

Adresa juridică/ sediul central: MD 2003, mun. Chișinău, or. Durlești, str. Nicolae Dimo, 22/20**Denumire Grupe de produse: 11 - Mașini și echipamente****Denumire Diviziune CAEM/ NACE: 27 - Echipamente electrice**

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
<u>Domeniul Reglementat</u>						
Hotărârea Guvernului nr. 807 din 29.10.2015 pentru aprobarea Reglementării tehnice „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” Ordinul Nr. 421 din 17.08.2018 cu privire la actualizarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor”						
Aparate telefonice pentru beneficiari, inclusiv telefoanele pentru rețeaua de telefonie mobilă și pentru alte rețele fără fir; alte aparate pentru transmisia sau recepția vocii, a imaginii sau a altor date, inclusiv aparatele pentru comunicație, în rețele cu sau fără fir						
1.	85 84	8517 8471	- Aparate telefonice (AT) de toate tipurile, inclusiv roboți telefonici, taxofoane, echipament pentru taxare prin impuls; - Centrale telefonice, mini-centrale; - Aparate telefax; - Echipament de linie analogic și digital; - Modeme de toate tipurile inclusiv echipamente care conțin modeme încorporate și echipament terminal pentru transmisiuni de date LAN/WAN (inclusiv: comutatoare, multiplexoare, routere, etc.)	SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM EN 55035:2018 SM EN 55024:2013 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 300 386 V1.6.1:2014 SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8;	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
2.	85	8531	Sisteme electronice antifurt și antiincendiere conectate la rețeaua telefonică	SM EN 55032:2016 SM EN 55035:2018 SM SR EN 55024:2013 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Echiptamente terminale de comunicații și prelucrare a datelor						
3.	85 84	8517 8471 8528	- aparate telefax IP - aparate telefonice IP - servere și calculatoare personale - echipamente periferice - centrale telefonice departamentale PABX - aparate de casă și control - receptoare TV digitale inclusiv cu acces la Internet (IP TV) și / sau la satelit	SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 300 386V1.6.1:2014 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 3 din 28.04.2023

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
4.	85	8525 8528	Echipe de distribuție a programelor audiovizuale prin cablu	SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8	Modulul B	RT HG 807 din 29.10.2015 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Hotărârea Guvernului nr.34 din 30.01.2019 Reglementarea tehnică „ Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio” Ordin Nr. 244 din 10.12.2020 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești ce adoptă standarde europene armonizate la Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”						
5.	85 84	8517 8471	Terminale mobile și Tablete pentru rețele mobile celulare GSM, CDMA, WCDMA FDD și LTE	RT SRD ¹ , RT WAS ² SM SR EN 300 328 V1.7.1:2013 SM EN 300 328 V2.1.1:2017 SM EN 301 511 V9.0.2:2014 SM EN 301 511 V12.5.1:2020 SM SR EN 301 908-2V3.2.1:2011 SM EN 301 908-1 V11.1.1:2016 SM EN 301 908-2 V11.1.2:2017 SM EN 301 893 V1.7.1: 2014 SM EN 301 893 V2.1.1:2017 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 60335-2-29:2006, p.6-8, 10, 13, 20, 22-29 SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 3 din 28.04.2023

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
Aparate de emisie pentru radiodifuziune sau televiziune, chiar încorporând un aparat de recepție sau un aparat de înregistrare sau reproducere a sunetului; camere de televiziune, aparate fotografice digitale și alte camere video cu înregistrare						
Echipamentul sistemelor de radiocomunicații terestre mobile						
6.	85	8525	Emițătoare cu modulație unghiulară a serviciului mobil terestru, aparate cu antena detașabilă, care permit cuplarea și măsurările în sarcina artificială: - emițător; - stație radio; - telefon “fără cordon”; - radiomicrofon;	SM SR EN 300 086-2 V1.3.1:2012 SM EN 300 086 V2.1.2:2016 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
7.	85	8525	Echipamente radio a serviciului mobil terestru destinate pentru transmisii de date (și / sau voce) care utilizează modulație cu înfășurare constantă sau variabilă și au un conector de antenă	SM EN 300 113 V2.2.1:2017 SM EN 300 113-2 V1.5.1:2014 SM SR EN 300 113-1 V1.4.1:2011 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		

Modificarea nr. 3 din 28.04.2023

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
Echipamentul stațiilor de radiodifuziune sonoră						
8.	85	8525	Emițătoare de radiodifuziune sonoră mono ori stereo	SM EN 302 018-2 V1.2.1:2014 SM EN 302 018 V2.1.1:2017 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Dispozitive de radio-emisie de toate categoriile și destinațiile pentru utilizare în economia națională						
9.	85	8525 8517 8531 8526	Dispozitive de radio-emisie de toate categoriile și destinațiile pentru utilizare în economia națională; Echipamente ce încorporează module de radio-emisie. Echipamente pentru radiocomunicații cu rază mică de acțiune: - destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25MHz..... 1000 MHz - destinate a fi utilizate în banda de frecvențe 1GHz.....40GHz	RT SRD ¹ ; RT WAS ² ; ERC/REC 70-03 ⁴ ; SM EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017 SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017 SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM EN 300 440 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-1 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-2 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-3 V2.1.1:2017 SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020 SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 3 din 28.04.2023

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă
din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
				SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		
10.	85	8525 8531	Echipamente de emisie pentru aplicații inductive Echipamente radio cu rază mică de acțiune: - destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 9kHz..... 30MHz	RT SRD ¹ ERC/REC 70-03 ⁴ , an. 9 SM EN 300 330 V2.1.1:2017 SM EN 303 417 v.1.1.1:2020 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		

Modificarea nr. 3 din 28.04.2023

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
Radiorelee						
12.	85	8525	<ul style="list-style-type: none"> • Emițător • Stație 	TNABF ³ ; SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Aparate de radiodetecție și de radiosondaj (radar), aparate de radionavigație și aparate de radiotelecomandă:						
13.	85	8526	<ul style="list-style-type: none"> • Emițător • Stație • Receptoare GPS, GPRS • Aparate de radiotelecomanda și aparate dirijate prin intermediul undelor radio. 	RT SRD ¹ , ERC/REC 70-03 ⁴ ; TNABF ³ ; SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017 SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017 SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM EN 300 440 V2.1.1:2017 SM EN 300 330 V2.1.1:2017 SM EN 302 858-2 V1.3.1:2016 SM EN 301 091-2 V1.3.2:2014 SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 3 din 28.04.2023

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
				SM EN 302 065-1 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-2 V2.1.1:2017 SM EN 302 065-3 V2.1.1:2017 SM EN 303 413 V.1.1.1:2018 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		
Stații de bază a rețelelor mobile celulare GSM, CDMA, WCDMA FDD și LTE						
14.	85	8525	<ul style="list-style-type: none"> • Emițător • Stație 	TNABF ³ ; SM EN 301 489-1V1.9.2:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 62368-1:2015 pct. 4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1- 5.4.1.3; 5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare
Sisteme electronice antifurt și antiincendiere ce utilizează radiofrecvențe						
15.	85	8525 8531	<ul style="list-style-type: none"> • Emițător • Stație • Aparate electrice de semnalizare acustica sau vizuala 	RT SRD ¹ , ERC/REC 70-03 ⁴ ; TNABF ³ ; SM SR EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 220-2 V3.1.1:2017 SM EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017 SM EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 SM EN 300 220-4 V1.1.1:2017 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM EN 300 440 V2.1.1:2017 SM EN 300 330 V2.1.1:2017	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 3 din 28.04.2023

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă
din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
				SM EN 300 113 V2.2.1:2017 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3;5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.		
Radiomodeme						
16.	85 84	8525 8517 8471	<ul style="list-style-type: none"> • Radiomodeme • Radiobridge • Radiosisteme transmisiuni date • Radiosisteme de acces radio de banda larga (WLAN) • Module radio transmisiuni de date • Echipamente pentru rețele transport date cu module radio integrate 	RT SRD ¹ ; RT WAS ² ; ERC/REC 70-03 ⁴ ; SM SR EN 300 220-1 V2.4.1:2015 SM EN 300 440-2 V1.4.1:2014 SM EN 300 113 V2.2.1:2017 SM SR EN 300 328 V1.7.1:2013 SM EN 301 511 V9.0.2:2014 SM SR EN 301 908-2V3.2.1:2011 SM EN 301 893 V1.7.1: 2014 SM EN 302 567 V1.2.1:2014 SM EN 305 550-2 V1.2.1:2017 SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3;5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 3 din 28.04.2023

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă
din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
Receptoare de radiodifuziune, de televiziune și echipamente asociate						
17.	85	8527	Aparate de recepție pentru radiodifuziune, chiar combinate, în același corp, cu un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau cu un ceas, cu modul radioemitor incorporat;	SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 55014-1:2017 SM EN 55014-2:2016 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 303 345-1 v.1.1.1:2020 SM EN 303 354 v.1.1.1:2017 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3;5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Modificarea nr. 3 din 28.04.2023

Organism de Certificare produse din Telecomunicații, Informatică și Poștă
din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”

Nr. OCpr-024 din 09.05.2020

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/CEI 17065:2013

Nr.	Nr. Capitol NC	Poziția Tarifară NC	Denumire Produs / Grupă	Document Normativ Produs	Modul de Certificare	Document care descrie Modulul
18.	85	8528	Monitoare și proiectoare care nu încorporează un aparat de recepție TV; aparate receptoare de televiziune chiar încorporând un aparat de recepție de radiodifuziune sau un aparat de înregistrare sau de reproducere a sunetului sau a imaginilor, cu modul radioemițător încorporat	SM EN 55032:2014 SM EN 55032:2016 SM SR EN 55024:2013 SM EN 55035:2018 SM EN 61000-3-2:2014 SM EN 61000-3-3:2014 SM EN 303 345-1: v.1.1.1:2020 SM EN 303 354 v.1.1.1:2017 SM SR EN 62311:2013 SM SR EN 62479:2012 SM EN 62368-1:2015 p.4.1-4.3; 4.6; 4.7; 5.1; 5.2; 5.2.1; 5.3;5.3.1; 5.3.2; 5.4.1; 5.4.1.1-5.4.1.3;5.4.1.5; 5.4.1.5.1; 5.4.1.8.	Modulul B	RT HG 34 din 30.01.2019 PSM 7.1 – 7.12 Procedura de Certificare

Note:

- ¹ - RT SRD - Reglementarea tehnică "Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune", aprobată prin Ordinul MTIC nr. 16 din 21.02.2014;
- ² - RT WAS - Reglementare tehnică "Sisteme de radioacces de bandă largă. Cerințe față de parametrii echipamentelor. Benzile de frecvențe radio", aprobată prin Ordinul MTIC nr. 15 din 02.02.2012;
- ³ - Tabelul Național de Atribuire a Benzilor de Frecvență - aprobat prin Hotărârea Comisiei de Stat pentru Frecvențe Radio a Republicii Moldova nr. 1 din 02.08.2013 cu modificările ulterior aprobate, publicat în Monitorul Oficial nr. 284-289 (4602-4607) din 06.12.2013.
- ⁴ - Recomandația ERC/REC 70-03 "Referitor la utilizarea echipamentelor radio de rază mică de acțiune" – aprobată de Comitetul European de Radiocomunicații al Conferinței Europene a Administrațiilor de Poștă și Telecomunicații (CEPT). Republica Moldova este membru CEPT din 07.07.1993.

Aprobat:
Vicedirector MOLDAC
Larisa NOVAC
 Semnătura _____ Data _____