

Lista echipamentelor OEC

ORGANIZAȚIA: UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMIȘOARA

OEC: LABORATOR DE ANALIZE DE COMBUSTIBILI, INVESTIGAȚII ECOLOGICE ȘI DISPERSIA NOXELOR

Domeniile pentru care se solicită acreditarea conform <i>Listei domeniilor pentru care se solicită acreditarea</i> ⁵		Echipament /MRC	Nr. Certificat de etalonare / data / emitent ¹ Certificat MRC	Data următoarei etalonări / frecvența verficarilor intermediare
Poz.	Domeniul ²			
1	2	3	4	5
		Echipamente critice ³ : Echipamente auxiliare ⁴ :		
1.	Măsurarea emisiilor poluante – speciile O ₂ , CO, CO ₂ , H ₂ S, SO ₂ și CH ₄ – în gazele măsurate	TESTO 350MX/L (echipament critic)	06.107.15.07.16, 15.07.2016 SC METROCERT UMITEMP SRL	15.07.2019
2.	Măsurarea emisiilor poluante – specia de NO _x - în gazele măsurate	analizorul HORIBA PG-250 (echipament critic)	05.03-747/2015, 22.06.2015 INM	20.06.2019
3.	Măsurarea emisiilor poluante – specia de SO ₂ – în gazele măsurate	analizorul HORIBA PG-250 (echipament critic)	05.03-747/2015, 22.06.2015 INM	20.06.2019
4.	Măsurarea emisiilor de particule (pulberi) în gazele de ardere	analizorul DURAG D-RC80 (echipament critic) analizorul Simple Mini-Stack-Probe (echipament critic) Balanța OHAUS DISCOVERY– DV 215 CDM (echipament critic)	02.02-186/2013, 23.05.2013 INM Certificat calibrare producator Paul Gothe Bochum nr. 33668153 / 08.03.2016 1243 TM-3.01 din 01.06.2016 BRML	22.05.2017 08.03.2018 01.06.2017
5.	Măsurarea particulelor în suspensie, fracțiunea PM10 și PM2.5	analizorul LSV3 (echipament critic)	02.03-290/2013, 23.05.2013 INM	22.05.2017
6.	Măsurarea concentrației emisiilor masice de carbon organic total în gazele de ardere și efluenți tehnologici	analizorului Thermo FID PT 63 (echipament critic)/	05.03-929/2014, 21.10.2014 INM	17.10.2018
7.	Măsurarea CH ₄ , COV și COT în imisie	analizorul APHA-370 (echipament critic)	05.03-746/2015, 22.06.2015 INM	20.06.2018
8.	Măsurarea CO în imisie	analizorul APMA-370	05.03-745/2015, 22.06.2015	20.06.2017

¹ În cazul etalonațiilor interne ale echipamentelor critice vă rugăm să menționați acest aspect în tabel, indicând codul procedurii de etalonare, cu ediție și revizie.

² Pentru fiecare domeniu se va completa informația referitoare la echipamentele critice, urmată de cele auxiliare.

³ Echipamentele critice sunt definite în Ghid de aplicare a politicii P-05 „Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor”, disponibil pe www.renar.ro

⁴ În cazul echipamentelor care nu se etalonează, se va menționa procedura de verificare, cu cod, ediție, revizie și frecvența verificărilor.

⁵ se vor grupa echipamentele conform domeniilor de activitate stabilite în ***Listă domeniilor pentru care se solicită acreditarea***

Domeniile pentru care se solicită acreditarea conform Listei domeniilor pentru care se solicită acreditarea ⁵		Echipament /MRC	Nr. Certificat de etalonare / data / emitent ¹ Certificat MRC	Data următoarei etalonări / frecvența verificarilor intermediare
Poz.	Domeniul ²			
1	2	3	4	5
		(echipament critic)	INM	
9.	Măsurarea NO _x în imisie	analizorul APNA-370 (echipament critic)	05.03-744/2015, 22.06.2015 INM	20.06.2018
10.	Măsurarea SO ₂ în imisie	analizorul APSA370 (echipament critic)	05.03-743/2015, 22.06.2015 INM	20.06.2018
11.	Măsurarea ozonului O ₃ în imisie	analizorul AZGU-370 SE (echipament critic)	autocalibrare	
12.	Măsurarea presiunii, vitezei și a debitelor de gazele de ardere	tubul Pitot-Prandtl și manometru diferențial digital (echipament critic)	Certificat calibrare producator Paul Gothe Bochum nr. 33668153 / 08.03.2016	08.03.2018

Manager Tehnic OEC/ sau echivalent :

Numele și prenumele

IOANA IONEL

Semnătură

Data