

**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA SĂNĂTATE PUBLICĂ
ȘI CONTROL ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**

NR. 31703/29.06.2012

**CERTIFICAT DE ABILITARE nr. 149
pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale**

Se abilitază: **LABORATORUL DE TOXICOLOGIE**
Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Securitate Miniera si Protectie
Antiexploziva - **INSEMEX PETROSANI**

Adresa: Str. G-ral Vasile Milea, nr. 32-34, Petrosani, jud.Hunedoara
J 20/1504/1992

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 ADJUNCT ,
DR. AMALIA FECHETE**



Nota : Incepand cu data de 29.06.2012, Certificatul de Abilitare nr. 29/18.05.2010 isi inceteaza valabilitatea.



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



CRSP T

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

Secția Sănătatea în Relație cu Mediul
Laborator Sănătate Ocupațională



ANEXA nr. 1

Se propune abilitarea de către Ministerul Sănătății - Direcția Generală Sănătate Publică, a Laboratorului de Toxicologie din cadrul Institutului Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă, INSEMEX Petroșani, pentru efectuarea determinărilor de noxe profesionale:

A. AGENȚI CHIMICI

acetaldehidă	alcool furfurilic	ciclohexilamină	dioxan (bioxid de dietilenă)
acetat de amil	alcool metilic	clor	dioxid de sulf
acetat de etil	alcool propilic	xilidină	epiclorhidrină
acetat de metil	amoniac	Clorbenzen (mono)	etanolamina
acetonă	anilină	Clortoluen(o,p)	etilbenzen
acid acetic	benzen	clorura de vinil	etilenglicol
acid acrilic	benzine (carburanți)	dibrommetan (1,2)	fenol
acid propionic	dioxid de carbon	1,2 diclorbenzen	gaze lichefiate (conținând în principal C3-C4)
acrilat de n-butil	dioxid de sulf	dicloretilenă(1,2)	heptanonă
acrilat de etil	bromură de metil	dietilamină	heptan- 3-onă
acrilat de metil	bromură de vinil	dietilaminoetanol	heptan (n)
acroleină	butadiena (1,3 divinil)	diizobutilenă	hexan (n)
alcool alilic	butilamina	dimetilamină	hidrazină
alcool amilic	ciclohexan	N,N-dimetilanilină	hidrocarburi alifactice
alcool butilic	ciclohexanol	dimetil-formamidă	hidrogen sulfurat

iod	5-metil hexan-2- onă	oxid de propilenă	toluen
mercaptan (metal și etil)	metil stiren	propan	1,2,4- triclorbenzen
mesitilen	naftalină	oxizi de azot (exprimați in NO2)	tricloretilenă
metan	p-nitroanilină	piridină	trietilamină
metil-n-butyl-cetonă (hexanonă)	nitrobenzen	pentan	trimetil amină
metil-ciclohexan	octan	sulfura de carbon	-
metil-ciclohexanol	oxid de carbon	propan	-
metil-ciclohexanonă	oxid de etilenă	tetrahidrofuran	-

B. AGENȚI FIZICO-CHIMICI

1. Pulberi(fracțiune inhalabilă și fracțiune respirabilă)
2. Fibre de asbest

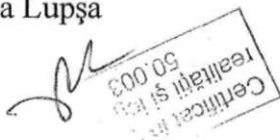
C. AGENȚI FIZICI:

1. Zgomot
2. Vibrații
3. Parametri de microclimat (temperatura ambiantă, umiditate, viteza curenților de aer, temperatura suprafețelor)
4. Iluminat

Vizat,

Șef secție,

Dr.Ioana Lupșa



Evaluatori:

dr. Ștefania Roșca

chim.pr. Liliana Sîrb

chim.sp. Maria Fieraru

[Handwritten signatures]