



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. 63755/20.10.2014

CERTIFICAT DE ABILITARE nr. 165
pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale
Se abilitază:

LABORATORUL de TOXICOLOGIE
INTREPRINDERE INDIVIDUALA GRECU BIANCA

Adresa: Loc. Zagujeni, nr.101/A, com. Constantin Daicoviciu, jud. Caras-Severin;
ORC F11/801/2012
CUI: RO 30717067

pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale în conformitate cu Ordinul ministrului sănătății nr.1045/2010 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății nr. 1093/2004 privind abilitarea laboratoarelor de toxicologie pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale și pentru modificarea Normelor sanitare de bază pentru desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 381/2004.

Tipurile determinărilor efectuate de laborator și pentru care se acordă abilitarea sunt prezentate în anexa care face parte integrantă din prezentul certificat

DIRECTOR GENERAL
DR. SORIN LUCA



DIRECTOR GENERAL ADJUNCT
DR. AMALIA SERBAN

20.10.2014

①



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
 INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
 NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



CRSPT

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 București, ROMÂNIA
 Tel: (+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ TIMIȘOARA

Bd. Victor Babeș, Nr.16, 300226 Timișoara, Tel/Fax: (+40 256) 492101

ANEXA

Lista determinărilor propuse pentru abilitare

Nr.crt.	Noxa profesională	Metoda de analiză	Observații
1.	Acetaldehida		
2.	Acetat 2-metoxi-1-metiletil		
3.	Acetat de butil		
4.	Acetat de etil		
5.	Acetona		
6.	Acid acetic		
7.	Acrilat de metil		
8.	Acrilonitril		
9.	Alcool etilic		
10.	Alcool izopropilic		
11.	Alcool metilic		
12.	Amoniac		
13.	Benzen		
14.	1,2,3-trimetil benzen		
15.	Benzine (carburanți)	SR EN ISO 16000-5:2007	
16.	Butadiena	SR EN 689:2003	
17.	Butanona	SR EN 482:2012	
18.	Ciclohexanonă	Manual aparat analizor portabil de gaze Multi RAE Plus PBM-50-SP	
19.	Clorura de vinil	PS-GB-09	
20.	(1,2) Dicloretilena		
21.	(1,2) Dicloretan		
22.	Dietilamina		
23.	Dioxid de sulf		
24.	Eter etilic		
25.	Etilbenzen		
26.	Formaldehida		
27.	Hexan (n)		
28.	Hidrocarburi alifatic		
29.	Hidrogen sulfurat		
30.	Metacrilat de metil		
31.	Metan		
32.	Metil izobutil cetonă		
33.	Oxid de carbon		
34.	Oxigen		
35.	Oxizi de azot (exprimați în NO ₂)		
36.	Percloretilenă		
37.	Propan		
38.	Solvent nafta (gudron de ulei)		

39.	Stiren		
40.	Sulfura de carbon		
41.	Toluen		
42.	Triclorețan		
43.	Triclorețilena		
44.	Xilen		
45.	Pulberi(fracție inhalabilă și fracție respirabilă respirabile)	SR EN481:2003 SR EN 689:2003 SR EN 482:2012 Metode de analiză utilizate in toxicologia industrială- Ghid-INSP, 2013 PS-GB-06	-
46.	Zgomot	SR EN ISO 9612:2009 HG. 493/2006 modificată cu HG.601/2007 PS-GB-01	-
47.	Vibrații mana brat si întreg corpul	SR EN ISO 5349:2003 SR ISO 2631-1:2001 HG.1876:2005 PS-GB-07	-
48.	Microclimat (WGBT,PMV,PPD, temperature aerului, umiditate, curenti de aer)	SR EN ISO 7730:2006 SR EN 27243:1996 PS-GB-08	-
49.	Iluminat	STAS 8313:1992 SR EN 12464-1:2011 NP 061-02 PS-GB-04	-

Evaluator,
Chim. pr. Liliana Sirb *LSB*

2