.	SM SR EN 300 454-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Legături audio de bandă largă. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8
33.	SM SR EN 300 471-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Protocol de acces, reguli de ocupare și caracteristicile tehnice corespunzătoare ale echipamentelor radio pentru transmisii de date pe canale utilizate în comun. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8
34.	SM SR EN 301 489-13 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 13: Condiții specifice pentru echipamente radio în banda de utilizare comună (Citizens Band) și echipamente auxiliare	Art. 7b)
35.	SM SR EN 301 489-14 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 14: Condiții specifice pentru emițătoare analogice și digitale din serviciul terestru de televiziune	Art. 7b)
36.	SM SR EN 301 489-15 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 15: Condiții specifice pentru echipamente radio de amator comercial disponibile	Art. 7b)
37.	SM SR EN 301 489-18 V1.3.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 18: Condiții specifice pentru echipamente radio trunking terestre (TETRA)	Art. 7b)
38.	SM SR EN 301 489-19 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 19: Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date	Art. 7b)

39.	SM SR EN 301 489-27 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 27: Condiții speciale pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P)	Art. 7b)
40.	SM SR EN 301 489-28 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 28: Condiții specifice pentru legături video digitale fără fir	Art. 7b)
41.	SM SR EN 301 489-33 V1.1.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 33: Condiții specifice pentru dispozitive de comunicații de bandă ultra largă (UWB)	Art. 7b)
42.	SM SR EN 301 489-5 V1.3.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 5: Condiții specifice pentru echipamentele radio private (PMR) din serviciul mobil terestru și echipamentele auxiliare (vocale și nonvocale)	Art. 7b)
43.	SM SR EN 301 489-8 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 8: Condiții specifice pentru stațiile de bază GSM	Art. 7b)
44.	SM SR EN 301 908-8 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 8: EN armonizat pentru IMT-2000 TDMA purtătoare unică (UWC 136) (UE) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8
45.	SM SR EN 301 997-2 V1.1.1:2011	Multiplexare și transmisie (TM). Echipamente multipunct. Echipamente radio pentru utilizare în sistemele radio multimedia (MWS) în banda de frecvențe de la 40,5 GHz până la 43,5 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8
46.	SM SR EN 302 017-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație de amplitudine(AM). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8

47.	SM SR EN 302 064-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Conexiuni video fără fir (WVL) care funcționează în domeniul de frecvențe de la 1,3 GHz până la 50 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Art. 8
48.	SM SR EN 302 326-2 V1.2.2:2011	Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE pentru echipamentele radio multipunct digitale	Art. 8
49.	SM GOST R 50009: 2002	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Echipamente tehnice ale sistemelor de alarmă. Cerințe și metode de încercări	Art. 7 b)
50.	SM GOST R 51317.4.3:2008 (CEI 61000-4-3:2006)	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Imunitatea la câmpul electromagnetic de radiofrecvență. Cerințe și metode de încercări	Art. 7 b)
51.	SM GOST R 51317.4.4:2008 (CEI 61000-4-4:2004)	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Imunitatea la perturbații de impulsuri cu durata de nanosecunde. Cerințe și metode de încercări	Art. 7 b)
52.	SM GOST R 51317.4.6:2003 (CEI 61000-4-6-95)	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Stabilitatea față de perturbațiile conditive induse de câmpurile electromagnetice de radiofrecvențe. Cerințe și metode de încercări	Art. 7 b)
53.	SM GOST R 51317.4.11:2008 (CEI 61000-4-11:2004)	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Imunitatea la scăderi, întreruperi de scurtă durată și variații ale tensiunii de alimentare cu energie electrică. Cerințe și metode de încercări	Art. 7 b)
54.	SM GOST R 50607: 2006	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Echipament electric pentru autovehicule. Perturbații de la descărcările electrostatice. Cerințe și metode de încercare	Art. 7 b)
55.	SM GOST R 50765: 2005	Echipament de radioreleu. Clasificare. Parametrii de bază ai circuitelor interfeței	Art. 8
56.	GOST 12.2.007.0-75	Sistemul standardelor securității de muncă. Articole electrotehnice. Condiții generale de securitate	Art. 7 a)
57.	GOST 2990-78	Cabluri, conductoare și cordoane. Metode de încercare la tensiune	Art. 9 b)
58.	GOST 3345-76	Cabluri, conductoare și cordoane. Metode de determinare a rezistenței electrice a izolației	Art. 9 b)
59.	GOST 5237-83	Aparataj de electrocomunicație. Tensiune de alimentare și metode de măsurare	Art. 9.b)
60.	GOST 7153-85	Aparate telefonice de uz general. Condiții tehnice generale	Art. 9 b)

61.	GOST 7229-76	Cabluri, conductoare și cordoane. Metode de determinare a rezistenței electrice a vinelor și firelor conductoare	Art. 9 b)
62.	GOST 7845-92	Sistem de radioteleviziune. Parametri de bază. Metode de măsurare	Art. 8
63.	GOST 8810-81	Prize și furci telefonice. Condiții tehnice	Art. 9 b)
64.	GOST 10971-78	Cabluri coaxiale magistrale cu perechi tip 2,6/9,4 și 2,6/9,5. Condiții tehnice.	Art. 9 b)
65.	GOST 11216-83	Rețele de distribuție ale sistemelor de recepție de radioteleviziune. Parametri de bază, cerințe tehnice de calitate, metode de măsurare și încercări	Art. 7 b)
66.	GOST 12177-79	Cabluri, conductoare și cordoane. Metode de control al construcțiilor	Art. 9 b)
67.	GOST 12252-86	Stații de radio cu modulație unghiulară ale serviciului terestru mobil. Tipuri, parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare	Art. 8
68.	GOST 13420-79	Emițătoare pentru radiocomunicație magistrală. Parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare	Art. 8
69.	GOST 13924-80	Emițătoare staționare de radiodifuziune. Parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare	Art. 8
70.	GOST 14663-83	Receptoare de radiocomunicație magistrală a gamei hectometrice-decametrice de unde. Parametri, cerințe tehnice generale și metode de măsurare	Art. 8
71.	GOST 15125-92	Cabluri de telecomunicații simetrice de înaltă frecvență cu izolație cordo-polistirenică. Condiții tehnice	Art. 9 b)
72.	GOST 16842-2002	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Perturbări radio industriale. Metode de încercări ale surselor industriale de perturbații radio	Art. 7 b)
73.	GOST 17422-82	Sisteme de transmisie de date. Viteze de transmisie de date și parametri de bază ale codurilor ciclice cu imunitate la perturbații	Art. 9 b)
74.	GOST 18633-80	Sistem de radiodifuziune stereofonică. Parametri de bază	Art. 8
75.	GOST 18690-82	Cabluri, conductoare, cordoane și armătură de cablu. Marcare, ambalare, transport și depozitare	Art. 9 b)
76.	GOST 20532-83	Radioemițătoare de televiziune cu gamele I-V. Parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare	Art. 8
77.	GOST 20768-75	Aparataj de transmisie de date. Dispozitiv de apel automat de tip UAV-TLF. Tipuri și parametri de bază	Art. 9 a) Art. 9 b)

78.	GOST 20855-83	Echipamente de conversiune a semnalelor ale aparatului de transmisie a datelor pentru canale comutatoare și necomutatoare de frecvență vocală. Tipuri și parametri de bază	Art. 9 b)
79.	GOST 22498-88	Cabluri telefonice urbane cu izolare de polietilenă în înveliș de masă plastică. Condiții tehnice	Art. 9 b)
80.	GOST 22505-97	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Perturbații radio industriale de la receptoarele de radiodifuziune, televizoare și alt aparat radioelectronic de uz casnic. Norme și metode de încercări	Art. 7 b)
81.	GOST 22579-86	Stații de radio cu modulație cu bandă laterală unică ale serviciului terestru mobil. Tipuri, parametri de bază, cerințe tehnice și metode de măsurare	Art. 8
82.	GOST 22937-78	Circuite locale bipolare ale sistemelor de legătură telegrafică și de transmisie de date. Tipuri și parametri de bază	Art. 9 a)
83.	GOST 23504-79	Semnale de informație facsimil ce intră în canale de frecvență vocală. Parametri energetici și metode de măsurare	Art. 9 b)
84.	GOST 23675-79	Circuitele joncțiunii S2-IS ale sistemului de transmisie a datelor. Parametrii electrici	Art. 9 b)
85.	GOST 25007-81	Joncțiune a aparatului de transmisie de date cu canalele de comunicație ale sistemelor de transmisie cu multiplexare prin repartitie în frecvență. Parametri de racordare de bază	Art. 9 a)
86.	GOST 26315-84	Echipamentul canalelor liniare și de grup al sistemelor de transmisie cu multiplexare prin repartitie în frecvență. Nivele relative nominale ale semnalelor de transmisie și impedanțele de intrare și de ieșire în punctele de conexiune reciprocă	Art. 9 a)
87.	GOST 26415-85	Cordoane de curenți slabi. Condiții tehnice generale	Art. 9 b)
88.	GOST 26416-85	Agregate de alimentare neîntreruptă pentru tensiunea de pînă la 1 kV. Condiții tehnice generale	Art. 9 b)
89.	GOST 26557-85	Semnale de transmisie de date recepționate prin canale de telecomunicație. Parametri energetici	Art. 8
90.	GOST 26567-85	Convertizoare de energie electrică cu semiconductoare. Metode de încercări	Art. 9 b)
91.	GOST 26881-86	Acumulatoare cu plumb staționare. Condiții tehnice generale	Art. 9 b)
92.	GOST 26886-86	Joncțiuni ale canalelor digitale de transmisie și canalelor de grup ale rețelei primare EASS. Parametri de bază	Art. 9 a)

93.	GOST 27174-86 (CEI 623-83)	Acumulatori și baterii de acumulatori alcalini nichel-cadmium neetanșe cu capacitatea până la 150 A·h. Condiții tehnice generale	Art. 9 b)
94.	GOST 27232-87	Joncțiune ale aparatului de transmisie de date cu liniile în buclă închisă. Parametri de bază	Art. 9 b)
95.	GOST 27285-87	Rețea de telecomunicații digitală integrală. Parametri de racordare a sistemelor de comutare cu sistemele de transmisie digitale	Art. 9 a)
96.	GOST 27763-88	Structura ciclurilor semnalelor digitale de grup ale rețelei primare a sistemului unic computerizat de comunicație. Cerințe și norme	Art. 9 a)
97.	GOST 27893-88	Cabluri de telecomunicație. Metode de încercări	Art. 9 b)
98.	GOST 27908-88	Joncțiuni ale sistemelor digitale cu fibre optice de transmisie ale rețelei EASS. Nomenclatura și parametri de bază	Art. 9 a)
99.	GOST 28279-89	Compatibilitatea electromagnetică a instalației electrice al automobilului și aparatură radioelectrică. Norme și metode de încercări	Art. 7 b)
100.	GOST 28324-89	Rețele de distribuție ale sistemelor de recepție de televiziune și radiodifuziune. Clasificarea sistemelor de recepție. Parametri de bază și cerințe tehnice	Art. 7b)
101.	GOST 28384-89	Centrale telefonice. Parametrii semnalelor acustice informaționale de frecvență vocală	Art. 9 a)
102.	GOST 28449-90	Centrale telefonice automate. Cerințe generale privind interacțiunea centralelor telefonice automate electronice cu cele coordonative	Art. 9 a)
103.	GOST 28675-90	Dispozitive de conversiune a semnalelor ale aparatului de transmisie de date pentru funcționare prin canalul digital de bază cu viteza 64 kbit/s. Tipuri și parametri de bază	Art. 9 b)
104.	GOST 29280-92 (CEI 1000-4-91)	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Încercări de imunitate la perturbații. Principii generale	Art. 7 b)
105.	GOST 30170-96	Sisteme de radiocomunicație cu utilizarea semnalelor cu caracter de zgomot. Cerințe generale	Art. 8
106.	GOST 30334-95/ GOST R 50628-93	Compatibilitatea electromagnetică a mașinilor electronice de calcul personale. Stabilitatea la perturbații electromagnetice. Cerințe tehnice și metode de încercări	Art. 7 b)
107.	GOST 30338-95	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului radioelectric. Instalații de radioemisiune de toate categoriile și destinațiile de aplicare în economia națională. Cerințe față de abaterile limită ale frecvenței. Metode de măsurare și control	Art. 7 b)

108.	GOST 30428-96	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Perturbații industriale de la aparatura de telecomunicație prin fir. Norme și metode de încercare	Art. 7 b)
109.	GOST 30429-96	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Perturbații industriale de la utilajul și aparatura care se instalează în comun cu dispozitivele de radiorecepție de serviciu cu destinație civilă. Norme și metode de încercări	Art. 7 b)
110.	GOST 30786-2001	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului radioelectronic. Instalații de radioemisiune pentru utilizarea în economia națională. Cerințe pentru radiații radioactive secundare. Metode de măsurare și control	Art. 8
111.	GOST 30804.4.5-2002 (CEI 61000-4-5:1995)	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Stabilitatea la perturbații de impulsuri cu durată de microsecunde de energie înaltă. Cerințe și metode de încercări	Art. 7 b)
112.	GOST 30805.11-2002 (CISPR 11:1997)	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Perturbații radioelectrice industriale de la echipamente de înaltă frecvență industriale, științifice, medicale și de uz casnic. Norme și metode de încercări	Art. 7 b)
113.	GOST 30805.22-2002 (CISPR 22:1997)	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Perturbații radioelectrice industriale de la echipamente pentru tehnologia informației. Norme și metode de încercări	Art. 7 b)
114.	GOST 30882-2002	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului tehnic. Echipament al rețelei de distribuție a sistemelor de recepție ale televiziunii și radiodifuziunii. Norme de perturbații electromagnetice, cerințe pentru imunitate la perturbații și metode de încercări	Art. 7 b)
115.	SM SR EN 60335-1-29:2006	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 1: Prescripții generale	Art. 7 a)
116.	SM SR EN 60335-2:2006	Securitate. Prescripții particulare pentru încărcătoare de baterie	Art. 7 a)