

## Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN 300 008-1 V1.3.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea de transfer a mesajului (MTP) pentru asigurarea interconectării internaționale. Partea 1: Specificația protocolului [Recomandările Q.701, Q.702, Q.703, Q.704, Q.705, Q.706, Q.707 și Q.708 ale UIT-T, modificate]		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. Message Transfer Part (MTP) to support international interconnection. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.701, Q.702, Q.703, Q.704, Q.705, Q.706, Q.707 and Q.708 modified]	18.05.2020	ETSI EN 300 008-1 V1.3.2 (2003-06)	33.080				
2	SM EN 300 009-1 V1.4.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7. Partea de Control a Conexiunii în semnalizare (SCCP) (fără conexiune și orientată pe conexiune) pentru susținerea interconectării internaționale. Partea 1: Specificația protocolului [Recomandările Q.711 și Q.716 ale UIT-T, modificate]		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented) to support international interconnection. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.711 to Q.716 (1996), modified]	18.05.2020	ETSI EN 300 009-1 V1.4.3 (2001-02)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 300 009-2 V1.4.1:2020	Rețea digitală de servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7 (SS7). Partea de control a conectării semnalizării (SCCP) - (lipsă conectare și conectare orientată - clasa 2) pentru a asigura interconectarea internațională. Partea 2: Specificarea proforma a Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	18.05.2020	ETSI EN 300 009-2 V1.4.1 (2002-04)	33.080				
4	SM EN 300 011-1 V1.2.2:2020	Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN). Interfața Rețea-Utilizator (UNI) cu acces primar. Partea 1: Specificarea stratului 1		Integrated Services Digital Network (ISDN). Primary rate User Network Interface (UNI). Part 1: Layer 1 specification	18.05.2020	ETSI EN 300 011-1 V1.2.2 (2000-05)	33.080				
5	SM EN 300 012-1 V1.2.2:2020	Rețea Digitală cu servicii integrate (ISDN). Interfața Rețea-Utilizator (UNI) cu acces de bază. Partea 1: Specificarea stratului 1		Integrated Services Digital Network (ISDN). Basic User-Network Interface (UNI). Part 1: Layer 1 specification	18.05.2020	ETSI EN 300 012-1 V1.2.2 (2000-05)	33.040.50	33.080			

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 300 019-1-0 V2.1.2:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-0: Clasificarea condițiilor de mediu. Introducere		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 1-0: Classification of environmental conditions. Introduction	18.05.2020	ETSI EN 300 019-1-0 V2.1.2 (2003-09)	33.080				
7	SM EN 300 019-1-1 V2.2.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-1: Clasificarea condițiilor de mediu. Depozitare		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 1-1: Classification of environmental conditions. Storage	18.05.2020	ETSI EN 300 019-1-1 V2.2.1 (2014-04)	33.080				
8	SM EN 300 019-1-2 V2.2.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-2: Clasificarea condițiilor de mediu. Transportarea		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 1-2: Classification of environmental conditions. Transportation	18.05.2020	ETSI EN 300 019-1-2 V2.2.1 (2014-04)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 300 019-1-3 V2.4.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-3: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații protejate la intemperii		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 1-3: Classification of environmental conditions. Stationary use at weatherprotected locations	18.05.2020	ETSI EN 300 019-1-3 V2.4.1 (2014-04)	33.080				
10	SM EN 300 019-1-4 V2.2.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-4: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații neprotejate la intemperii		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 1-4: Classification of environmental conditions. Stationary use at non-weatherprotected locations	18.05.2020	ETSI EN 300 019-1-4 V2.2.1 (2014-04)	33.080				
11	SM EN 300 019-1-5 V2.1.4:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-5: Clasificarea condițiilor de mediu. Instalații pentru vehicule terestre		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 1-5: Classification of environmental conditions. Ground vehicle installations	18.05.2020	ETSI EN 300 019-1-5 V2.1.4 (2003-04)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 300 019-1-6 V2.1.4:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-6: Clasificarea condițiilor de mediu. Medii navale		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 1-6: Classification of environmental conditions. Ship environments	18.05.2020	ETSI EN 300 019-1-6 V2.1.4 (2003-04)	33.080				
13	SM EN 300 019-1-7 V2.1.4:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-7: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea portabilă și nestaționară		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 1-7: Classification of environmental conditions. Portable and non-stationary use	18.05.2020	ETSI EN 300 019-1-7 V2.1.4 (2003-04)	33.080				
14	SM EN 300 019-1-8 V2.1.4:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 1-8: Clasificarea condițiilor de mediu. Folosirea staționară în locații subterane		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 1-8: Classification of environmental conditions. Stationary use at underground locations	18.05.2020	ETSI EN 300 019-1-8 V2.1.4 (2003-04)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 300 019-2-0 V2.1.2:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-0: Specificarea încercărilor de mediu. Introducere		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-0: Specification of environmental tests. Introduction	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-0 V2.1.2 (2003-09)	33.080				
16	SM EN 300 019-2-1 V2.3.1:2020	Ingineria mediului înconjurător (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-1: Specificația încercărilor de mediu. Depozitare		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-1: Specification of environmental tests. Storage	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-1 V2.3.1 (2017-11)	33.080				
17	SM EN 300 019-2-2 V2.4.1:2020	Ingineria mediului înconjurător (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-2: Specificația încercărilor de mediu. Transportul		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-2: Specification of environmental tests. Transportation	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-2 V2.4.1 (2017-11)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 300 019-2-3 V2.4.1:2020	Ingineria mediului înconjurător (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-3: Specificația încercărilor de mediu. Folosire staționară în locații protejate împotriva intemperiilor		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-3: Specification of environmental tests. Stationary use at weatherprotected locations	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-3 V2.4.1 (2015-12)	33.080				
19	SM EN 300 019-2-4 V2.5.1:2020	Ingineria mediului înconjurător (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-4: Specificația încercărilor de mediu. Folosire staționară în locații neprotejate împotriva intemperiilor		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-4: Specification of environmental tests. Stationary use at non-weatherprotected locations	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-4 V2.5.1 (2018-07)	33.080				
20	SM EN 300 019-2-5 V3.0.0:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-5: Specificarea încercărilor de mediu. Instalații pentru vehicule terestre		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-5: Specification of environmental tests. Ground vehicle installations	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-5 V3.0.0 (2002-12)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN 300 019-2-6 V2.1.2:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-6: Specificarea încercărilor de mediu. Medii navale		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-6: Specification of environmental tests. Ship environments	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-6 V2.1.2 (2001-09)	33.080				
22	SM EN 300 019-2-6 V3.0.0:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-6: Specificarea încercărilor de mediu. Medii navale		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-6: Specification of environmental tests. Ship environments	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-6 V3.0.0 (2002-12)	33.080				
23	SM EN 300 019-2-7 V3.0.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-7: Specificarea încercărilor de mediu. Folosirea portabilă și nestaționară		Environmental Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-7: Specification of environmental tests. Portable and non-stationary use	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-7 V3.0.1 (2003-04)	33.080				



**Standarde moldovenești adoptate**

24	SM EN 300 019-2-8 V2.1.2:2020	Ingineria echipamentului (EE). Condiții și încercări de mediu pentru echipamentul de telecomunicații. Partea 2-8: Specificarea încercărilor de mediu. Folosirea staționară în locații subterane		Equipment Engineering (EE). Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Part 2-8: Specification of environmental tests. Stationary use at underground locations	18.05.2020	ETSI EN 300 019-2-8 V2.1.2 (1999-09)	33.080				
----	----------------------------------	---	--	--	------------	--------------------------------------	--------	--	--	--	--