



ORDIN

Nr. 155 din "25 noiembrie 2021

mun. Chișinău

**Cu privire la extinderea recunoașterii
Organismului de certificare a produselor
cu grad sporit de pericol din cadrul
S.R.L. „Centrul Tehnic pentru Securitate
Industrială și Certificare” și modificarea
Ordinului MEI nr.99/2021**

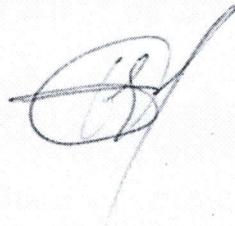
În temeiul art.14³ din Legea nr.235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității și Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei de examinare a solicitării de recunoaștere a organismelor de evaluare a conformității, aprobat prin Ordinul Ministerului Economiei nr.6/2015, în baza Procesului-verbal nr.6/2021 al Comisiei de examinare a solicitării de recunoaștere și a Deciziei Centrului Național de Acreditare nr.126 din 23 august 2021,

ORDON:

1. Se acordă extinderea recunoașterii Organismului de certificare a produselor cu grad sporit de pericol din cadrul S.R.L. „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare” pentru activitatea în domeniul reglementat pentru:
 - Reglementarea tehnică „Aparate consumatoare de combustibili gazoși”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1329/2016 și Ordinul MEI nr.411/2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru aparate consumatoare de combustibili gazoși, conform Anexei nr.1 la prezentul ordin;
 - Reglementarea tehnică „Privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1333/2016 și Ordinul MEI nr.332/2019 cu privire la aprobarea listei standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru echipamentele sub presiune, conform Anexei nr.2 la prezentul ordin.
2. Extinderea recunoașterii se acordă până la 23.02.2025-data expirării certificatului de acreditare nr.OCpr-015 din 23.08.2021.

3. Ordinul nr.99/2021 „Cu privire la recunoașterea Organismului de certificare a produselor cu grad sporit de pericol din cadrul S.R.L. „CTSIC”, se modifică după cum urmează:
 - 1) Anexa nr. 4 se substituie și se prezintă în redacția, conform Anexei nr.1, la prezentul ordin;
 - 2) Anexa nr. 5 se completează cu pct.2 și 3, conform Anexei nr.2, la prezentul ordin.
4. Direcția infrastructura calității și supravegherea pieței din cadrul Ministerului Economiei va transmite prezentul Ordin către Centrul Național de Acreditare.
5. Centrul Național de Acreditare va actualiza datele din Registrul organismelor de evaluare a conformității recunoscute, plasat pe pagina sa web, pentru Organismul de Certificare a Produselor cu grad sporit de pericol din cadrul S.R.L. „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare”.
6. Prezentul Ordin poate fi contestat cu cerere prealabilă în termen de 30 zile de la comunicare, la Ministerul Economiei.

Ministru



Sergiu GAIBU

Anexa nr.1
la Ordinul Ministerului Economiei
nr. 155 din 25 noiembrie 2021

”Anexa nr.4
la Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii
nr.99 din 07.07.2021 „Cu privire la recunoașterea
Organismului de certificare a produselor cu grad
sport de pericol din cadrul S.R.L. „CTSIC”

Domeniul de recunoaștere conform Reglementării tehnice „Aparate consumatoare de combustibili gazoși”, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.1329/2016 și Ordinul MEI nr.411/2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor moldovenești prin care se adoptă standarde europene armonizate pentru aparate consumatoare de combustibili gazoși

Nr.o rd.	Nr. anexei la certificatul de acreditare	Poziția	Denumirea produs/grupă	Sistemul/Modulul	Document normativ
1.	Anexa nr.6	3.	Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși: - aparate cu cuptoare și/sau grătare cu convecție forțată; - aparate dotate cu o plită de gătit vitroceramică; - aparate care au unul sau mai multe arzătoare cu sisteme automate de comandă.	B, C2, F, G	SM SR EN 30-1-1+A2:2011 SM EN 30-2-1:2011 SM SR EN 30-2-1:2011/A1:2012 SM SR EN 30-2-1:2011/A2:2011 SM SR EN 30-1-2:2011 SM SR EN 30-2-2:2011 SM SR EN 30-1-3+A1:2011 SM SR EN 30-1-4:2011 SM SR EN 30-1-4+A1:2011
2.			Aparate de încălzire cu convecție independente care utilizează combustibili gazoși		SM SR EN 613:2011
3.			Aparate de încălzire independente cu convecție care utilizează combustibili gazoși prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea gazelor de ardere		SM SR EN 1266:2011
4.			Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili		SM SR EN 621:2011

			gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, fără ventilator, pentru transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere	
5.	Anexa nr.6	3.	Generatoare de aer cald care utilizează combustibili gazoși, fără schimbător de căldură, cu convecție forțată, pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele de locuit, cu o putere termică nominală de maximum 300 Kw	SM SR EN 525:2012
6.			Generatoare mobile si portabile de aer cald cu gaz, care nu se utilizează pentru uz casnic cu încălzire directă și convecție forțată. Specificații pentru aparatele care funcționează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat	SM SR EN 1596:2011
7.			Aparate de încălzit cu radiație luminoasă, suspendate, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice	SM SR EN 419-1:2011 SM SR EN 419-2:2011
8.			Tuburi radiante suspendate, echipate cu un arzător, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice	SM SR EN 416-1:2010 SM SR EN 416-2:2011
9.			Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea	SM SR EN 1319:2011

			spațiilor de locuit, echipate cu arzătoare cu ventilator, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 70 kW	
10.	Anexa nr.6	3.	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, pentru o putere calorifică mai mică sau egală cu 300 kW, care au incorporate ventilatoare pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere	SM SR EN 1020:2011
11.	Anexa nr.6	4.	Arzătoare automate, cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși	SM SR EN 676+A2:2011
12.			Aparate de gătit profesionale care utilizează combustibili gazoși: - arzătoare cu flacără liberă și arzătoare wok; - cuptoare; - marmite; - friteuze; - încălzitor de apă pentru băuturi; - salamandre și torișoare; - aparate pentru soteuri și reșouri paella; - grătare pentru prăjit; - discuri, farfurii calde și grătare; - aparate de gătit paste făinoase	SM SR EN 203-1+A1:2011 SM SR EN 203-2-1:2011 SM SR EN 203-2-2:2011 SM SR EN 203-2-3:2011 SM SR EN 203-2-4:2011 SM SR EN 203-2-6:2011 SM SR EN 203-2-7:2011 SM SR EN 203-2-8:2011 SM SR EN 203-2-9:2011 SM SR EN 203-2-10:2011 SM SR EN 203-2-11:2011
13.			Aparate de producere instantanee a apei calde menajere, echipate cu arzătoare atmosferice utilizând combustibil gazos	SM SR EN 26: 2011 SM EN 26:1997/AC:2018 SM SR EN 26:2011/A1:2011 SM SR EN 26:2011/A2:2011

				SM SR EN 26:2011/A3:2012
14.			Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoși	SM SR EN 89: 2011 SM SR EN 89:2011/A1:2011 SM SR EN 89:2011/A2:2011 SM SR EN 89:2011/A3:2012 SM SR EN 89:2011/A4:2012
15.	Anexa nr.6	5.	Regulatoare de presiune	SM SR EN 88-1:2011 SM SR EN 88-2:2011
16.			Robinete de închidere automate pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz	SM SR EN 161:2011
17.	Anexa nr.6	6.	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B11 și B11BS echipate cu arzătoare atmosferice cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 297+A2:2011
18.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip C al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 100 kW	SM SR EN 483:2011
19.			Cazane de încălzire care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip C și B2, B3, B5 al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 1000 kW	SM EN 15502-1:2014 SM SR EN 15502-2-1:2014 SM EN 15502-1:2017 SM EN 15502-2-1:2017 SM EN 15502-2-2:2017
20.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 Kw	SM SR EN 656:2011

21.	Anexa nr.6	6.	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat (cu o putere nominală mai mică de 1000kW	SM SR EN 303-3:2011
22.			Cazane de încălzire centrală echipate cu arzătoare cu tiraj forțat care utilizează combustibili gazoși, care au puterea utilă mai mică sau egală cu 1000 kW	SM SR EN 303-7:2011
23.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 300 kW, dar mai mic sau egal cu 1000 kW	SM SR EN 13836:2011
24.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Condiții specifice funcției de apă caldă menajeră ale cazanelor cu două servicii, cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 625:2011
25.			Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cerințe specifice ale cazanelor cu condensare cu debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW	SM SR EN 677:2011

Anexa nr.2
la Ordinul Ministerului Economiei
nr. 155 din 15 noiembrie 2021

Domeniul de recunoaștere conform Reglementării tehnice „Privind punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1333/2016 și Ordinul MEI nr.332/2019 cu privire la aprobarea listei standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate pentru echipamentele sub presiune

Nr. ord.	Nr. anexei la certificatul de acreditare	Poziția	Denumirea produs/grupă	Sistemul/Modulul	Document normativ
2.	Anexa nr.6	1.	Cazane de abur Cazane de încălzire a apei	B, C2, F, G	SM EN 12952-1:2016 SM SR EN 12952-2:2013 SM SR EN 12952-3:2013 SM SR EN 12952-5:2013 SM SR EN 12952-6:2013 SM SR EN 12952-7:2014 SM SR EN 12952-8:2011 SM SR EN 12952-9:2011 SM SR EN 12952-10:2011 SM SR EN 12952-11:2011 SM SR EN 12953-1:2014 SM SR EN 12953-2:2014 SM EN 12953-3:2016 SM EN 12953-4:2018 SM SR EN 12953-5:2011 SM SR EN 12953-6:2013 SM SR EN 12953-7:2011 SM SR EN 12953-8:2011 SM SR EN 12953-8:2011/AC:2011 SM SR EN 12953-9:2011 SM SR EN 12953-12:2011
3.	Anexa nr.6	2.	Reglatoare de presiune	B, C2, F, G	SM SR EN 334+A1:2011