



ORDIN

«18» octombrie 2010

Nr. 90

mun. Chișinău

┌
Privind aprobarea structurii Comitetelor Tehnice
pentru Normare Tehnică și Standardizare în
Construcții
└

În scopul armonizării structurii Comitetelor Tehnice pentru Normare Tehnică și Standardizare în Construcții cu structura comitetelor tehnice de standardizare internaționale și europene, în baza Regulamentului Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 662 din 10.11.2009, în conformitate cu prevederile normativului în construcții a Republicii Moldova NCM A.01.06-97 „Structura și modul de lucru ale Comitetelor Tehnice”,

ORDON:

1. Se aprobă structura Comitetelor Tehnice pentru Normare Tehnică și Standardizare în Construcții, conform anexei.
2. Șefii direcțiilor și secțiilor din cadrul Ministerului vor prezenta, cu consultare prealabilă și în termen de 5 zile, Direcției reglementări tehnico-economice propuneri privind desemnarea reprezentanților Ministerului în Comitetele Tehnice respective.
3. Direcția reglementări tehnico-economice, în termen de 30 zile, va elabora proiectul ordinului privind aprobarea componenței nominale a Comitetelor Tehnice pentru Normare Tehnică și Standardizare, inclusiv cu desemnarea președinților Comitetelor Tehnice și a reprezentanților Ministerului în Comitetele Tehnice.
4. Secția secretariat va aduce prevederile prezentului ordin, contra semnătură, la cunoștința tuturor șefilor direcțiilor și secțiilor din cadrul Ministerului.
5. Se abrogă ordinul Ministrului construcțiilor și dezvoltării teritoriului nr. 19 din 05.02.2009 "Privind aprobarea structurii Comitetelor Tehnice pentru reglementări în Construcții".
6. Controlul asupra executării prezentului ordin mi-l asum.

Anatolie ZOLOTCOV

Viceministru

APROBATĂ
 prin ordinul Ministrului construcțiilor
 și dezvoltării regionale
 nr. _____ din _____ 2010

**Structura
 Comitetelor Tehnice pentru Normare Tehnică și Standardizare în construcții
 (CT-C)**

Nr. d/o	Denumirea Comitetului Tehnic	Domeniul de specializare
1.	CT-C 01 Normative și standarde metodico - organizatorice	A.01 Principiile și metodologia reglementării în construcții A.04 Metrologie, modulare și toleranțe în construcții
2.	CT-C 02 Managementul construcțiilor	A.02 Sistemul calității în construcții A.03 Sistemul de certificare în construcții A.05 Managementul în construcții A.08 Executarea și recepția construcțiilor A.09 Exploatarea și postutilizarea construcțiilor
3.	CT-C 03 Organizarea și standardizarea proiectării construcțiilor	A.07 Proiectarea construcțiilor
4.	CT-C 04 Urbanism și amenajarea teritoriului	B.01 Sistematizarea teritoriului și a localităților B.02 Infrastructura socială B.03 Infrastructura tehnică
5.	CT-C 05 Construcții civile, industriale și agrozootehnice	C.01 Construcții civile C.02 Construcții industriale C.03 Construcții agrozootehnice C.04 Cerințe funcționale și de performanță
6.	CT-C 06 Construcții hidrotehnice, rutiere și speciale	D.01 Construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare D.02 Drumuri și poduri D.03 Construcții de căi ferate D.04 Construcții speciale
7.	CT-C 07 Bazele proiectării și Eurocoduri pentru structuri, inclusiv subcomitete:	
7.1	SCT-C 07-00 Bazele proiectării (Eurocode 0)	E.02 Fiabilitatea construcțiilor
7.2	SCT-C 07-01 Acțiuni asupra structurilor (Eurocode 1)	E.01 Acțiuni în construcții E.03 Siguranța la incendii E.04 Protecția contra acțiunilor mediului ambiant
7.3	SCT-C 07-02 Proiectarea structurilor de beton (Eurocode 2)	F.02 Construcții din beton, beton armat și zidărie
7.4	SCT-C 07-03 Proiectarea structurilor de oțel (Eurocode 3).	F.04 Construcții din metal

7.5	SCT-C 07-04 Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton (Eurocode 4)	F.02 Construcții din beton, beton armat și zidărie
7.6	SCT-C 07-05 Proiectarea structurilor de lemn (Eurocode 5)	F.05 Construcții din lemn
7.7	SCT-C 07-06 Proiectarea structurilor de zidărie (Eurocode 6)	F.02 Construcții din beton, beton armat și zidărie
7.8	SCT-C 07-07 Proiectarea geotehnică (Eurocode 7)	A.06 Prospekțiuni pentru construcții F.01 Teren de fundare și fundații
7.9	SCT-C 07-08 Proiectarea structurilor pentru rezistență la cutremur (Eurocode 8)	E.04 Protecția contra acțiunilor mediului ambiant
7.10	SCT-C 07-09 Proiectarea structurilor de aluminiu (Eurocode 9)	F.04 Construcții din metal
8.	CT-C 08 Instalații electrice, de automatizare, semnalizare și telecomunicații	G.01 Instalații electrice G.02 Instalații electrice de automatizare, semnalizare și telecomunicații
9.	CT-C 09 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	G.03 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare
10.	CT-C 10 Instalații termice, de ventilare și condiționare a aerului	G.04 Instalații termice de ventilare și condiționare a aerului
11.	CT-C 11 Instalații și rețele de gaze	G.05 Instalații de gaze
12.	CT-C 12 Performanța energetică a clădirilor	M.01 Performanța energetică a clădirilor
13.	CT-C 13 Materiale pentru construcții	H.01 Elemente, piese și articole H.02 Materiale pentru zidărie H.03 Lianți H.04 Betoane și mortare H.05 Agregate H.07 Materiale pentru drumuri H.06 Materiale izolatoare și pentru finisare H.08 Sticlă și produse din sticlă pentru construcții
14.	CT-C 14 Mașini, utilaje și unelte pentru construcții.	K.01 Mașini, utilaje și unelte pentru construcții
15	CT-C 15 Economia construcțiilor.	L.01 Economia construcțiilor