



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. 22118/03.04.2015

CERTIFICAT DE ABILITARE nr. 168

pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale

Se abilitază:

LABORATOARELE: Riscuri Chimice și Biologice; Combaterea Zgomotului și Vibrațiilor; Ergonomia Sistemelor de Muncă; Riscuri Electrice și Mecanice ;

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Protectia Muncii „Alexandru Darabont ”

Adresa : B-dul Ghencea, nr. 35 A, sector 6, Bucuresti

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 ADJUNCT
DR. AMALIA SERBAN**

CERTIFICAT DE ABILITARE NR. 168 / 03.06.2015



MINISTERUL SĂNĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
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 SĂNĂȚATE PUBLICĂ BUCUREȘTI

Nr. crt.	NOXA PROFESIONALĂ/ INDICATORI BIOTOXICOLOGICI	Metoda de analiză	Observații
1.	Toluen, xilen, stiren, 2 butanona, acetat de etil, acetat de butil, mercaptani, cloroform, alcool etilic, acetona, fenol, ciclohexanona, hidrocarburi alifatice C6- C9	analizor cu senzori electrochimici cu afisare in timp real, spectrofotometrie UV/VIZ	
2.	Acid clorhidric, acid sulfuric si sulfati solubili, amoniac, clor, dioxid de azot, hidrogen sulfurat, metanol, aldehida formica, aerosoli alcalini	Spectrometrie de absorbtie moleculara UV/VIZ	
3.	Mangan, cadmiu, cupru, crom, fier, plumb, nichel	Spectrometrie de absorbtie atomica	
4.	Oxid de carbon, dioxid de azot, ozon, dioxid de sulf, dioxid de carbon	Analizor de gaze cu senzori electrochimici	
5.	Oxid de carbon, dioxid de azot	Tuburi detectoare	
6.	Pulberi inhalabile	Determinare gravimetrica	
7.	Pulberi respirabile	Nefelometrie	
8.	Aeromicroflora	Prelevare, incubare si calculul unitatilor formatoare de colonii	
9.	Microclimat industrial	Truse microclimat	
10.	Iluminat	Luxmetru	
11.	Zgomot	Sonometre	
12.	Vibratii	Analizor vibratii umane	
13.	Campuri electromagnetice 4 Hz – 300GHz	Analizoare de camp	

Evaluatori

Chim. pr. Mihaela Negru

Dr. Eugenia Herlea

Fiz. pr. Violeta Calota

Biol. pr. Paula Badea

[Handwritten signatures]