

Raport de activitate 2015

COMITET TEHNIC ASRO/CT 357 Gaze naturale și analiza gazelor

1 Domeniu de activitate:

Standardizarea tehnologiei, specificațiilor de calitate, metodelor de măsurare, eșantionare, de analiză și de încercare în domeniul gazelor naturale, gazelor naturale lichefiate și substituenților (combustibili gazoși), de la prelucrare până la livrare precum și standardizarea în domeniul analizei gazelor, incluzând oxigenul, dioxidul de carbon, azotul, gazele rare, inclusiv terminologia, eșantionarea, transferul prin conducte, metodele analitice și analizarea caracteristicilor analizoarelor de gaze. Întreg domeniul este completat de standardizarea specificațiilor pentru gaz natural și biometan, utilizat drept combustibil pentru autovehicule și specificațiilor pentru biometanul pentru injectare în rețelele de gaze naturale, inclusiv metodele necesare de analiză și încercare.

2 Comitete tehnice europene/internaționale corespondente:

CEN		ISO		
TC (nr.)	Denumire TC (<i>limba engleză</i>)	TC SC (nr.)	Denumire TC (<i>limba engleză</i>)	Statut ASRO
TC 234	Gas infrastructure	TC 158	Analysis of gases	O
WG 1	Gas installations	SC 1	Analysis of natural gas	
WG 10	Service Lines	WG 5	Static and dynamic methods	
WG 11	Gas Quality	WG 4	Comparison methods and certificates	
WG 2	Gas supply systems up to and including 16 bar and pressure testing	TC 193	Natural gas	O
WG 3	Gas Transportation	SC 3	Upstream area	
WG 4	Gas underground storage	WG 2	Quality assurance of gas analysis	
WG 5	Gas measuring	WG 1	Terminology	
WG 6	Gas pressure regulation	WG 3	Gravimetric methods	
WG 7	Gas compression			
WG 8	Industrial piping			

CEN		ISO		
TC (nr.)	Denumire TC (<i>limba engleză</i>)	TC SC (nr.)	Denumire TC (<i>limba engleză</i>)	Statut ASRO
TC 235 WG 1	Gas pressure regulators and associated safety devices Safety shut-off devices, safety relief devices and small regulators with or without safety devices used in gas transmission and/or distribution			
TC 238 WG 1	Test gases, test pressures and categories of appliances EN 437			
WG 2	Emission measurements			
TC 282 WG 2	Installation and equipment for LNG Design of onshore installations			
WG 3	LNG carrier/onshore installation interface			
WG 4	Equipments and tests of equipments			
WG 5	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of onshore installations			
CEN/SS N21	Gaseous fuels and combustible gas			
CEN/TC 408	Project committee – Natural gas and biomethane for use in transport and biomethane for injection in the natural gas grid			
CEN/SS B 25	Building and construction – Gas distribution installation and related equipment			

3 Componență:

Președinte: ing. Ana NICOARĂ

Secretar: ing. Anca ALDESCU

Membri:

Membru CT		Tip de organizație (societate comercială, microîntreprindere, asociație profesională, asociație, instituție publică, institut de cercetare, instituție de învățământ, persoană fizică etc.)
reprezentant (nume, prenume)	Instituție	
Remus BENȚAN	SYSCOM 18	IMM
Dan IORDĂCHIOAIE	DISTRIGAZ SUD REȚELE	societate comercială
Brândușa MITROI	E.ON DISTRIBUȚIE ROMÂNIA	societate comercială
Marian NISTOR	SNTGN TRANSGAZ	societate comercială
Mihai RĂMNICEANU	ANRE	instituție publică
Aurelia SIMION	MDRAP DGT	instituție publică
Mircea SUCIU	SNGN-ROMGAZ MEDIAȘ	societate comercială
Liliana TĂLVĂC	ELECTROLUX	societate comercială
Daniel TUDOR	OMV PETROM	societate comercială
Petru ȚENCHEA	PF	persoană fizică

4 Număr de standarde aprobate în anul pentru care se efectuează evaluarea: 18

Standarde române originale	elaborare	1 - erată
	revizuire	2
Standarde române originale examinate		4
Versiune română (TR, NCT, FCT)		11
Notă de confirmare (NC)		4
Filă de confirmare (FC)		—
Standard român original revizuit		2
Total standarde		18/4

5 Finanțări

- a) traducere EN, EN ISO și revizuire SR 3317 - finanțare de către SNGN ROMGAZ SA;
- b) traducere EN, EN ISO și revizuire SR 11050 – finanțare de către SNTGN TRANSGAZ SA.

6 Număr ședințe desfășurate în anul pentru care se efectuează evaluarea

Nr. de ședințe: șapte ședințe pentru:

- stabilirea programului de lucru și găsirea surselor de finanțare pentru adoptare prin traducere a standardelor europene și internaționale precum și revizuirea a două standarde originale;
- revizuire standarde naționale originale
- discutarea versiunii române a standardelor adoptate prin traducere

7 Documente analizate și votate

(propunere de temă nouă, proiecte de CT pentru comentarii (CD), anchetă publică (CDV, DIS, ENQ_ faza 4020), vot final (FDIS _ faza 5020)) - se va trece numărul total pe organizație.

organizație	Număr documente analizate și votate	Observații (transmitere de comentarii, participare membri ASRO/CT la elaborare documente de standardizare europene sau internaționale, participare delegație RO la întruniri ale organizațiilor de standardizare europene, internaționale etc.)
CEN	34	
ISO	—	

8 Patrimoniul național de standarde (la data evaluării)

Patrimoniul ASRO/CT cuprinde 113 standarde din care:

Tip de standard	Număr standarde	Metodă de adoptare	Număr standarde
standarde române originale	12	NC	20
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare europene	93	FC	6
standarde române care adoptă standarde sau documente de standardizare internaționale	8	TR, NCT, FCT	67

9 Program de lucru pentru anul în curs

9.1 Proiecte aflate în program:

	Nr.	
revizuire standarde române originale	—	
anchetă și vot proiecte	CEN	12
	ISO	—

Până la sfârșitul anului în curs în programul de lucru CEN/ISO, CEI/CENELEC și ETSI pot intra și alte proiecte față de numărul precizat mai sus.

9.2 Adoptare de standarde și documente de standardizare europene/internaționale ca standarde române:

Metodă de adoptare	Nr.
NC	1
FC	—
TR (NCT,FCT)	14

10 Comentarii Comisie de Evaluare

11 Concluzii și propuneri:

stare ASRO/CT Activ
 Suspendare
 Comasare
 Divizare
 Desființare

COMISIE CE		DATA:2016.03.04
NUME PRENUME	FUNCȚIE	SEMĂTURĂ
MARIANA CRĂCIUN	Expert standardizare ASRO/CT 357	
IULIAN FLOAREA	Coordonator Domeniu Electric/Neelectric	
IULIANA CHILEA	Director Direcție Standardizare	