

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 ETSI TS 128 404 V16.3.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Colectarea măsurărilor de calitate a experimentelor (QoE). Concepte, cazuri de utilizare și cerințe (3GPP TS 28.404 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Quality of Experience (QoE) measurement collection. Concepts, use cases and requirements (3GPP TS 28.404 version 16.3.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 128 404 V16.3.0 (2021-09)	33.020				
2	SM ETSI TS 128 313 V16.2.0:2022	5G. Management și orchestrare. Rețele auto-organizatoare (SON) pentru rețele 5G (3GPP TS 28.313 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. Management and orchestration. Self-Organizing Networks (SON) for 5G networks (3GPP TS 28.313 version 16.2.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 128 313 V16.2.0 (2022-01)	33.020				
3	SM ETSI TS 128 310 V16.6.0:2022	5G. LTE. Management și orchestrare. Eficiența energetică a 5G (3GPP TS 28.310 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. LTE. Management and orchestration. Energy efficiency of 5G (3GPP TS 28.310 version 16.6.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 128 310 V16.6.0 (2022-01)	33.020				
4	SM ETSI TS 128 310 V16.5.0:2022	5G. LTE. Management și orchestrare. Eficiența energetică a 5G (3GPP TS 28.310 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. LTE. Management and orchestration. Energy efficiency of 5G (3GPP TS 28.310 version 16.5.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 128 310 V16.5.0 (2021-08)	33.020				
5	SM ETSI TS 128 310 V16.4.0:2022	5G. LTE. Management și orchestrare. Eficiența energetică a 5G (3GPP TS 28.310 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. LTE. Management and orchestration. Energy efficiency of 5G (3GPP TS 28.310 version 16.4.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 128 310 V16.4.0 (2021-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 127 007 V6.10.0:2022	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Set de comenzi AT pentru echipament de utilizator (UE) (3GPP TS 27.007 versiunea 6.10.0 Ediția 6)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. AT command set for User Equipment (UE) (3GPP TS 27.007 version 6.10.0 Release 6)	26.07.2022	ETSI TS 127 007 V6.10.0 (2010-04)	33.020				
7	SM ETSI TS 127 007 V6.9.0:2022	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Set de comenzi AT pentru echipament de utilizator (UE) (3GPP TS 27.007 versiunea 6.9.0 Ediția 6)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). AT command set for User Equipment (UE) (3GPP TS 27.007 version 6.9.0 Release 6)	26.07.2022	ETSI TS 127 007 V6.9.0 (2007-06)	33.020				
8	SM ETSI TS 127 007 V6.8.0:2022	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Set de comenzi AT pentru echipament de utilizator (UE) (3GPP TS 27.007 versiunea 6.8.0 Ediția 6)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). AT command set for User Equipment (UE) (3GPP TS 27.007 version 6.8.0 Release 6)	26.07.2022	ETSI TS 127 007 V6.8.0 (2005-03)	33.020				
9	SM ETSI TS 126 512 V16.4.0:2022	5G. Streaming media 5G (5GMS). Protocoale (3GPP TS 26.512 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). Protocols (3GPP TS 26.512 version 16.4.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 512 V16.4.0 (2021-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM ETSI TS 126 512 V16.3.0:2022	5G. Streaming media 5G (5GMS). Protocele (3GPP TS 26.512 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). Protocols (3GPP TS 26.512 version 16.3.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 512 V16.3.0 (2021-08)	33.020				
11	SM ETSI TS 126 512 V16.2.1:2022	5G. Streaming media 5G (5GMS). Protocele (3GPP TS 26.512 versiunea 16.2.1 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). Protocols (3GPP TS 26.512 version 16.2.1 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 512 V16.2.1 (2021-05)	33.020				
12	SM ETSI TS 126 512 V16.1.0:2022	5G. Streaming media 5G (5GMS). Protocele (3GPP TS 26.512 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). Protocols (3GPP TS 26.512 version 16.1.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 512 V16.1.0 (2021-01)	33.020				
13	SM ETSI TS 126 511 V16.2.0:2022	5G. Streaming media 5G (5GMS). Profiluri, codice și formate (3GPP TS 26.511 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). Profiles, codecs and formats (3GPP TS 26.511 version 16.2.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 511 V16.2.0 (2021-05)	33.020				
14	SM ETSI TS 126 501 V16.8.0:2022	5G. Streaming media 5G (5GMS). Descriere generală și arhitectură (3GPP TS 26.501 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). General description and architecture (3GPP TS 26.501 version 16.8.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 501 V16.8.0 (2021-08)	33.020				
15	SM ETSI TS 126 501 V16.7.0:2022	5G. Streaming media 5G (5GMS). Descriere generală și arhitectură (3GPP TS 26.501 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). General description and architecture (3GPP TS 26.501 version 16.7.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 501 V16.7.0 (2021-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM ETSI TS 126 501 V16.6.1:2022	5G. Streaming media 5G (5GMS). Descriere generală și arhitectură (3GPP TS 26.501 versiunea 16.6.1 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). General description and architecture (3GPP TS 26.501 version 16.6.1 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 501 V16.6.1 (2021-01)	33.020				
17	SM ETSI TS 126 452 V16.3.0:2022	5G. Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Cod ANSI C. Punct alternativ fix utilizând operatori de bază actualizați (3GPP TS 26.452 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). ANSI C code. Alternative fixed-point using updated basic operators (3GPP TS 26.452 version 16.3.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 452 V16.3.0 (2021-10)	33.020				
18	SM ETSI TS 126 444 V16.4.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Succesiunea testării (3GPP TS 26.444 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). Test sequences (3GPP TS 26.444 version 16.4.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 444 V16.4.0 (2021-10)	33.020				
19	SM ETSI TS 126 444 V15.3.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Succesiunea testării (3GPP TS 26.444 versiunea 15.3.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). Test sequences (3GPP TS 26.444 version 15.3.0 Release 15)	26.07.2022	ETSI TS 126 444 V15.3.0 (2021-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM ETSI TS 126 444 V14.5.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Succesiunea testării (3GPP TS 26.444 versiunea 14.5.0 Ediția 14)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). Test sequences (3GPP TS 26.444 version 14.5.0 Release 14)	26.07.2022	ETSI TS 126 444 V14.5.0 (2021- 10)	33.020				
21	SM ETSI TS 126 444 V13.8.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Succesiunea testării (3GPP TS 26.444 versiunea 13.8.0 Ediția 13)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). Test sequences (3GPP TS 26.444 version 13.8.0 Release 13)	26.07.2022	ETSI TS 126 444 V13.8.0 (2021- 10)	33.020				
22	SM ETSI TS 126 444 V12.13.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Succesiunea testării (3GPP TS 26.444 versiunea 12.13.0 Ediția 12)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). Test sequences (3GPP TS 26.444 version 12.13.0 Release 12)	26.07.2022	ETSI TS 126 444 V12.13.0 (2021- 10)	33.020				
23	SM ETSI TS 126 443 V16.2.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Cod ANSI C (Punct variabil) (3GPP TS 26.443 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443 version 16.2.0 Release 16)	26.07.2022	ETSI TS 126 443 V16.2.0 (2021- 10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

24	SM ETSI TS 126 443 V15.3.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Cod ANSI C (Punct variabil) (3GPP TS 26.443 versiunea 15.3.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443 version 15.3.0 Release 15)	26.07.2022	ETSI TS 126 443 V15.3.0 (2021- 10)	33.020				
25	SM ETSI TS 126 443 V14.5.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Cod ANSI C (Punct variabil) (3GPP TS 26.443 versiunea 14.5.0 Ediția 14)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443 version 14.5.0 Release 14)	26.07.2022	ETSI TS 126 443 V14.5.0 (2021- 10)	33.020				
26	SM ETSI TS 126 443 V13.9.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Cod ANSI C (Punct variabil) (3GPP TS 26.443 versiunea 13.9.0 Ediția 13)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443 version 13.9.0 Release 13)	26.07.2022	ETSI TS 126 443 V13.9.0 (2021- 10)	33.020				
27	SM ETSI TS 126 443 V12.13.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Cod ANSI C (Punct variabil) (3GPP TS 26.443 versiunea 12.13.0 Ediția 12)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443 version 12.13.0 Release 12)	26.07.2022	ETSI TS 126 443 V12.13.0 (2021- 10)	33.020				